



Infor Factory Track voor M3
Warehouse Mobility
Gebruikershandleiding
Release 6.00.x

Belangrijke verklaringen

Het materiaal in deze publicatie (inclusief eventuele aanvullingen) geldt als vertrouwelijke informatie die eigendom is van Infor.

Door het bijgevoegde materiaal te openen, gaat u ermee akkoord dat het materiaal (inclusief enige wijziging, vertaling of andere aanpassing daarvan) alsmede alle auteursrechten, handelsgeheimen en alle overige rechten, eigendomsrechten op en belangen in het materiaal, de exclusieve eigendom zijn van Infor. U verkrijgt geen recht, eigendom of belang in het materiaal (inclusief enige wijziging, vertaling of andere aanpassing daarvan) door het bekijken ervan, anders dan het niet-exclusieve recht om het materiaal te gebruiken volgens de licentie en gebruik te maken van de software die door Infor beschikbaar is gesteld aan uw bedrijf conform een afzonderlijke overeenkomst. De voorwaarden van deze afzonderlijke overeenkomst bepalen het gebruik van dit materiaal en alle aanvullende gerelateerde materialen (hierna "Doel" te noemen).

Door het bijgesloten materiaal te openen, gaat u ermee akkoord de inhoud ervan strikt vertrouwelijk te houden en het gebruik van het materiaal te beperken tot het hierboven beschreven Doel. Infor heeft de grootste zorgvuldigheid betracht bij het opstellen van het materiaal in deze publicatie, maar kan niet garanderen dat de informatie in deze publicatie volledig is, geen typfouten of andere fouten bevat of aan uw specifieke eisen voldoet. Infor wijst daarom elke vorm van al dan niet indirecte aansprakelijkheid af voor wat betreft verlies of schade welke wordt geleden door enige persoon of entiteit en die is veroorzaakt door of in verband staat met fouten of weglatingen in deze publicatie (inclusief eventuele aanvullende informatie), ongeacht of dergelijke fouten of weglatingen het gevolg zijn van nalatigheid, toeval of anderszins.

De wetten op exportbeheer van de V.S. en andere geldende export- en importwetten zijn zonder beperking van toepassing. U mag deze of gerelateerde materialen of aanvullende informatie, direct of indirect, niet exporteren of opnieuw exporteren, omdat u daarmee deze wetten overtreedt, noch deze materialen voor enig doel gebruiken dat onder deze wetten wordt verboden.

Handelsmerken

De in dit document gebruikte woord- en merktekens zijn handelsmerken en/of gedeponeerde handelsmerken van Infor en/of gelieerde vestigingen en bedrijven. Alle rechten voorbehouden. Alle overige bedrijfs-, product-, handels- of servicenamen waarnaar wordt verwezen, kunnen handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken zijn van de respectieve houders.

Publicatiegegevens

Release: Infor Factory Track 6.00.x
Publicatiedatum: 19 juni 2018
Documentcode: ft_6.00.x_ftm3wmug__nl-nl

Inhoud

Over Warehouse Mobility.....	5
Contact opnemen met Infor.....	5
Hoofdstuk 1: Overzicht van Warehouse Mobility-interface.....	7
Warehouse Mobility op een mobiele scanner gebruiken.....	8
Hoofdstuk 2: Transactieverwerking.....	11
Transactie Tellen.....	11
Transactie Controleren.....	15
Transactie Verplaatsen.....	19
Transactie Collo verplaatsen.....	25
Transactie Picken en verpakken.....	30
Transactie Leveringsdocumenten afdrukken.....	56
Transactie Collolabel afdrukken.....	59
Transactie Wegzetten.....	61
Transactie Ontvangen.....	65
Transactie Voorraadgegevens.....	78
Transactie Collo in collo.....	92
Transactie Collo opnieuw verpakken.....	95
Transactie Update collo.....	106
Transactie Materiaal uitgeven.....	109
Transactie Bewerking rapporteren.....	119
Transactie Verplaatsen uit magazijn naar ander magazijn.....	125
Transactie Gebruikersinstellingen.....	131
Transactie Wegzetten bevestigen.....	132

Over Warehouse Mobility

Infor Warehouse Mobility is een integraal, robuust systeem voor gegevensverzameling dat real time informatie uitwisselt tussen de productiehal en uw ERP-systeem. Bewerkingen zijn hierdoor veel eenvoudiger door te voeren. Infor Warehouse Mobility regelt alle communicatie met uw ERP-systeem. Gebruikers selecteren transacties en scannen barcodes met behulp van mobiele RF-scanners. Infor Warehouse Mobility wijzigt de indeling van de gegevens zodat ze naar uw ERP-systeem kunnen worden gestuurd. Eventuele feedback vanuit het ERP-systeem wordt exact hetzelfde weergegeven als Infor Warehouse Mobility die ontvangt.

Raadpleeg voor meer informatie over het gebruik van Warehouse Mobility op een mobiele scanner de sectie "Warehouse Mobility op een mobiele scanner gebruiken" op pagina 8

Contact opnemen met Infor

Als u vragen hebt over producten van Infor, bezoek dan het portaal van Infor Xtreme Support op <http://www.infor.com/inforxtreme>.

Als dit document wordt bijgewerkt nadat het product is vrijgegeven, plaatsen we de nieuwe versie op deze website. Wij raden u aan regelmatig deze website te controleren op de aanwezigheid van bijgewerkte documentatie.

Als u opmerkingen hebt over de documentatie van Infor, neem dan contact op met documentation@infor.com.

Overzicht van Warehouse Mobility-interface

1

U kunt Warehouse Mobility-transacties op een mobiele scanner gebruiken door deze via een webbrowser te openen. U kunt navigeren in de interface en taken in transacties uitvoeren door op de functieknoppen op uw scanner te drukken of te tikken op de knoppen op het scherm. Informatie kan worden gescand of kan handmatig worden ingevoerd met een fysiek of touchscreentoetsenbord.

De basistransactie-interface bestaat uit vijf hoofdgedeelten:

- Bovenste gedeelte
- Kopgedeelte
- Taakgebied
- Lijst
- Functieknoppen

Bovenste gedeelte

Dit gedeelte is donkergrijs en verschijnt boven aan uw scannerscherm. De naam van het transactieprofiel wordt in de bovenste helft van dit gedeelte weergegeven, en de schermnaam verschijnt eronder in een kleiner lettertype.

Kopgedeelte

Dit gedeelte is wit en wordt tussen het bovenste gedeelte en het taakgebied weergegeven. Het bevat belangrijke informatie over de momenteel geselecteerde record en wordt alleen in het hoofdmenu en op rapportschermen weergegeven, zoals het scherm Verplaatsing rapporteren.

Taakgebied

Dit gedeelte is blauw met een wit invoerveld en wordt boven het veld-/lijstgedeelte weergegeven. Dit gedeelte bevat de huidige taak:

- Op **zoekschermen** bevat dit gedeelte het momenteel geselecteerde invoerveld.
- Op **lijstschermen** bevat het informatie over de lijst.
- Op **rapportschermen** wordt in dit gedeelte het momenteel geselecteerde veld weergegeven en, indien van toepassing, worden ook voorgestelde gegevens weergegeven.
- In een **vraagtekst** wordt hier de vraagtekst weergegeven.

Veld-/lijstgedeelte

Dit gedeelte is wit en wordt tussen boven de functieknoppen weergegeven. Hierin verschijnen velden en lijstrecords. U kunt hier velden en records selecteren door erop te tikken. In sommige gevallen kunt u meerdere records tegelijk selecteren. Met een groen vinkje wordt aangegeven dat de invoer van een waarde is bevestigd.

Functieknoppen

Functieknoppen verschijnen onder aan uw scannerscherm. De volgende knoppen zijn beschikbaar:

NB: Op bepaalde schermen kunnen sommige knoppen niet beschikbaar zijn.

- **Terug:** hiermee keert u terug naar het vorige scherm.
- **Bladeren:** hiermee opent u een lijst waarin u een selectie kunt maken.
- **Volgende:** hiermee wordt een actie getriggerd en wordt het volgende scherm weergegeven.
- **Optie:** hiermee opent u een lijst met opties waaruit u een selectie kunt maken. Als er slechts één optie in de lijst beschikbaar is, wordt die optie weergegeven in plaats van de knop **Optie**.
- **Selecteren:** hiermee selecteert u een record.

U kunt een knop selecteren door erop te tikken of door op de bijbehorende functieknop op uw scanner te drukken.

Warehouse Mobility op een mobiele scanner gebruiken

U kunt Infor Warehouse Mobility op mobiele scanapparaten gebruiken voor het uitvoeren van transacties met betrekking tot voorraad, controle, productie, verplaatsen, verpakken, picken, afdrukken, wegzetten en ontvangen. U kunt transacties in Warehouse Mobility gebruiken via een menu in een webbrowser. Raadpleeg Toegang tot transacties in Warehouse Mobility voor meer informatie.

Met een mobiele scanner kunt u in Warehouse Mobility de volgende transacties uitvoeren:

- "Transactie Tellen" op pagina 11
- "Transactie Controleren" op pagina 15
- "Transactie Verplaatsen" op pagina 19
- "Transactie Collo verplaatsen" op pagina 25
- "Transactie Picken en verpakken" op pagina 30
- "Transactie Leveringsdocumenten afdrukken" op pagina 56
- "Transactie Collolabel afdrukken" op pagina 59
- "Transactie Wegzetten" op pagina 61
- "Transactie Ontvangen" op pagina 65
- "Transactie Wegzetten bevestigen" op pagina 132
- "Transactie Verplaatsen uit magazijn naar ander magazijn" op pagina 125
- "Transactie Voorraadgegevens" op pagina 78
- "Transactie Collo in collo" op pagina 92

- "Transactie Collo opnieuw verpakken" op pagina 95
- "Transactie Update collo" op pagina 106
- "Transactie Bewerking rapporteren" op pagina 119
- "Transactie Materiaal uitgeven" op pagina 109
- "Transactie Gebruikersinstellingen" op pagina 131

In dit hoofdstuk worden de transactieprocessen beschreven die betrekking hebben op Warehouse Mobility van Factory Track M3.

Transactie Tellen

U kunt de transactie Tellen gebruiken om fysieke voorraad te tellen.

Raadpleeg Parameters voor de transactie Tellen configureren voor meer informatie over het aanpassen van deze transactie.

Deze transactie bestaat uit vier schermen:

- "Fysieke voorraad weergeven" op pagina 11
- "Regel fysieke voorraad zoeken" op pagina 12
- "Regels fysieke voorraad weergeven" op pagina 12
- "Regel fys vrrd rapporteren" op pagina 13

Om de transactie Tellen te openen, selecteert u in het hoofdmenu een transactieprofiel dat gerelateerd is aan de transactie Tellen.

NB: Elke keer als u een artikelnummer scant, kunt u in plaats daarvan een artikelaliasnummer scannen.

Scherm Fysieke voorraad weergeven

Gebruik dit scherm om een fysieke-voorraadrecord te selecteren die u wilt tellen. Fysieke voorraden die een of meer niet-getelde regels bevatten met een hertellingsaantal van 0, worden weergegeven. De lijst wordt gesorteerd op de datum waarop de fysieke voorraden volgens de planning moeten worden geteld.

Raadpleeg "Het scherm Fysieke voorraad weergeven gebruiken".

Parameters voor het scherm Fysieke voorraad weergeven

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch eerste record selecteren	0: Nee 1: Ja - Altijd	1	0

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	2: Ja als er maar één record in de lijst is		

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Raadpleeg Parameters voor de transactie Tellen: Fysieke voorraad weergeven voor instructies over het configureren van parameters die betrekking hebben op dit scherm.

Scherf Regel fysieke voorraad zoeken

Gebruik dit scherm om voorraadregels te zoeken die moeten worden geteld, een locatie als leeg te rapporteren of een artikel te scannen om een nieuwe regel aan te maken.

Raadpleeg "Het scherm Regel fysieke voorraad zoeken gebruiken".

Parameters voor het scherm Regel fysieke voorraad zoeken

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Gegevens invoervelden onthouden	1: Locatie A: De waarde wordt onthouden op dit scherm en wordt automatisch bevestigd. C: De waarde wordt onthouden op dit scherm, maar wordt niet automatisch bevestigd. Leeg: De waarde wordt NIET onthouden. NB: De waarde wordt onthouden totdat er een nieuwe zoekopdracht in het zoekscherm wordt uitgevoerd.	1=A	Leeg

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Raadpleeg Parameters voor de transactie Tellen: Regel fysieke voorraad zoeken voor instructies over het configureren van parameters die betrekking hebben op dit scherm.

Scherf Regels fysieke voorraad weergeven

Gebruik dit scherm om een fysieke-voorraadregel te selecteren die u wilt tellen. De regels die op dit scherm worden weergegeven, zijn de zoekresultaten van de zoekopdracht die is uitgevoerd op het scherm Regel fysieke voorraad zoeken.

Raadpleeg "Het scherm Regels fysieke voorraad weergeven gebruiken".

Parameters voor het scherm Regels fysieke voorraad weergeven

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch eerste record selecteren	0: Nee 1: Altijd Ja 2: Ja als er maar één record in de lijst is	1	0

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Raadpleeg Parameters voor de transactie Tellen: Regels fysieke voorraad weergeven voor instructies over het configureren van parameters die betrekking hebben op dit scherm.

Scherf Regel fysieke voorraad rapporteren

Gebruik dit scherm om te rapporteren dat u een fysieke-voorraadregel geteld hebt.

Raadpleeg "Het scherm Regel fys vrrd rapporteren gebruiken".

Parameters voor het scherm Regel fys vrrd rapporteren

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch gegevens invoervelden bevestigen	Dit zijn de invoervelden voor dit scherm: 1: Hoeveelheid 2: Variabel gew. De gebruiker kan de volgende opties voor de invoervelden opgeven: <ul style="list-style-type: none"> A: Nee. De gebruiker moet de waarde scannen of invoeren om die te kunnen bevestigen. B: Ja. De waarde wordt automatisch bevestigd. C: Ja. Als er voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd. D: Ja. Als er geen voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd. 	1=B;2=B	1=A;2=A
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Verifiëren van partij en verpakkings-/transportvorm afdwingen	<p>0: De waarden voor partij en verpakkings-/transportvorm worden automatisch bevestigd.</p> <p>1: De gebruiker moet het partijnummer scannen om het te bevestigen. De waarde voor de verpakkings-/transportvorm wordt automatisch bevestigd.</p> <p>2: De gebruiker moet het nummer van de verpakkings-/transportvorm scannen om het te bevestigen. De waarde voor de partij wordt automatisch bevestigd.</p> <p>3: De gebruiker moet het nummer van de verpakkings-/transportvorm en het nummer van de partij scannen om ze te bevestigen.</p>	1	0
Volgorde invoervelden	<p>Dit is de volgorde voor de invoervelden:</p> <p>1 Locatie</p> <p>2 Artikel</p> <p>3 Partij</p> <p>4 Verpakkings-/transportvorm</p> <p>5 Hoeveelheid</p> <p>6 Variabel gew.</p>	1;2;6;5	1;2;3;4;5;6
Gegevens voor invoerveld Variabel gewicht voorstellen	<p>0: Leeg</p> <p>1: Ja. De waarde wordt default overgenomen van het veld Voorraad-ID. "1": Ja. De waarde wordt default overgenomen van het veld Voorraad-ID.</p>	1	0
Gegevens voor invoerveld Hoeveelheid voorstellen	<p>0: Leeg</p> <p>1: Ja. Gegevens over huidige hoeveelheid op voorraad worden default ingesteld op 1: Ja. Huidige hoeveelheid op</p>	1	0

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	voorraad wordt als default ingesteld.		
Hoeveelheid verifiëren	0: Nee, hoeveelheid wordt niet geverifieerd 1: Ja, de gebruiker krijgt een waarschuwing als de gerapporteerde hoeveelheid niet overeenkomt met de huidige hoeveelheid op voorraad	1	0

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Raadpleeg Parameters voor de transactie Tellen: Regel fysieke voorraad rapporteren voor instructies over het configureren van parameters die betrekking hebben op dit scherm.

Transactie Controleren

U kunt de transactie Controleren gebruiken om inkooporderregels goed of af te keuren. Voor meer informatie over het aanpassen van deze transactie raadpleegt u Parameters voor de transactie Controleren configureren

Deze transactie bestaat uit drie schermen:

- "Voorraad-ID's zoeken" op pagina 15
- "Voorraad-ID's weerg." op pagina 16
- "Controle rapporteren" op pagina 16

Om de transactie Controleren te openen, selecteert u in het hoofdmenu een transactieprofiel dat gerelateerd is aan de transactie Controleren.

NB: Elke keer als u een artikelnummer scant, kunt u in plaats daarvan een artikelaliasnummer scannen.

Scherf Voorraad-ID's zoeken

Gebruik dit scherm om naar voorraad-ID's te zoeken met een ontvangstnummer, die nog gecontroleerd moeten worden.

Raadpleeg "Het scherm Voorraad-ID's zoeken gebruiken".

Parameters voor het scherm Voorraad-ID's zoeken

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Zoekvolgorde zoekveld	1: Locatie 2: Artikel 3: Partij 4: Verpakkings-/transportvorm 5: Ontvangstnr.	2;3;4	1;2;3;4;5
Volgorde filtervelden	1: Zoekargument 2: Locatie 3: Artikel 4: Partij 5: Verpakkings-/transportvorm 6: Ontvangstnr.	1;3;6	1;2;3;4;5;6

NB: Als u geen parameterwaarde opgeeft of een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Voor instructies over het configureren van parameters die betrekking hebben op dit scherm, raadpleegt u Parameters voor de transactie Controleren: Voorraad-ID's zoeken.

Schermb Voorraad-ID's weergeven

Gebruik dit scherm om een ontvangstnummer te selecteren dat u wilt controleren. De voorraad-ID's die op dit scherm worden weergegeven, zijn de zoekresultaten van de zoekopdracht die u hebt uitgevoerd in het scherm Voorraad-ID's zoeken.

Raadpleeg "Het scherm Voorraad-ID's weergeven gebruiken".

Parameters voor het scherm Voorraad-ID's weergeven

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch eerste record selecteren	0: Nee 1: Altijd Ja 2: Ja als er maar één record in de lijst is	1	0

NB: Als u geen parameterwaarde opgeeft of een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Voor instructies over het configureren van parameters die betrekking hebben op dit scherm, raadpleegt u Parameters voor de transactie Controleren: Voorraad-ID's weergeven

Schermb Controle rapporteren

Gebruik dit scherm om te rapporteren welke hoeveelheden u voor het geselecteerde ontvangstnummer wilt goedkeuren of afkeuren.

Raadpleeg "Het scherm Rapporteren gebruiken".

Parameters voor het scherm Controle rapporteren

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch gegevens invoervelden bevestigen	1: Actie 2: Hoeveelheid 3: Naar locatie 4: Reden afkeuring A: De gebruiker moet de waarde scannen om die te kunnen bevestigen. B: De waarde wordt automatisch bevestigd. C: Als er een voorgestelde waarde is, wordt de waarde automatisch bevestigd. D: Als er geen voorgestelde waarde is, wordt de waarde automatisch bevestigd. NB: Een verplicht veld zonder voorgestelde gegevens kan niet automatisch worden bevestigd. Ongeacht deze instelling is invoer vereist.	1=B;2=A	1=A;2=A;3=A
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0
Volgorde invoervelden	Dit zijn de invoervelden: 1: Actie 2: Hoeveelheid 3: Naar locatie 4: Reden afkeuring Dit zijn de infovelden: 5: Artikel 6: Partij 7: Verpakkings-/transportvorm	1;4;2;3	1;5;6;7;4;2;3
Gegevens voor invoerveld Actie voorstellen	1: Goedkeuren 2: Afkeuren	1	Leeg
Gegeven voor invoerveld Reden afkeuring voorstellen	Elke willekeurige reden-code	BQ	Leeg

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Gegevens voor invoerveld Naar locatie voorstellen	Elke willekeurige locatie *SYS: Door systeem voorgestelde waarde	GECONTROLEERD	*SYS
Voorgestelde gegevens voor invoervelden verifiëren	<p>1. Hoeveelheid</p> <p>2. Naar locatie</p> <p>A: Nee. Er wordt niet geverifieerd of de gescande waarde overeenkomt met de voorgestelde waarde.</p> <p>B: Ja. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde niet overeenkomt met de voorgestelde waarde.</p> <p>C: Ja. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde.</p> <p>D: Ja. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde.</p> <p>E: Ja. De gescande waarde moet overeenkomen met de voorgestelde waarde.</p> <p>F: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde.</p> <p>G: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde.</p> <p>H: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde.</p>	1=F;2=B	1=A;2=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	I: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde. De waarden C, D, F, G, H en I zijn alleen van toepassing op numerieke invoervelden		

NB: Als u geen parameterwaarde opgeeft of een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Voor instructies over het configureren van parameters die betrekking hebben op dit scherm, raadpleegt u Parameters voor de transactie Controleren: Rapporteren.

Transactie Verplaatsen

U kunt de transactie Verplaatsen gebruiken om voorraad-ID's of volle verpakings-/transportvormen van de ene locatie naar de andere te verplaatsen. Deze transactie kan worden geconfigureerd voor gebruik van de M3-logica van systeemgestuurd wegzetten om een bestemming voor te stellen voor artikelen die moeten worden verplaatst.

Raadpleeg Parameters voor de transactie Verplaatsen voor meer informatie over het configureren van deze transactie.

Deze transactie bestaat uit drie schermen:

- "Voorraad-ID's zoeken" op pagina 19
- "Voorraad-ID's weerg." op pagina 20
- "Scherm Verplaatsing rapporteren" op pagina 21

Om de transactie Verplaatsen te openen, selecteert u in het hoofdmenu een transactieprofiel dat gerelateerd is aan de transactie Verplaatsen.

NB: Elke keer als u een artikelnummer scant, kunt u in plaats daarvan een artikel of het aliasnummer scannen.

Scherm Voorraad-ID's zoeken

Gebruik dit scherm om te zoeken naar voorraad-ID's of verpakings-/transportvormen die moeten worden verplaatst. Als de parameter Volle verpakings-/transportvorm verplaatsen (indien verpakings-/transportvormveld het enige gescande veld is) is ingesteld op 1, kunt u alle voorraad-ID's in een verpakings-/transportvorm in één verplaatsing verplaatsen. U kunt een voorraad-ID ook van de ene verpakings-/transportvorm naar de andere verplaatsen.

Raadpleeg "Het scherm Voorraad-ID's zoeken gebruiken".

Parameters voor het scherm Voorraad-ID's zoeken

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0
Volle verpakings-/transportvorm verplaatsen (indien verpakings-/transportvormveld het enige gescande veld is)	0: Nee. Verplaatsen wordt altijd per voorraad-ID uitgevoerd. 1: Ja. Als de verpakings-/transportvorm de enige waarde in het zoekargument van deze transactie is (locatie, artikel en partij = leeg), wordt de gehele verpakings-/transportvorm verplaatst en is het enige invoerveld op het scherm Verplaatsing rapporteren 'Naar locatie'. Een verpakings-/transportvorm mag een of meerdere voorraad-ID's bevatten.	1	1
Zoekvolgorde zoekveld	1: Locatie 2: Artikel 3: Partij 4: Verpakings-/transportvorm	1;4;2	1;2;3;4
Volgorde filtervelden	1: Zoekargument 2: Locatie 3: Artikel 4: Partij 5: Verpakings-/transportvorm	1;3;4	1;2;3;4;5

NB: Als u geen parameterwaarde opgeeft of een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Raadpleeg Parameters voor de transactie Verplaatsen: Voorraad-ID's zoeken voor instructies over het configureren van parameters die betrekking hebben op dit scherm.

Schermb Voorraad-ID's weergeven

Gebruik dit scherm om een voorraad-ID te selecteren die u wilt verplaatsen. De voorraad-ID's die op dit scherm worden weergegeven, zijn de zoekresultaten van de zoekopdracht die u hebt uitgevoerd in het scherm **Voorraad-ID's zoeken**.

Raadpleeg "Het scherm Voorraad-ID's weergeven gebruiken".

Parameters voor het scherm Voorraad-ID's weergeven

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch eerste record selecteren	0: Nee 1: Altijd Ja 2: Ja als er maar één record in de lijst is	1	0
Niet-verplaatsbare voorraad-ID's verbergen	0: Nee 1: Verberg de niet-toewijsbare voorraad-ID's. 2: De niet-verplaatsbare voorraad-ID's verbergen NB: <ul style="list-style-type: none"> Als de parameter is ingesteld op 1 en als ID niet toewijsbaar is of als toewijsbare nettowaarde = 0, wordt de voorraad-ID niet weergegeven. Als de parameter is ingesteld op 2 en als verplaatsbare nettowaarde = 0, wordt de voorraad-ID niet weergegeven. 	1	0
Weer te geven hoeveelheid	0: Totale hoeveelheid op voorraad 1: Toewijsbare hoeveelheid (hoeveelheid op voorraad - toegewezen hoeveelheid) 2: Verplaatsbare hoeveelheid (hoeveelheid op voorraad - picklijst-hoeveelheid - wegzet-hoeveelheid in behandeling)	1	0

NB: Als u geen parameterwaarde opgeeft of een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Raadpleeg Parameters voor de transactie Verplaatsen: Voorraad-ID's weergeven voor instructies over het configureren van parameters die betrekking hebben op dit scherm.

Scherf Verplaatsing rapporteren

Gebruik dit scherm om de verplaatsing van een voorraad-ID of verpakkings-/transportvorm te rapporteren.

Raadpleeg "Scherm Verplaatsing rapporteren".

Parameters voor het scherm Verplaatsing rapporteren

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch gegevens invoervelden bevestigen	1: Hoeveelheid 2: Naar locatie 3: Variabel gewicht A: De gebruiker moet de waarde scannen om die te kunnen bevestigen. B: De waarde wordt automatisch bevestigd. C: Als er een voorgestelde waarde is, wordt de waarde automatisch bevestigd. D: Als er geen voorgestelde waarde is, wordt de waarde automatisch bevestigd. NB: Als er geen waarden worden voorgesteld voor een verplicht veld, kan dat veld niet automatisch worden bevestigd, ongeacht deze parameterconfiguratie.	1=C;2=B	1=A;2=A;3=A
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0
Invoer variabel gewicht	0: Optioneel veld 1: Verplicht veld	1	0
Verplichte invoervelden	1: Naar verpakking-/transportvorm NB: De volgende velden zijn altijd verplicht: <ul style="list-style-type: none"> Hoeveelheid Naar locatie 	1	Leeg
Volgorde invoervelden	Dit zijn de infovelden: 1: Van locatie 2: Artikel 3: Partij 4: Verpakking-/transportvorm 7: Op voorraad	1;4;6;2;3	1;2;3;4;7;5;8;6;9

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	Dit zijn de invoervelden: 5: Hoeveelheid 6: Naar locatie 8: Variabel gew. 9: Naar verpakking- /transportvorm NB: Variabel gewicht kan alleen worden weergegeven wanneer de gehele voorraad-ID wordt verplaatst.		
Gegevens voor invoer- veld Hoeveelheid voorstellen	Elke willekeurige hoe- veelheid of A: Totale hoeveelheid op voorraad B: Toewijsbare hoeveel- heid (hoeveelheid op voorraad - toegewezen hoeveelheid) C: Verplaatsbare hoe- veelheid (hoeveelheid op voorraad - picklijst- hoeveelheid - wegzet- hoeveelheid in behande- ling)	B	A
Gegevens voor invoer- veld Naar locatie voorstellen	Elke willekeurige locatie *SYS: Locatie volgens de M3-logica voor sys- teemgestuurd wegzet- ten *FROM: Hetzelfde als het veld Van locatie NB: Gebruik *FROM en stel het veld Naar loca- tie in op automatische bevestiging zodat artike- len tussen verpakking- /transportvormen kun- nen worden verplaatst zonder dat de locatie wordt gewijzigd.	*SYS	Leeg
Voorgestelde gege- vens voor invoerveld- den verifiëren	Dit zijn de invoervelden: 1: Hoeveelheid 2: Naar locatie De gebruiker kan de waarde van de velden instellen op de volgen- de waarden:	1=A;2=E	1=A;2=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>A: Nee. Er wordt niet geverifieerd of de gescande waarde overeenkomt met de voorgestelde waarde.</p> <p>B: Ja. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde niet overeenkomt met de voorgestelde waarde.</p> <p>C: Ja. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde.</p> <p>D: Ja. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde.</p> <p>E: Ja. De gescande waarde moet overeenkomen met de voorgestelde waarde.</p> <p>F: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde.</p> <p>G: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde.</p> <p>H: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde.</p> <p>I: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde</p>		

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	lager is dan de voorgestelde waarde.		
	NB:		
	<ul style="list-style-type: none"> De waarden C, D, F, G, H en I zijn alleen van toepassing op numerieke invoervelden Als geen gegevens worden opgegeven, wordt waarde A als default ingesteld. 		

NB: Als u geen parameterwaarde opgeeft of een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Raadpleeg Parameters voor de transactie Verplaatsen: Verplaatsing rapporteren voor instructies over het configureren van parameters die betrekking hebben op dit scherm.

Transactie Collo verplaatsen

U kunt de transactie Collo verplaatsen gebruiken om colloverplaatsing naar verpakkingslocatie of naar docklocatie te rapporteren of om uitgifte te bevestigen: Op het scherm worden leveringsgegevens weergegeven om de gebruiker te helpen bij het opgeven van het veld Naar locatie.

Raadpleeg Parameters voor de transactie Collo verplaatsen voor meer informatie over het configureren van deze transactie.

Raadpleeg "De transactie Collo verplaatsen gebruiken".

Parameters voor het scherm Collo verplaatsen

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Te rapporteren actie	0: Geen (alleen informatie) 1: Verplaatsen naar verpakkingslocatie 2: Verplaatsen naar docklocatie 3: Uitgifte bevestigen	2	1
	NB: Verplaatsing van een intern collo kan worden gerapporteerd als de actie Verplaatsen naar verpakkingslocatie		

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	of Verplaatsen naar docklocatie is.		
Automatisch gegevens invoervelden bevestigen	<p>1: Naar locatie</p> <p>A: De gebruiker moet de waarde scannen om die te kunnen bevestigen.</p> <p>B: De waarde wordt automatisch bevestigd.</p> <p>C: Ja. Als er voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd.</p> <p>D: Ja. Als er geen voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd.</p> <p>NB: Een verplicht veld zonder voorgestelde gegevens kan niet automatisch worden bevestigd. Ongeacht deze instelling is invoer vereist.</p>	1=B	1=A
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	<p>0: Nee</p> <p>1: Ja</p>	1	0
Volgorde voor zoeken collovelden	<p>1: Leveringscollo</p> <p>2: Intern collo</p> <p>NB: Verplaatsing van een intern collo is niet van toepassing als de actie Info of Uitgiften bevestigen is.</p>	2;1	1;2
Gegevens invoervelden onthouden	<p>1: Naar locatie</p> <p>A: De waarde wordt onthouden en automatisch bevestigd.</p> <p>C: De waarde wordt onthouden op dit scherm, maar wordt niet automatisch bevestigd.</p> <p>NB:</p> <ul style="list-style-type: none"> Leeg: Leeg betekent dat de waarde niet wordt onthouden. 	1=A	Leeg

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<ul style="list-style-type: none"> Gegevens van invoervelden worden onthouden totdat de functie wordt afgesloten. 		
Volgorde invoervelden	<p>Dit is de volgorde van invoervelden:</p> <p>1: Collo</p> <p>2: Naar locatie</p> <p>De volgorde voor info- velden:</p> <ul style="list-style-type: none"> 3: Van locatie 4: Datum/tijd vertrek 5: Leveringsmethode 6: Route/vertrek 7: Levering/zending 8: Klant 9: Klantnaam 10: Laadplatform 11: Status leveringscollo 12: Meegenomen in collo 13: Laatste Naar locatie 	1;4;5;6;2	1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13
Gegevens voor invoerveld Naar locatie voorstellen	<p>1: Pickregelstatus 40</p> <p>2: Pickregelstatus 50</p> <p>3: Pickregelstatus 60</p> <p>Hieronder ziet u de waarden:</p> <p>A: Leeg (niets voorgesteld)</p> <p>B: Normale locatie (MMS002)</p> <p>C: Verpakkingslocatie (MMS002)</p> <p>D: Docklocatie (MMS002)</p> <p>E: Docklocatie (crossdocking-logica) - elke willekeurige locatie</p> <p>NB:</p> <ul style="list-style-type: none"> B is niet van toepassing op 1. 	DOCKLOC01; 1=C;2=D;3=E	1=A;2=A;3=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<ul style="list-style-type: none"> • C is niet van toepassing op 2. • D is niet van toepassing op 2. • Naar locatie wordt alleen voorgesteld als dezelfde Naar locatie wordt opgehaald voor alle regels in het collo. • Als een transparantiewaarde wordt ingesteld, wordt deze op alle statussen toegepast. 		
Voorgestelde gegevens voor invoervelden verifiëren	<p>1. Naar locatie</p> <ul style="list-style-type: none"> • A: Nee. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen zonder dat er wordt geverifieerd of die waarde overeenkomt met de voorgestelde waarde, als de waarden (gescand en voorgesteld) overeenkomen. • B: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde niet overeenkomt met de voorgestelde waarde. • C: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde. • D: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde. 	1=C	1=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>wingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde.</p> <ul style="list-style-type: none"> • E: Ja. De gescande waarde moet overeenkomen met de voorgestelde waarde. • F: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. • G: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. • H: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde. • I: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde. <p>NB: De waarden C, D, F, G, H en I zijn alleen van toepassing op numerieke invoervelden</p>		

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Transactie Picken en verpakken

U kunt de transactie Picken en verpakken gebruiken om artikelen te picken, verpakken, picken en verpakken of aan te vullen. Voor afzonderlijke picklijstregels kunt u de volgende acties uitvoeren:

- verplaatsen naar verpakkingslocatie met of zonder verpakken
- verplaatsen naar docklocatie met of zonder verpakken
- verpakken zonder te verplaatsen

Voor picklijsten kunt u de volgende acties uitvoeren:

- verplaatsen naar verpakkingslocatie
- verplaatsen naar docklocatie
- uitgifte bevestigen

Raadpleeg Parameters voor de transactie Picken en verpakken configureren voor meer informatie over het aanpassen van deze transactie.

Deze transactie bevat zes schermen:

- "Scherm Picklijsten zoeken" op pagina 30
- "Scherm Picklijsten" op pagina 34
- "Scherm Regels picklijst" op pagina 35
- "Scherm Pickregel rapporteren" op pagina 36
- "Scherm Voorraad-ID's weergeven" op pagina 52
- "Scherm Picklijst rapporteren" op pagina 54

Om de transactie Picken en verpakken te openen, selecteert u in het hoofdmenu een transactieprofiel dat gerelateerd is aan de transactie Picken en verpakken.

NB: Elke keer als u een artikelnummer scant, kunt u in plaats daarvan een artikelaliasnummer scannen.

Scherm Picklijsten zoeken

Gebruik dit scherm om te zoeken naar openstaande picklijsten op basis van een aantal filtervelden. U dient een levering/suffix te scannen of in te voeren om gegevens voor een specifieke picklijst op te halen.

Parameters voor het scherm Picklijsten zoeken

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0
Defaultgegevens voor invoerveld Materieel	Elk willekeurig materieel	P1	Leeg (geen default)
Defaultgegevens voor invoerveld Vanaf-datum	Numerieke waarde (één waarde) NB: Als de waarde van de parameter is ingesteld op N, worden	5	Leeg (alles meenemen)

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	picklijsten weergegeven die voldoen aan de volgende criteria; Ver-trekdatum >= vandaag - N dagen.		
Defaultgegevens voor invoerveld Vanaf-tijd	De gegevensinvoer voor dit veld: <ul style="list-style-type: none"> • Specifieke tijd in notatie UU.MM (24-uurs klok) of • N waarin N = aantal uren van huidige tijd. NB: <ul style="list-style-type: none"> • Indien ingesteld in de notatie UU.MM: Vanaf-tijd is alleen van toepassing op de Vanaf-datum. Op dagen tussen Vanaf-datum en T/m-datum is de selectie niet van invloed. • Indien ingesteld in de notatie N: Elke geconfigureerde Vanaf-datum wordt genegeerd. 	07.10 (7.10 vm) 3 (- drie uur)	Leeg (alles meenemen)
Defaultgegevens voor invoerveld Aantal picklijsten	Numerieke waarde (bereik) <p>NB: Met deze parameter wordt het maximum aantal picklijsten ingesteld en wordt het aantal picklijsten bepaald dat automatisch moet worden geselecteerd op het scherm Picklijsten. Deze parameter wordt in combinatie met parameter Defaultgegevens voor invoerveld Aantal regels picklijst gebruikt. De parameter waarmee het kleinste aantal picklijsten wordt geselecteerd, is van toepassing.</p>	3	1

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Defaultgegevens voor invoerveld Aantal regels per picklijst	Numerieke waarde (één waarde) NB: Stel deze waarde in op "1-1" als u picklijsten van maar één regel wilt meenemen	5-10	Leeg (geen limiet)
Defaultgegevens voor invoerveld Aantal regels picklijst	Numerieke waarde (één waarde) Met deze parameter om het maximum aantal picklijstregels ingesteld en wordt het aantal picklijsten bepaald dat automatisch moet worden geselecteerd op het scherm Picklijsten . NB: Deze parameter wordt in combinatie met parameter Defaultgegevens voor invoerveld Aantal picklijsten gebruikt. De parameter waarmee het kleinste aantal picklijsten wordt geselecteerd, is van toepassing.	30	Leeg (geen limiet)
Defaultgegevens voor invoerveld Ordertype	<ul style="list-style-type: none"> • KO: Klantorder • DO: Distributieorder • AANV: Aanvulorder • PO: Productieorder • IA: Inkoopaanvraag • WO: Werkorder • ALLE: Alle ordertypen met uitzondering van Aanvulorder NB: Aanvulling (AANV) kan niet samen met een ander ordertype worden gebruikt.	KO;DO	ALLE
Defaultgegevens voor invoerveld Verpakingsstatus	Numerieke waarde (meerdere waarden)	10;20	Leeg (alles meenemen)
Defaultgegevens voor invoerveld Pickstatus	Elke willekeurige numerieke waarde (meerdere waarden) NB: Deze parameter is van toepassing op de	40;60	40;50;60

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	kop van de picklijst. Op het scherm Regels picklijst worden alleen regels met dezelfde pickstatus als de kop weergegeven.		
Defaultgegevens voor invoerveld Route	Elke willekeurige route	ROUT66	Leeg (geen default)
Defaultgegevens voor invoerveld T/m-datum	Numerieke waarde (één waarde) NB: As de waarde van de parameter is ingesteld op N, worden picklijsten weergegeven die voldoen aan de volgende criteria: Vertrekdatum <= vandaag + N dagen.	5	Leeg (alles meenemen)
Defaultgegevens voor invoerveld T/m-tijd	Specifieke tijd in notatie UU.MM (24-uurs klok) of N waarin N = aantal uren van huidige tijd NB: <ul style="list-style-type: none"> Indien ingesteld in de notatie UU.MM: T/m-tijd is alleen van toepassing op de T/m-datum. Op dagen tussen Van-af-datum en T/m-datum is de selectie niet van invloed. Indien ingesteld in de notatie N: Elke geconfigureerde T/m-datum wordt genegeerd. 	17.10(5.10 nm) 4(+ vier uur)	Leeg (alles meenemen)
Defaultgegevens voor invoerveld Zone	Elke willekeurige zone (meerdere zones of een bereik van zones)	AA-CC AA;EE;Y1	Leeg (alles meenemen)
Volgorde invoervelden	Dit is de volgorde van invoervelden: <ul style="list-style-type: none"> 1: Ordertype 2: Zone 3: Levering 4: Route 	1;3	1;2;3;4;5;6;7;8

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<ul style="list-style-type: none"> • 5: Materieel • 6: Klant • 7: Zending • 8: Wave 		

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Voor instructies over het configureren van parameters die betrekking hebben op dit scherm, raadpleegt u Parameters voor de transactie Picken en verpakken: Picklijsten zoeken.

Schermb Picklijsten

Gebruik dit scherm om picklijsten te openen op basis van de zoekopdracht die is uitgevoerd op het scherm **Picklijsten zoeken**.

Acties: verplaatsen om te verpakken/op dock te plaatsen (met/zonder verpakken):

- Picklijsten waarbij voor het aantal regels geldt dat “pickstatusregel = pickstatus picklijst” > 0 is, worden weergegeven
- Geen filter op aantal te verpakken regels

Actie: alleen verpakking:

- Picklijsten waarbij het aantal regels met een nog te verpakken hoeveelheid > 0 worden weergegeven
- Geen filter op aantal te picken regels

Leveringsdocumenten afdrukken:

- Geen filter op aantal te picken of te verpakken regels

Picklijsten worden in de volgende volgorde gesorteerd:

- Picker
- Pickvolgorde
- Datum/tijd levering
- Levering
- Suffix

Picklijsten die zijn toegewezen aan de huidige gebruiker, worden eerst weergegeven. Vervolgens worden picklijsten met een lege picker weergegeven (niet van toepassing op de actie Leveringsdocumenten afdrukken waarbij alle picklijsten worden weergegeven, ongeacht toegewezen picker).

De gebruiker kan een of meer picklijsten in de lijst selecteren.

Parameters voor het scherm Picklijsten

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Actie bij tikken op Volgende	<ul style="list-style-type: none"> • 1: Geef het scherm Regels picklijst weer. 	2 3;PDD1	1

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<ul style="list-style-type: none"> 2: Geef het scherm Picklijst rapporteren weer. 3: Leveringsdocumenten afdrukken <p>NB: Als de waarde wordt ingesteld op 3, kan een specifiek profiel voor Leveringsdocumenten afdrukken worden gebruikt door de indeling 3;X te gebruiken. Hierin staat X voor het profiel-ID van de leveringsdocumenten (bijvoorbeeld 3;PDD1). Als bij profiel niets wordt ingevuld, wordt het defaultprofiel gebruikt.</p>		
Automatisch Volgende triggeren	0: Nee 1: Ja - Altijd 2: Ja - Als er slechts één record in de lijst staat	1	0

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Voor instructies over het configureren van parameters die betrekking hebben op dit scherm, raadpleegt u Parameters voor de transactie Picken en verpakken: Picklijsten

Schermberegels picklijst

Gebruik dit scherm om picklijsten te openen op basis van de geselecteerde picklijsten op het scherm **Picklijsten**. Picklijstregels worden gesorteerd op: M3-sortering (bijvoorbeeld Locatie) / Levering / Suffix / Rapportagenummer picklijst

Acties: verplaatsen om te verpakken/op dock te plaatsen (met/zonder verpakken):

- Alleen regels met de pickregelstatus = pickstatus picklijst worden weergegeven
- Geen filter op verpakkingsstatus van regel

Actie: alleen verpakking:

- Alleen regels met een nog te verpakken hoeveelheid > 0 worden weergegeven
- Geen filter op pickstatus van regel

Aanvulling:

- Geen filter op pick- of verpakkingsstatus van regel
- Actie-instelling is niet van toepassing. Uitgifte dient altijd te worden bevestigd.

Parameters voor het scherm Regels picklijst

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch eerste record selecteren	0: Nee 1: Ja - Altijd 2: Ja als er maar één record in de lijst is	1	0
Voorraad-ID zoeken - Volgorde	1: Locatie 2: Artikel 3: Partij 4: Verpakkings-/transportvorm (SSCC)	3;4	3;4;2;1
Voorraad-ID zoeken - Voorraadzone	Elke willekeurige zone	P1	Leeg (geen default)
Voorraad-ID zoeken - Triggeren	0: Nee 1: Ja NB: Als deze parameter wordt geactiveerd, wordt voor alles dat wordt gescand een zoekopdracht naar voorraad-ID's getriggerd.	1	0

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Voor instructies over het configureren van parameters die betrekking hebben op dit scherm, raadpleegt u Parameters voor de transactie Picken en verpakken: Regels picklijst

Schermbeknopt Pickregel rapporteren

Gebruik dit scherm om het volgende te rapporteren: Verplaatsen naar verpakkingslocatie (met/zonder verpakken), Verplaatsen naar docklocatie (met/zonder verpakken), Alleen verpakken of Aanvulling.

Parameters voor het scherm Pickregel rapporteren

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Te rapporteren actie	<ul style="list-style-type: none"> • 1: Verplaatsen naar verpakkingslocatie zonder te verpakken • 2: Verplaatsen naar docklocatie zonder te verpakken • 3: Verplaatsen naar verpakkingslocatie met verpakken 	4	3

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<ul style="list-style-type: none"> 4: Verplaatsen naar docklocatie met verpakken 5: Verpakken zonder te verplaatsen <p>NB:</p> <ul style="list-style-type: none"> Aanvulorders worden altijd gerapporteerd als <code>Uitgiften bevestigen</code> ongeacht parameterconfiguratie. Met actie 5 wordt de status van de pickregel veranderd in 50 als de vorige status 40 is. Als de pickregelstatus 50 of 60 is, wordt de status niet gewijzigd. Aanvulorders worden niet weergegeven op het scherm Picklijsten als deze parameter is ingesteld op 5. 		
Automatisch gegevens invoervelden bevestigen	<p>Dit zijn de invoervelden:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1: Naar locatie 2: Locatie 3: Artikel 4: Partij 5: Verpakkings-/transportvorm 6: Hoeveelheid 7: Verpakking 8: Variabel gewicht <p>A: Nee - Vereist bevestiging door gegevens te scannen of in te voeren. B: Ja - Veld altijd automatisch bevestigen. C: Ja - Als er voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd.</p>	2=A;3=B;7=C	1=A;2=A;3=A;4=A;5=A;6=A;7=A;8=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>D: Ja - Als er geen voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd.</p> <p>NB:</p> <ul style="list-style-type: none"> Als er geen waarde wordt voorgesteld voor een verplicht veld, móet de gebruiker een waarde scannen, ongeacht de parameterinstelling. Deze parameter is niet van toepassing op een locatie, artikel, partij, verpakings-/transportvorm en hoeveelheid na een zoekopdracht naar voorraad-ID's. 		
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	<p>0: Nee</p> <p>1: Ja</p>	1	0
Door voorraad-ID's bladeren - Voorraadzone	Elke willekeurige zone	P1	Leeg (geen default)
Voorraad-ID zoeken - Automatisch invoerveld Hoeveelheid bevestigen	<p>0: Nee</p> <p>1: Ja</p> <p>NB: Deze parameter is ook van toepassing als de actie Voorraad-ID zoeken wordt getriggerd op het scherm Regels picklijst.</p>	1	0 Als het veld Partij of Verpakings-/transportvorm is ingesteld om te scannen
Voorraad-ID zoeken - Verifiëren van partij en verpakings-/transportvorm afdwingen	<p>Op basis van de waarde worden de velden bevestigd:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0: Nee 1 Partij wordt automatisch bevestigd. 2 Verpakings-/transportvorm wordt automatisch bevestigd <p>• 1: Partij</p>	3	0

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<ul style="list-style-type: none"> • Partij moet worden gescand. • Verpakkings-/transportvorm wordt automatisch bevestigd 		
	<ul style="list-style-type: none"> • 2: Verpakkings-/transportvorm <ul style="list-style-type: none"> • Partij wordt automatisch bevestigd. • Verpakkings-/transportvorm moet worden gescand. 		
	<ul style="list-style-type: none"> • 3: Partij en verpakkings-/transportvorm <ul style="list-style-type: none"> • Partij moet worden gescand. • Verpakkings-/transportvorm moet worden gescand. 		
	<ul style="list-style-type: none"> • 4: Partij en verpakkings-/transportvorm (alleen partij bij zowel partij als verpakkings-/transportvorm) <ul style="list-style-type: none"> • Partij moet altijd worden gescand. • Verpakkings-/transportvorm moet worden gescand als het veld Partij niet wordt weergegeven. • Verpakkings-/transportvorm wordt automatisch bevestigd als zowel het veld Partij als het veld Verpakkings-/transportvorm wordt weergegeven. 		

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<ul style="list-style-type: none"> • 5: Partij en verpakings-/transportvorm (alleen verpakings-/transportvorm als zowel partij als verpakings-/transportvorm wordt weergegeven) • Verpakings-/transportvorm moet altijd worden gescand. • Partij moet worden gescand als het veld Verpakings-/transportvorm niet wordt weergegeven. • Partij wordt automatisch bevestigd als zowel het veld Partij als het veld Verpakings-/transportvorm wordt weergegeven. <p>NB:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deze parameter is ook van toepassing als de actie Voorraad-ID zoeken wordt getriggerd op het scherm Regels picklijst. • Als het veld Partij of Verpakings-/transportvorm is ingesteld op verplicht scannen, mag het veld niet als een triggerveld voor een zoekopdracht naar voorraad-ID's worden ingesteld. Met scannen wordt namelijk nog een zoekopdracht getriggerd. 		
Voorraad-ID zoeken - Volgorde	<ul style="list-style-type: none"> • 1: Locatie • 2: Artikel 	3;4	3;4;2;1

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<ul style="list-style-type: none"> 3: Partij 4: Verpakkings-/transportvorm (SSCC) 		
Voorraad-ID zoeken - Voorraadzone	Elke willekeurige zone	P1	Leeg (geen default)
Voorraad-ID zoeken - Gegevens voor invoerveld Hoeveelheid voorstellen	<ul style="list-style-type: none"> 0: Nog te picken 1: Voorraad-ID hoeveelheid op voorraad 2: Voorraad-ID toegewezen hoeveelheid op voorraad - toegewezen hoeveelheid 3: Voorraad-ID verplaatsbaar (hoeveelheid op voorraad - picklijsthoeveelheid - wegzethoeveelheid in behandeling) <p>NB: Deze parameter is ook van toepassing als de actie Voorraad-ID zoeken wordt getriggerd op het scherm Regels picklijst.</p>	2	1
Voorraad-ID zoeken - Triggervelden	<ul style="list-style-type: none"> 1: Locatie 2: Artikel 3: Partij 4: Verpakkings-/transportvorm <p>NB: Bevestigd veld Locatie, Partij of Verpakkings-/transportvorm wordt als filter gebruikt. Het artikel wordt altijd als filter gebruikt.</p>	2;3;4	Leeg (default = geen trigger)
Invoer variabel gewicht	0: Optioneel 1: Verplicht	1	0
Optie voor bladeren door voorraad-ID's inschakelen	0: Nee 1: Ja. Geef alles weer. 2: Ja. Geef weer op basis van toewijzingsregels.	0	1
	NB:		

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<ul style="list-style-type: none"> Als de parameter is ingesteld op 1 of 2, wordt Bladeren ingeschakeld voor Locatie, Partij en Verpakings-/transportvorm. Met de knop Bladeren wordt een voorraadgegevensactie getriggerd. Reeds bevestigde velden (Locatie, Partij, Verpakings-/transportvorm) worden als filters gebruikt wanneer de voorraad-ID's worden weergegeven. Het artikel wordt altijd als filter gebruikt, ongeacht of het is bevestigd of niet. Als de parameter is ingesteld op 2, bevat de lijst alleen voorraad-ID's die toegestaan zijn volgens toewijzingsregels (M3-programma MMS124). Deze parameter wordt default ingesteld op 0 (de knop Bladeren wordt niet weergegeven) als de parameter Optie voor rapporteren afwijkende voorraad-ID's inschakelen wordt ingesteld op 0 en de regel vast is. Selectie van een voorraad-ID is niet van invloed op het invoerveld voor hoeveelheid. 		
Optie voor rapporteren afwijkende voorraad-ID's inschakelen	0: Nee 1: Ja. Geen controle ten aanzien van toewijzingsregels.	0	1

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>2: Ja. Controleer toewijzingsregels. Waarschuw indien niet toegestaan.</p> <p>3: Ja. Controleer toewijzingsregels. Foutmelding indien niet toegestaan.</p> <p>NB:</p> <ul style="list-style-type: none"> Als de parameter is ingesteld op 1, 2 of 3, kunnen alle gegevens in de velden Locatie, Partij en Verpakkings-/transportvorm worden gescand. Als de parameter is ingesteld op 2 of 3, wordt er een controle uitgevoerd wanneer op Volgende wordt gedrukt. Het proces is volgens toewijzingsregels (M3-programma MMS124) toegestaan voor de geselecteerde voorraad-ID. Voor toegewezen pickregels werkt de instelling 0 hetzelfde als 1. Als de parameter is ingesteld op 0, is bladeren door voorraad-ID's niet mogelijk. M3-parameter 170 (Partial reporting allowed) in MWS010 (Dispatch Policy. Open) moet worden ingesteld op 3 of hoger om een afwijkende voorraad-ID toe te staan. 		
Optie voor verplaatsen collo naar voorraad inschakelen	0: Nee 1: Ja	1	0

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>NB:</p> <ul style="list-style-type: none"> Als u het collo in voorraad wilt verplaatsen naar de M3-parameter 550 voor uitgaande levering (Allocation based packing activated) in MWS010 (Dispatch Policy. Open) moet worden ingesteld op "1". Als de parameter is ingesteld op 1, worden de invoervelden Collo en Verpakking automatisch bevestigd met gegevens van het collo in voorraad als aan de volgende criteria wordt voldaan: <ul style="list-style-type: none"> Verpakkings-/transportvorm wordt bevestigd met een collo naar voorraad. Verpakkings-/transportvorm bevat slechts één voorraad-ID. De hoeveelheid wordt bevestigd met de volledige hoeveelheid van de voorraad-ID in de verpakkings-/transportvorm. 		
Collolabel afdrukken	<ul style="list-style-type: none"> 1: Handmatig afdrukken (functieknop) 2: Vragen of moet worden afgedrukt als het collo is aangemaakt 3: Vragen of moet worden afgedrukt als het collo is gewijzigd <p>NB:</p>	1;3	1

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<ul style="list-style-type: none"> Als 3 is ingesteld, wordt met deze actie een vraagtekst getriggerd waarin wordt gevraagd of er labels moeten worden afgedrukt: U dient een nieuw collo te scannen of in te voeren. Stel het veld Collo opnieuw in op *AUTO*. Na laatste gerapporteerde regel (aangezien er geen wijziging plaatsvindt). 		
Profiel voor afdrucken collolabels	<p>Elke willekeurige profiel-ID</p> <p>Met deze parameter wordt het transactieprofiel Collolabel afdrucken bepaald dat moet worden gebruikt als de transactie Collolabel afdrucken handmatig of automatisch wordt getriggerd. Als er geen profiel is ingesteld, wordt het defaultprofiel Collolabel afdrucken gebruikt.</p> <p>NB: Deze parameter wordt geconfigureerd met de profiel-ID (niet met de profielnaam).</p>	PROFIEL A AFDRUKKEN	Defaultprofiel: Collolabel afdrucken
Collonummer genereren	<p>1: Handmatige invoer</p> <p>2: Automatisch genereren. Het veld Collo wordt bevestigd met *AUTO* en het collo wordt automatisch gegenereerd in overeenstemming met M3-logica.</p> <p>NB: Als deze parameter is ingesteld op 2, wordt het veld Collo</p>	1	2

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>automatisch bevestigd, ongeacht de instelling van de parameter Automatisch gegevens invoervelden bevestigen.</p>		
Gegevens invoervelden onthouden	<p>Dit zijn de invoervelden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1: Naar locatie • 2: Collo • 3: Verpakking <p>Hieronder ziet u de waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A: Ja - voor alle regels. Automatisch bevestigen • B: Ja - voor regels in dezelfde levering. Geen automatische bevestiging • C: Ja - voor alle regels. Geen automatische bevestiging • D: Ja - regels in dezelfde levering. Geen automatische bevestiging <p>NB:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Onthouden gegevens worden gewist als de picklijst wordt gerapporteerd of als de gebruiker terugkeert naar het scherm Picklijsten. • Als voor het collo is ingesteld dat het moet worden onthouden, moet het laatst gebruikte collo worden opgehaald van M3 wanneer het scherm voor het eerst wordt weergegeven. • Als voor het veld Naar locatie is ingesteld dat het moet worden onthouden, worden de laatste 	1=A;2=D	Leeg (geen onthouden gegevens)

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>invoergegevens van Naar locatie opgehaald van M3 wanneer het scherm voor het eerst wordt weergegeven.</p> <ul style="list-style-type: none"> Opties A en C zijn niet van toepassing op het invoerveld Collo omdat een collo in slechts één levering mag voorkomen. 		
Weer te geven scherm nadat artikel in laatste regel is gerapporteerd als gepickt	0: Picklijsten zoeken 1: Picklijsten rapporteren	1	0
Weer te geven scherm na rapportregel	1: Pickregel rapporteren (volgende regel) 2: Regels picklijst NB: Indien de waarde is ingesteld op 1 en de regel gedeeltelijk wordt gerapporteerd, wordt dezelfde regel nogmaals weergegeven (met de bijgewerkte hoeveelheid).	2	1
Volgorde invoervelden	Dit is de volgorde van invoervelden: <ul style="list-style-type: none"> 1: Naar locatie 2: Locatie 3: Artikel 4: Partij 5: Verpakkings-/transportvorm 6: Hoeveelheid 7: Collo 8: Verpakking 9: Variabel gewicht 	1;2;6;3;4;7;8	1;2;3;4;5;6;9;7;8
Actie Te kleine aanw. pickhoeveelheid	1: Regen open houden 2: Nabestelling aanmaken 3: Regel afsluiten 4: Vragen naar opties	4	1

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>NB: Als de parameter is ingesteld op 4, worden de beschikbare opties geconfigureerd met parameter Opties Te kleine aanw. pickhoeveelheid.</p>		
Opties Te kleine aanw. pickhoeveelheid	<p>1: Regen open houden</p> <p>2: Nabestelling aanmaken</p> <p>3: Regel afsluiten</p>	3;1	1;2;3
Gegevens voor invoerveld Verpakking voorstellen	<p>Elke willekeurige verpakking</p> <p>*SYS (verpakking voorstellen op basis van M3-instellingen in MMS053)</p> <p>*AUTO* (verpakking voorstellen als "*AUTO*" en als hoeveelheid is bevestigd, verpakking voorstellen op basis van M3-instellingen in MMS053)</p> <p>NB:</p> <ul style="list-style-type: none"> Indien ingesteld op "*SYS": De verpakking wordt opgehaald van M3 en voorgesteld op basis van de voorgestelde hoeveelheid. Als de hoeveelheid wordt bevestigd of opnieuw wordt bevestigd, wordt de verpakking nogmaals opgehaald en wordt de voorgestelde verpakking bijgewerkt (tenzij het verpakkingveld al is bevestigd) Indien ingesteld op "*AUTO*": De verpakking wordt opgehaald van M3 en voorgesteld op basis van de bevestigde hoeveelheid (het 	*AUTO*	Leeg

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>verpakkingsveld wordt voorgesteld met *AUTO* totdat de hoeveelheid wordt bevestigd). Als de hoeveelheid opnieuw wordt bevestigd, wordt de verpakking nogmaals opgehaald en wordt de voorgestelde verpakking bijgewerkt (tenzij het verpakkingsveld al is bevestigd met iets anders dan "**AUTO**").</p> <ul style="list-style-type: none"> U kunt *AUTO* in combinatie met parameter Automatisch gegevens invoervelden bevestigen instellen zodat het veld Verpakking automatisch wordt bevestigd met *AUTO* en als de hoeveelheid wordt bevestigd, wordt de juiste verpakking opgehaald terwijl het veld bevestigd blijft. Als er geen verpakking kan worden opgehaald, is het veld leeg en niet bevestigd. 		
Gegevens voor invoerveld Naar locatie voorstellen	<p>1: Pickregelstatus 40 2: Pickregelstatus 50 3: Pickregelstatus 60</p> <p>Hieronder ziet u de waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> A: Leeg (niets voorgesteld) B: Normale locatie (MMS002) C: Verpakkingslocatie (MMS002) D: Docklocatie (MMS002) 	1=PACK01;2=D;3=E	1=A;2=A;3=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<ul style="list-style-type: none"> E: Docklocatie (crossdocking-logica) Elke willekeurige locatie <p>NB:</p> <ul style="list-style-type: none"> B is niet van toepassing op 1. C is niet van toepassing op 2. D is niet van toepassing op 2. 		
Voorgestelde gegevens voor invoervelden verifiëren	<p>Dit zijn de invoervelden:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1: Naar locatie 2: Hoeveelheid 3: Collo 4: Verpakking 5: Locatie 6: Partij 7: Verpakkings-/transportvorm <p>De waarden voor de velden zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> A: Nee - Geen controle als er een overeenkomst is. B: Ja - Waarschuwen bij geen overeenkomst C: Ja - Waarschuwen als waarde groter is D: Ja - Waarschuwen als waarde kleiner is E: Ja - Fout bij geen overeenkomst F: Ja - Fout als waarde groter is G: Ja - Fout als waarde kleiner is H: Ja - Fout als waarde kleiner is, waarschuwen als waarde groter is 	1=E;2=I	1=A;2=C;3=A;4=A;5=A;6=A;7=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<ul style="list-style-type: none"> I: Ja - Fout als waarde groter is, waarschuwen als waarde kleiner is <p>NB:</p> <ul style="list-style-type: none"> Als geen gegevens worden opgegeven, worden de waarden default als A ingesteld. Voor toegewezen pickregels is elke locatie toegestaan, ongeacht instelling 5 (Locatie). De instellingen 5, 6 en 7 (Locatie, Partij en Verpakkings-/transportvorm) zijn alleen van toepassing als een afwijkende voorraad-ID voor picken is toegestaan. Als er geen afwijkende ID is toegestaan, verschijnt een foutmelding als er een afwijkende waarde wordt ingevoerd. Als een afwijkende voorraad-ID wordt geselecteerd met de optie Bladeren, vindt verificatie plaats met de oorspronkelijk voorgestelde waarde. Van toepassing op locatie, partij en verpakkings-/transportvorm Als een afwijkende voorraad-ID wordt geselecteerd met een zoekopdracht naar voorraad-ID's, wordt elk invoerveld dat is ingesteld op weergave van een waarschuwing of foutmelding, voorgesteld maar niet be- 		

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	vestigd met de geselecteerde gegevens. Er wordt geen waarschuwing of fout weergegeven. Van toepassing op locatie, partij en verpakings-/transportvorm <ul style="list-style-type: none"> Alleen de waarden A, B en E zijn van toepassing in de velden Naar locatie, Collo, Verpakking, Locatie, Partij en Verpakkings-/transportvorm. 		

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Voor instructies over het configureren van parameters die betrekking hebben op dit scherm, raadpleegt u Parameters voor de transactie Picken en verpakken: Pickregel rapporteren.

Schermb Voorraad-ID's weergeven

Gebruik dit scherm om voorraad-ID's weer te geven op basis van een zoekopdracht naar voorraad-ID's, die is getriggerd op het scherm **Regels picklijst** of op het scherm **Pickregel rapporteren**.

Parameters voor het scherm Voorraad-ID's weergeven

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Door voorraad-ID's bladeren - Automatisch eerste record selecteren	0: Nee 1: Ja - altijd 2: Ja - als er slechts één record in de lijst staat	1	0
Voorraad-ID zoeken - Niet-toewijsbare voorraad-ID's verbergen	0: Nee 1: Niet-toewijsbare voorraad-ID's verbergen 2: Niet-verplaatsbare voorraad-ID's verbergen NB: <ul style="list-style-type: none"> Als de parameter is ingesteld op 1, wordt de voorraad-ID verborgen als de ID niet toewijsbaar is of als 	0	1

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>de toewijsbare nettowaarde 0 is.</p> <ul style="list-style-type: none"> Als de parameter is ingesteld op 2, wordt de voorraad-ID verborgen als de ID niet toewijsbaar is of als de verplaatsbare nettowaarde 0 is. 		
Voorraad-ID zoeken - Weer te geven hoeveelheid	<p>0: Totale hoeveelheid op voorraad</p> <p>1: Toewijsbaar (hoeveelheid op voorraad - toegewezen hoeveelheid)</p> <p>2: Verplaatsbaar (hoeveelheid op voorraad - picklijsthoeveelheid - wegzethoeveelheid in behandeling)</p>	1	0
Voorraad-ID zoeken - Automatisch eerste record selecteren	<p>0: Nee</p> <p>1: Ja - altijd</p> <p>2: Ja - als er slechts één record in de lijst staat</p>	2	0
Door voorraad-ID's bladeren - Niet-toewijsbare voorraad-ID's verbergen	<p>0: Nee</p> <p>1: Niet-toewijsbare voorraad-ID's verbergen</p> <p>2: Niet-verplaatsbare voorraad-ID's verbergen</p> <p>NB:</p> <ul style="list-style-type: none"> Als de parameter is ingesteld op 1, wordt de voorraad-ID verborgen als de ID niet toewijsbaar is of als de toewijsbare nettowaarde 0 is. Als de parameter is ingesteld op 2, wordt de voorraad-ID verborgen als de ID niet toewijsbaar is of als de verplaatsbare nettowaarde 0 is. 	0	1

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Door voorraad-ID's bladeren - Weer te geven hoeveelheid	0: Totale hoeveelheid op voorraad 1: Toewijsbaar (hoeveelheid op voorraad - toegewezen hoeveelheid) 2: Verplaatsbaar (hoeveelheid op voorraad - picklijsthoeveelheid - wegzethoeveelheid in behandeling)	1	0

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Scherf Picklijst rapporteren

Gebruik dit scherm om een of meer picklijsten te rapporteren als uitgegeven, verplaatst naar verpakkingslocatie of verplaatst naar docklocatie.

Parameters voor het scherm Picklijst rapporteren

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Te rapporteren actie	1: Verplaatsen naar verpakkingslocatie 2: Verplaatsen naar docklocatie 3: Uitgifte bevestigen	2	1
Automatisch gegevens invoervelden bevestigen	1: Naar locatie A: Nee - Vereist bevestiging door gegevens te scannen of in te voeren. B: Ja - Veld altijd automatisch bevestigen. C: Ja - Veld automatisch bevestigen als er voorgestelde gegevens zijn. D: Ja - Veld automatisch bevestigen als er geen voorgestelde gegevens zijn. NB: Als er geen waarde wordt voorgesteld voor een verplicht veld, móet de gebruiker een waarde scannen, ongeacht de parameterinstelling.	1=B	1=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0
Gegevens voor invoerveld Naar locatie voorstellen	Elke willekeurige locatie	PACK01	Leeg (niets als default ingesteld)
Voorgestelde gegevens voor invoervelden verifiëren	1. Naar locatie De waarden voor het veld zijn: A: Nee. Er wordt niet geverifieerd of de gescande waarde overeenkomt met de voorgestelde waarde. B: Ja. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde niet overeenkomt met de voorgestelde waarde. C: Ja. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde. D: Ja. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde. E: Ja. De gescande waarde moet overeenkomen met de voorgestelde waarde. F: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. G: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. H: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als	1=B	1=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde. I: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde. NB: De waarden C, D, F, G, H en I zijn alleen van toepassing op numerieke invoervelden		

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Voor instructies over het configureren van parameters die betrekking hebben op dit scherm, raadpleegt u Parameters voor de transactie Picken en verpakken: Picklijst rapporteren.

Transactie Leveringsdocumenten afdrukken

U kunt de transactie Collolabel afdrukken gebruiken om alle documenten af te drukken die gerelateerd zijn aan een levering. Voor meer informatie over het aanpassen van deze transactie raadpleegt u Parameters voor de transactie Leveringsdocumenten afdrukken configureren

Raadpleeg "De transactie Leveringsdocumenten afdrukken gebruiken".

Parameters voor de transactie Leveringsdocumenten afdrukken

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0
Gegevens voor invoerveld Printer voorstellen	Elk alfanumeriek teken	PRINTER01	Leeg
Voorgestelde gegevens voor invoervelden verifiëren	1: Printer A: Ne. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen zonder dat er wordt geverifieerd of die waarde overeenkomt met de voorgestelde waarde, als de	1=B	1=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>waarden (gescand en voorgesteld) overeenkomen.</p> <p>B: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde niet overeenkomt met de voorgestelde waarde.</p> <p>C: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde.</p> <p>D: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde.</p> <p>E: Ja. De gescande waarde moet overeenkomen met de voorgestelde waarde.</p> <p>F: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde.</p> <p>G: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde.</p> <p>H: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde.</p> <p>I: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde</p>		

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>de waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde.</p> <p>NB:</p> <ul style="list-style-type: none"> Als geen gegevens worden opgegeven, wordt waarde A als default ingesteld. De waarden C, D, F, G, H en I zijn alleen van toepassing op numerieke invoervelden 		
Automatisch gegevens invoervelden bevestigen	<p>1: Printer</p> <p>A: Nee. De gebruiker moet de waarde scannen of invoeren om die te kunnen bevestigen.</p> <p>B: Ja. De waarde wordt automatisch bevestigd.</p> <p>C: Ja. Als er voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd.</p> <p>D: Ja. Als er geen voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd.</p> <p>NB: Een verplicht veld zonder voorgestelde gegevens kan niet automatisch worden bevestigd. Ongeacht deze instelling is invoer voor dit veld vereist.</p>	1=C	1=A

NB: Als u geen parameterwaarde opgeeft of een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Transactie Collolabel afdrukken

U kunt de transactie Collolabel afdrukken gebruiken om transportlabels voor colli af te drukken. Voor meer informatie over het aanpassen van deze transactie raadpleegt u Parameters voor de transactie Collolabel afdrukken configureren

Raadpleeg "De transactie Collolabel afdrukken gebruiken".

Parameters voor de transactie Collolabel afdrukken

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Volgorde invoervelden	1: Collo 2: Printer	1	1;2
Gegevens voor invoerveld Printer voorstellen	Elk alfanumeriek teken	PRINTER01	Leeg
Voorgestelde gegevens voor invoervelden verifiëren	Dit zijn de invoervelden: • 1: Printer De gebruiker kan de waarde van de velden instellen op de volgende waarden: A: Nee. Er wordt niet geverifieerd of de gescande waarde overeenkomt met de voorgestelde waarde. B: Ja. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde niet overeenkomt met de voorgestelde waarde. C: Ja. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde. D: Ja. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde. E: Ja. De gescande waarde moet overeenkomen met de voorgestelde waarde. F: Ja. De gescande waarde mag niet hoger	1=C	1=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>zijn dan de voorgestelde waarde.</p> <p>G: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde.</p> <p>H: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde.</p> <p>I: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde.</p> <p>NB:</p> <ul style="list-style-type: none"> Als geen gegevens worden opgegeven, wordt waarde A als default ingesteld. De waarden C, D, F, G, H en I zijn alleen van toepassing op numerieke invoervelden 		
Automatisch gegevens invoervelden bevestigen	<p>1: Printer</p> <p>De gebruiker kan de volgende waarden voor de invoervelden opgeven:</p> <ul style="list-style-type: none"> A: Nee. De gebruiker moet de waarde scannen of invoeren om die te kunnen bevestigen. B: Ja. De waarde wordt automatisch bevestigd. C: Ja. Als er voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld 	1=C	1=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	automatisch bevestigd. • D: Ja. Als er geen voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd. NB: Als er geen waarde wordt voorgesteld voor een verplicht veld, móet de gebruiker een waarde scannen, ongeacht de parameterinstelling.		
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0

Transactie Wegzetten

U kunt de transactie Wegzetten gebruiken om inkooporderregels weg te zetten. Voor meer informatie over het aanpassen van deze transactie raadpleegt u Parameters voor de transactie Wegzetten configureren

Deze transactie bestaat uit drie schermen:

- "Voorraad-ID's zoeken" op pagina 61
- "Voorraad-ID's weerg." op pagina 62
- "Rapporteren" op pagina 62

Om de transactie Wegzetten te openen, selecteert u in het hoofdmenu een transactieprofiel dat gerelateerd is aan de transactie Wegzetten.

NB: Elke keer als u een artikelnummer scant, kunt u in plaats daarvan een artikelaliasnummer scannen.

Scherm Voorraad-ID's zoeken

Gebruik dit scherm om naar voorraad-ID's te zoeken met een ontvangstnummer, waarvan er nog hoeveelheid moet worden weggezet.

Raadpleeg "Het scherm Voorraad-ID's zoeken gebruiken".

Parameters voor het scherm Voorraad-ID's zoeken

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Zoekvolgorde zoekveld	1: Locatie 2: Artikel 3: Partij 4: Verpakkings-/transportvorm 5: Ontvangstnr.	2;3;4	1;2;3;4;5
Volgorde filtervelden	1: Zoekargument 2: Locatie 3: Artikel 4: Partij 5: Verpakkings-/transportvorm 6: Ontvangstnr.	1;3;6	1;2;3;4;5;6

NB: Als u geen parameterwaarde opgeeft of een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Voor instructies over het configureren van parameters die betrekking hebben op dit scherm, raadpleegt u Parameters voor de transactie Wegzetten: Voorraad-ID's zoeken.

Schermb Voorraad-ID's weergeven

Gebruik dit scherm om een ontvangstnummer te selecteren dat u wilt wegzetten. De voorraad-ID's die op dit scherm worden weergegeven, zijn de zoekresultaten van de zoekopdracht die u hebt uitgevoerd in het scherm Voorraad-ID's zoeken.

Raadpleeg "Het scherm Voorraad-ID's weergeven gebruiken".

Parameters voor het scherm Voorraad-ID's weergeven

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch eerste record selecteren	0: Nee 1: Altijd Ja 2: Ja als er maar één record in de lijst is	1	0

NB: Als u geen parameterwaarde opgeeft of een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Voor instructies over het configureren van parameters die betrekking hebben op dit scherm, raadpleegt u Parameters voor de transactie Wegzetten: Voorraad-ID's weergeven

Schermb Wegzetten rapporteren

Gebruik dit scherm om te rapporteren welke hoeveelheden u voor het geselecteerde ontvangstnummer wilt wegzetten.

Raadpleeg "Het scherm Rapporteren gebruiken".

Parameters voor het scherm Wegzetten rapporteren

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch gegevens invoervelden bevestigen	1: Hoeveelheid 2: Naar locatie A: De gebruiker moet de waarde scannen om die te kunnen bevestigen. B: De waarde wordt automatisch bevestigd. C: Als er een voorgestelde waarde is, wordt de waarde automatisch bevestigd. D: Als er geen voorgestelde waarde is, wordt de waarde automatisch bevestigd. NB: Als er geen waarden worden voorgesteld voor een verplicht veld, kan dat veld niet automatisch worden bevestigd, ongeacht de parameterinstelling.	1=C;2=B	1=A;2=A
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0
Volgorde invoervelden	Dit zijn de invoervelden: <ul style="list-style-type: none"> • 1: Hoeveelheid • 2: Naar locatie • 6: Variabel gew. Dit zijn de infovelden: <ul style="list-style-type: none"> • 3: Artikel • 4: Partij • 5: Verpakkings-/transportvorm 	1;4;2;3	3;4;5;1;6;2
Gegevens voor invoerveld Naar locatie voorstellen	Elke willekeurige locatie *SYS: Door systeem voorgestelde waarde	WEGZETTEN	Leeg
Voorgestelde gegevens voor invoervelden verifiëren	1. Hoeveelheid 2. Naar locatie De gebruiker kan de waarde van de velden	1=F;2=B	1=A;2=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>instellen op de volgende waarden:</p> <p>A: Nee. Er wordt niet geverifieerd of de gescande waarde overeenkomt met de voorgestelde waarde.</p> <p>B: Ja. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde niet overeenkomt met de voorgestelde waarde.</p> <p>C: Ja. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde.</p> <p>D: Ja. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde.</p> <p>E: Ja. De gescande waarde moet overeenkomen met de voorgestelde waarde.</p> <p>F: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde.</p> <p>G: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde.</p> <p>H: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde.</p> <p>I: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als</p>		

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde.		
	NB: De waarden C, D, F, G, H en I zijn alleen van toepassing op numerieke invoervelden		

NB: Als u geen parameterwaarde opgeeft of een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Voor instructies over het configureren van parameters die betrekking hebben op dit scherm, raadpleeg u Parameters voor de transactie Wegzetten: Controle rapporteren.

Transactie Ontvangen

U kunt de transactie Ontvangen gebruiken om artikelen te ontvangen. U kunt artikelen per orderregel of per collo ontvangen. U kunt deze transactie gebruiken voor inkooporders, distributieorders, productieorders, producten en klantretouren. Het scherm Regel ontvangen kan worden geconfigureerd voor gebruik van de M3-logica van systeemgestuurd wegzetten om een bestemming voor te stellen voor artikelen die worden ontvangen.

Ontvangen op basis van collo wordt ondersteund voor inkooporders en distributieorders. Voor inkooporders wordt automatisch een collo-ontvangst getriggerd voor drie transacties:

- 1 Het collo klaarzetten
- 2 De ASN ontvangen waaraan het collo is gerelateerd
- 3 Het collo wegzetten

U kunt ook de retourzending van productieorders of nevenproducten rapporteren.

Raadpleeg Parameters voor de transactie Ontvangen voor meer informatie over het configureren van deze transactie.

Deze transactie bestaat uit drie schermen:

- "Zoeken" op pagina 65
- "Regels" op pagina 67
- "Regel ontvangen" op pagina 68
- "Collo ontvangen" op pagina 75

Om de transactie Ontvangen te openen, selecteert u in het hoofdmenu een transactieprofiel dat gerelateerd is aan de transactie Ontvangen.

NB: Elke keer als u een artikelnummer scant, kunt u in plaats daarvan een alias scannen.

Zoekscherm

Gebruik dit scherm om te zoeken naar te ontvangen orderregels, of om een specifiek te ontvangen collo te scannen.

Raadpleeg "Het scherm Zoeken gebruiken".

Parameters voor het scherm Zoeken

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0
Defaultgegevens voor invoerveld Vanaf-datum	Numerieke waarde (één waarde) Als deze waarde op N (= aantal dagen terug in de tijd) staat, worden orderregels weergegeven met vertrekdatum <= vandaag - N dagen.	14	300
Defaultgegevens voor invoerveld Ordertype	Nevenproduct: Productieorder, nevenproduct CR: Klantretour DO: Distributieorder PO: Productieorder IO: Inkooporder ALLE: Alle ordertypen	IO;DO	Alle
Defaultgegevens voor invoerveld Status (Nevenproduct)	Numerieke waarde (bereik)	00-90	00-99
Defaultgegevens voor invoerveld Status (PO)	Numerieke waarde (bereik)	00-79	00-99
Defaultgegevens voor invoerveld Status (IO)	Numerieke waarde (bereik)	40-75	15-49
Defaultgegevens voor invoerveld T/m-datum	Numerieke waarde (één waarde) NB: Als deze waarde op N (= aantal dagen vooruit in de tijd) staat, worden orderregels weergegeven met vertrekdatum <= vandaag + N dagen.	14	300
Defaultgegevens voor invoerveld Werkplek	Elke willekeurige werkplek	DRILL01	Leeg
Zoekvolgorde zoekveld	1: Leverancier (IO/DO) 2: Levering (IO/DO) 3: Order (ALLE) 4: Artikel (ALLE)	2;3;4	1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	5: Partij (DO/PO/Nevenproduct/CR) 6: Verpakkings-/transportvorm (DO) 7: Collo (IO/DO) 8: Rapportnr. (PO/Nevenprod.) 9: Werkplek (PO/Nevenprod.) 10: Klant (CR) 11: Ontvangstnr. (CR)		
Volgorde filtervelden	1: Zoeken (ALLE) 2: Ordertype (ALLE) 3: Leverancier (IO/DO) 4: Levering (IO/DO) 5: Order (ALLE) 6: Artikel (ALLE) 7: Partij (DO/PO/Nevenprod./CR) 8: Verpakkings-/transportvorm (DO) 9: Collo (IO/DO) 10: Rapportnr. (PO/Nevenprod.) 11: Werkplek (PO/Nevenprod.) 12: Klant (CR) 13: Ontvangstnr. (CR)	2;1;6	1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Voor instructies over het configureren van parameters die betrekking hebben op dit scherm, raadpleegt u Parameters voor de transactie Ontvangen: Zoeken.

Schermberegels

Gebruik dit scherm om een orderregel te selecteren die u wilt ontvangen. De orderregels die op dit scherm worden weergegeven, zijn de zoekresultaten van de zoekopdracht die u hebt uitgevoerd op het scherm Zoeken.

Raadpleeg "Het scherm Regels gebruiken".

Parameters voor het scherm Regels

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch eerste record selecteren	0: Nee	1	0

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	1: Altijd Ja 2: Ja als er maar één record in de lijst is		

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Voor instructies over het configureren van parameters die betrekking hebben op dit scherm, raadpleegt u Parameters voor de transactie Ontvangen: Regels.

Schermbild Regel ontvangen / Regel retourneren

Gebruik dit scherm om de ontvangst van een orderregel te rapporteren.

Raadpleeg "Het scherm Regel ontvangen gebruiken".

Parameters voor het scherm Regel ontvangen / Regel retourneren

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Te rapporteren actie (PO+Nevenproduct)	1: Ontvangst (retourneren kan worden getriggerd door een negatieve hoeveelheid in te voeren) 2: Retour (retourneren wordt getriggerd ongeacht of de invoer van de hoeveelheid positief of negatief is)	2	1
Te onderdrukken API-waarschuwingen (Nevenproduct)	1,2,3,6	1;4;6 "1;4;6" verzendt "1" in DSP1, 4 en 6.	Leeg
Te onderdrukken API-waarschuwingen (PO)	1,2,3,4,5,6,7,8	1;4;6 "1;4;6" verzendt "1" in DSP1, 4 en 6.	Leeg
Mee te nemen volgnummers van kenmerken	Numerieke waarde (meerdere waarden of bereik)	10-30;50;90	Leeg
Kenmerkvalidatie	0: Geen validatie. Elke waarde is toegestaan. 1: Validatie. Elke waarde is toegestaan. Er verschijnt een waarschuwing als een ongeldige waarde wordt ingevoerd.	2	0

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>2: Validatie. Alleen geldige waarden zijn toegestaan.</p> <p>NB: Voor alfanumerieke kenmerken (type 1) wordt met de M3-instelling Leeg toestaan bepaald of Leeg een geldige waarde is. Voor andere kenmerktypen is Leeg geen geldige waarde.</p>		
Automatisch gegevens invoervelden bevestigen	<p>Dit zijn de invoervelden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1: Artikel • 2: Partij • 3: Verpakkings-/transportvorm • 4: Hoeveelheid • 5: Naar locatie • 6: Vervaldatum/productiedatum (IO/PO/Nevenproduct) • 7: Verpakking • 8: Kenmerken (IO/PO/Nevenproduct) <p>A: De gebruiker moet de waarde scannen om die te kunnen bevestigen.</p> <p>B: De waarde wordt automatisch bevestigd.</p> <p>C: Als er een voorgestelde waarde is, wordt de waarde automatisch bevestigd.</p> <p>D: Als er geen voorgestelde waarde is, wordt de waarde automatisch bevestigd.</p> <p>NB:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als er geen waarden worden voorgesteld voor een verplicht veld, móet de gebruiker een waarde scannen, ongeacht 	1=B;5=C	1=A;2=A;3=A;4=A;5=A;6=A;7=A;8=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	de parameterinstelling. • De instelling voor 8 (Kenmerken) is van toepassing op alle kenmerken.		
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0
Datumnotatie vervaldatum/productiedatum	1: JJJJMMDD 2: JJJDDMM 3: MMJJJDD 4: MMDDJJJ 5: DDJJJMM 6: DDMMJJJ 7: JJMMDD 8: JJDDMM 9: MMJJDD 10: MMDDJJ 11: DDJJMM 12: DDMMJJ 13: JJJJMM 14: MMJJJ 15: JJMM 16: MMJJ NB: Voor 13-16 wordt DD als de laatste dag van de maand ingesteld.	1	7
Nieuwe partij voor elke ontvangst (PO) genereren	0: Nee 1: Ja NB: 1: Haal een nieuw partijnummer voor artikelen altijd op met automatische partijnummering zonder de partij uit de PO-kop (indien aanwezig) te gebruiken.	1	0
Verplichte invoervelden	De verplichte invoervelden zijn: <ul style="list-style-type: none"> • 1: Verpakkings-/transportvorm (7) • 2: Kenmerken 	1;2	Leeg

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>De volgende velden zijn altijd verplicht wanneer ze worden weergegeven:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Artikel • Partij • Verpakkings-/transportvorm (verpakkings-/transportvormmethode 1-6) • Hoeveelheid • Naar locatie • Verpakking • Vervaldatum/prod.datum • Variabel gewicht 		
Volgorde invoervelden	<p>Dit is de volgorde van invoervelden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1: Artikel • 2: Partij • 3: Verpakkings-/transportvorm • 4: Hoeveelheid • 5: Naar locatie • 6: Vervaldatum/productiedatum (IO/PO/Nevenproduct) • 7: Verpakking • 8: Variabel gewicht • 9: Kenmerken (IO/PO/Nevenproduct) <p>NB: Voor kenmerkmethode 3 worden alleen kenmerken met fout weergegeven.</p>	5;2;3;1;4	1;2;3;7;4;8;5;6
Gegevens voor invoerveld Verpakkings-/transportvorm voorstellen	<p>Elke willekeurige verpakkings-/transportvorm</p> <p>*AUTO*</p> <p>NB: *AUTO* is alleen van toepassing op verpakkings-/transportvorm 7. De voor verpakkings-/transportvorm 1-</p>	*AUTO*	Leeg

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	6 voorgestelde waarde is leeg als deze parameter is ingesteld op *AUTO*.		
Gegevens voor invoerveld Vervaldatum voorstellen	0: Leeg 1: Huidige datum + houdbaarheid	0	1
Gegevens voor invoerveld Verpakking voorstellen	Elke willekeurige verpakking *SYS (verpakking voorstellen op basis van M3-instellingen in MMS053) *AUTO* (verpakking voorstellen als *AUTO* en als hoeveelheid is bevestigd, verpakking voorstellen op basis van M3-instellingen in MMS053) NB: <ul style="list-style-type: none"> Indien ingesteld op *SYS gebeurt het volgende: De verpakking wordt opgehaald van M3 en voorgesteld op basis van voorgestelde hoeveelheid. Als de hoeveelheid wordt bevestigd of opnieuw bevestigd, wordt de verpakking nogmaals opgehaald en wordt de voorgestelde verpakking bijgewerkt (tenzij het verpakkingsveld al is bevestigd). Indien ingesteld op *AUTO* gebeurt het volgende: De verpakking wordt opgehaald van M3 en voorgesteld op basis van de bevestigde hoeveelheid (het verpakkingsveld wordt voorgesteld met *AUTO* totdat de hoeveelheid 	*AUTO*	Leeg

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	wordt bevestigd). Als de hoeveelheid opnieuw wordt bevestigd, wordt de verpakking nogmaals opgehaald en wordt de voorgestelde verpakking bijgewerkt (tenzij het verpakkingsveld al is bevestigd met iets anders dan *AUTO*). Als er geen verpakking wordt opgehaald van M3, is het veld leeg en niet bevestigd.		
Gegevens voor invoerveld Productiedatum voorstellen	0: Leeg 1: Huidige datum	0	1
Gegevens voor invoerveld SSCC voorstellen	1: Leeg (automatisch genereren) 2: Hetzelfde als collo	2	1
Gegevens voor invoerveld Status voorraad-ID (PO+Nevenproduct) voorstellen	1, 2 of 3	1	2
Gegevens voor invoerveld Naar locatie voorstellen	Elke willekeurige locatie *SYS (systeemgestuurd)	ONTVANGEN	Leeg
Voorgestelde gegevens voor invoervelden verifiëren	Dit zijn de invoervelden: <ul style="list-style-type: none"> 1: Hoeveelheid 2: Naar locatie 3: Partij (PO/Nevenproduct/CR) 4: Vervaldatum/productiedatum (IO/PO/Nevenproduct) 5: Verpakkings-/transportvorm 6: Verpakking 7: Kenmerken (IO/PO/Nevenproduct) <p>De gebruiker kan de waarde van de velden instellen op de volgende waarden:</p>	1=F;2=B	1=A;2=A;3=A;4=A;5=A;6=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>A: Nee. Er wordt niet geverifieerd of de gescande waarde overeenkomt met de voorgestelde waarde.</p> <p>B: Ja. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde niet overeenkomt met de voorgestelde waarde.</p> <p>C: Ja. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde.</p> <p>D: Ja. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde.</p> <p>E: Ja. De gescande waarde moet overeenkomen met de voorgestelde waarde.</p> <p>F: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde.</p> <p>G: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde.</p> <p>H: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde.</p> <p>I: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde</p>		

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	lager is dan de voorgestelde waarde.		
	<p>NB:</p> <ul style="list-style-type: none"> De waarden C, D, F, G, H en I zijn alleen van toepassing op numerieke invoervelden Als geen gegevens worden opgegeven, wordt waarde A als default ingesteld. De instelling voor 7 (Kenmerken) is van toepassing op alle kenmerken. Voor alfanumerieke kenmerken werken C/D als B en F/G/H/I als E. 		

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Voor instructies over het configureren van parameters die betrekking hebben op dit scherm, raadpleegt u Parameters voor de transactie Ontvangen: Regel ontvangen.

Scherf Collo ontvangen

Gebruik dit scherm om de ontvangst van een collo te rapporteren.

Voor inkooporders wordt automatisch een collo-ontvangst getriggerd voor drie transacties:

- Het collo klaarzetten
- De ASN ontvangen waaraan het collo is gerelateerd
- Het collo wegzetten

Raadpleeg "Het scherm Collo ontvangen gebruiken".

Parameters voor het scherm Collo ontvangen

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch gegevens invoervelden bevestigen	Het invoerveld: <ul style="list-style-type: none"> 1: Naar locatie 	1=B	1=A
	A: De gebruiker moet de waarde scannen om die te kunnen bevestigen.		

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>B: De waarde wordt automatisch bevestigd.</p> <p>C: Als er een voorgestelde waarde is, wordt de waarde automatisch bevestigd.</p> <p>D: Als er geen voorgestelde waarde is, wordt de waarde automatisch bevestigd.</p> <p>NB: Als er geen waarde wordt voorgesteld voor een verplicht veld, móet de gebruiker een waarde scannen, ongeacht de parameterinstelling.</p>		
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0
Gegevens voor invoerveld Naar locatie voorstellen	Elke willekeurige locatie	ONTVANGEN	Leeg
Voorgestelde gegevens voor invoervelden verifiëren	<p>Het invoerveld:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1: Naar locatie <p>A: De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen zonder dat er wordt geverifieerd of die waarde overeenkomt met de voorgestelde waarde.</p> <p>B: De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen, maar krijgt een waarschuwing als die waarde niet overeenkomt met de voorgestelde waarde.</p> <p>C: De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen, maar krijgt een waarschuwing als de waarde hoger is dan de voorgestelde waarde.</p> <p>D: De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen, maar krijgt</p>	1=B	1=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>een waarschuwing als de waarde lager is dan de voorgestelde waarde.</p> <p>E: De gescande waarde moet overeenkomen met de voorgestelde waarde.</p> <p>F: De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde.</p> <p>G: De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde.</p> <p>H: De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde en als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde, krijgt de gebruiker een waarschuwing.</p> <p>I: De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde en als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde, krijgt de gebruiker een waarschuwing.</p> <p>NB:</p> <ul style="list-style-type: none"> Als geen gegevens worden opgegeven, wordt waarde A als default ingesteld. Alleen de waarden A, B, en E zijn van toepassing op het veld Naar locatie. 		

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Voor instructies over het configureren van parameters die betrekking hebben op dit scherm, raadpleegt u Parameters voor de transactie Ontvangen: Collo ontvangen.

Transactie Voorraadgegevens

U kunt de transactie Voorraadgegevens gebruiken voor het volgende:

- De weergegeven voorraad-ID's weergeven
- Gegevens voorraad-ID weergeven
- Wegzetlabel afdrukken
- Label voor collo in voorraad afdrukken
- Status, partij, artikel en toewijsbare status herclassificeren

Raadpleeg "Parameters voor de transactie Voorraadgegevens configureren" voor meer informatie over het configureren van deze transactie.

Deze transactie bevat acht schermen:

- "Scherm Voorraad-ID's zoeken" op pagina 78
- "Scherm Voorraad-ID's weergeven" op pagina 79
- "Scherm Gegevens voorraad-ID" op pagina 80
- "Scherm Opties voorraad-ID" op pagina 81
- "Scherm Wegzetlabel afdrukken" op pagina 81
- "Scherm Opslaglabel afdrukken" op pagina 84
- "Scherm Label voor collo in voorraad afdrukken" op pagina 86
- "Scherm Herclassificeren" op pagina 89

Het scherm Opties voorraad-ID bevat de volgende vijf beschikbare opties:

Om de transactie Voorraadgegevens te openen, selecteert u in het hoofdmenu een transactieprofiel dat gerelateerd is aan deze transactie.

Scherm Voorraad-ID's zoeken

Gebruik dit scherm om naar voorraad-ID's te zoeken.

Parameters voor het scherm Voorraad-ID's zoeken

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0
Zoekvolgorde zoekveld	1: Locatie 2: Artikel 3: Partij 4: Verpakkings-/transportvorm 5: Ontvangstnr.	2;3;4	1;2;3;4;5
Volgorde filtervelden	1: Zoekargument 2: Locatie 3: Artikel 4: Partij	1;3;4	1;2;3;4;5;6

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	5: Verpakkings-/transportvorm 6: Ontvangstnr.		

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Schermbijlage Voorraad-ID's weergeven

Gebruik dit scherm om de voorraad-ID's weer te geven op basis van de zoekopdracht die is uitgevoerd op het scherm **Voorraad-ID's zoeken**.

Parameters voor het scherm Voorraad-ID's weergeven

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Actie bij tikken op Se- lecteren	0: Opties weergeven 1: Artikellabel afdrucken 2: Wegzetlabel afdrucken 3: Label voor collo in voorraad afdrucken 4: Gegevens voorraad- ID 5: Herclassificeren	1	0
Automatisch eerste record selecteren	0: Nee 1: Ja - altijd 2: Ja - als er slechts één record wordt weer- gegeven	1	0
Niet-toewijsbare voor- raad-ID's verbergen	0: Nee 1: Ja NB: Als de parameter is ingesteld op 1, wordt de voorraad-ID verbor- gen als de ID niet toe- wijsbaar is of als de toewijsbare nettowaar- de 0 is.	0	1
Weer te geven hoe- veelheid	0: Totale hoeveelheid op voorraad 1: Toewijsbaar (hoeveel- heid op voorraad - toe- gewezen hoeveelheid) 2: Verplaatsbaar (hoe- veelheid op voorraad - picklijsthoeveelheid -	1	0

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	wegzethoeveelheid in behandeling)		

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Scherf Gegevens voorraad-ID

Gebruik dit scherm om gedetailleerde informatie van de voorraad-ID weer te geven die is geselecteerd op het scherm **Voorraad-ID's weergeven**.

Parameters voor het scherm Gegevens voorraad-ID

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Volgorde van invoervelden	1: Artikelnummer 2: Locatie 3: Partij 4: Verpakkings-/transportvorm 5: Hoeveelheid op voorraad 6: Toegewezen hoeveelheid 7: Toewijsbare hoeveelheid 8: Verplaatsbare hoeveelheid 9: Ontvangstnr. 10: Voorraadzone 11: Status - voorraad-ID 12: Toewijsbaar 13: ABC-klasse - frequentie 14: Fysieke voorraad in uitvoering 15: Nummer fysieke voorraad 16: Laatste datum fysieke voorraad 17: Laatste ontvangstdatum 18: Laatste uitgiftedatum 19: Prioriteitdatum 20: Partijreferentie 1 21: Partijreferentie 2 22: Opmerking	1;2;3;4;7	1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;15;16;17;18;19;20;21;22

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	23: Variabel gewicht		

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Schermb Opties voorraad-ID

Gebruik dit scherm om de opties weer te geven die kunnen worden gebruikt voor de geselecteerde voorraad-ID op het scherm **Gegevens voorraad-ID**.

Parameters voor het scherm Opties voorraad-ID

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Volgorde opties	1: Artikellabel afdrukken 2: Wegzetlabel afdrucken 3: Label voor collo in voorraad afdrukken 4: Gegevens voorraad-ID 5: Herclassificeren	1;4;5	1;2;3;4;5

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Schermb Wegzetlabel afdrukken

Gebruik dit scherm om een wegzetlabel voor de geselecteerde voorraad-ID's af te drukken.

Parameters voor het scherm Wegzetlabel afdrukken

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch gegevens invoervelden bevestigen	1: Hoeveelheid 2: Printer A: Nee - Vereist bevestiging door de gegevens te scannen of in te voeren. B: Ja - De waarde wordt automatisch bevestigd. C: Ja - Als er voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd. D: Ja - Als er geen voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd.	1=B;2=B	1=A;2=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>NB: Als er geen waarde wordt voorgesteld voor een verplicht veld, móet de gebruiker een waarde scannen, ongeacht de parameterinstelling.</p>		
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0
Gegevens voor invoerveld Printer voorstellen	<p>Elk alfanumeriek teken</p> <p>NB: Als er geen printer is ingesteld, wordt de printer gebruikt die is opgegeven bij Gebruikersinstellingen.</p>	PRINTER01	Leeg
Voorgestelde gegevens voor invoervelden verifiëren	<p>1: Hoeveelheid</p> <p>2: Printer</p> <ul style="list-style-type: none"> A: Nee. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen zonder dat er wordt geverifieerd of die waarde overeenkomt met de voorgestelde waarde, als de waarden (gescand en voorgesteld) overeenkomen. B: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde niet overeenkomt met de voorgestelde waarde. C: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde. 	1=A;2=B	1=C;2=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<ul style="list-style-type: none"> D: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde. E: Ja. De gescande waarde moet overeenkomen met de voorgestelde waarde. F: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. G: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. H: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde. I: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde. <p>NB: De waarden C, D, F, G, H en I zijn alleen van toepassing op numerieke invoervelden</p>		

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Schermscherm Opslaglabel afdrukken

Gebruik dit scherm om een artikellabel voor de geselecteerde voorraad-ID's af te drukken.

Parameters voor het scherm Opslaglabel afdrukken

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch gegevens invoervelden bevestigen	1: Printer A: Nee - Vereist bevestiging door de gegevens te scannen of in te voeren. B: Ja - De waarde wordt automatisch bevestigd. C: Ja - Als er voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd. D: Ja - Als er geen voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd. NB: Als er geen waarde wordt voorgesteld voor een verplicht veld, móet de gebruiker een waarde scannen, ongeacht de parameterinstelling.	1=C	1=A
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0
Gegevens voor invoerveld Printer voorstellen	Elk alfanumeriek teken NB: Als er geen printer is ingesteld, wordt de printer gebruikt die is opgegeven bij Gebruikersinstellingen.	PRINTER01	Leeg
Voorgestelde gegevens voor invoervelden verifiëren	1: Printer • A: Nee. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen zonder dat er wordt geverifieerd of die waarde overeenkomt met de voorgestelde waarde, als de waarden (gescand en voorgestelde)	1=B	1=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>steld) overeenkomen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • B: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde niet overeenkomt met de voorgestelde waarde. • C: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde. • D: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde. • E: Ja. De gescande waarde moet overeenkomen met de voorgestelde waarde. • F: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. • G: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. • H: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is 		

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>dan de voorgestelde waarde.</p> <ul style="list-style-type: none"> I: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde. <p>NB:</p> <ul style="list-style-type: none"> Als geen gegevens worden opgegeven, worden de waarden default als A ingesteld. De waarden C, D, F, G, H en I zijn alleen van toepassing op numerieke invoervelden 		

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Scherf Label voor collo in voorraad afdrukken

Met dit scherm wordt het label van het collo in voorraad afgedrukt voor de geselecteerde voorraad-ID.

Parameters voor het scherm Label voor collo in voorraad afdrukken

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch gegevens invoervelden bevestigen	<p>1: Printer</p> <p>A: Nee - Vereist bevestiging door de gegevens te scannen of in te voeren.</p> <p>B: Ja - De waarde wordt automatisch bevestigd.</p> <p>C: Ja - Als er voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd.</p> <p>D: Ja - Als er geen voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd.</p>	1=C	1=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>NB: Als er geen waarde wordt voorgesteld voor een verplicht veld, móet de gebruiker een waarde scannen, ongeacht de parameterinstelling.</p>		
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0
Gegevens voor invoerveld Printer voorstellen	<p>Elk alfanumeriek teken</p> <p>NB: Als er geen printer is ingesteld, wordt de printer gebruikt die is opgegeven bij Gebruikersinstellingen.</p>	PRINTER01	Leeg (niets als default ingesteld)
Voorgestelde gegevens voor invoervelden verifiëren	<p>1: Printer</p> <ul style="list-style-type: none"> A: Nee. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen zonder dat er wordt geverifieerd of die waarde overeenkomt met de voorgestelde waarde, als de waarden (gescand en voorgesteld) overeenkomen. B: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde niet overeenkomt met de voorgestelde waarde. C: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde. D: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige 	1=B	1=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde.</p> <ul style="list-style-type: none"> • E: Ja. De gescande waarde moet overeenkomen met de voorgestelde waarde. • F: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. • G: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. • H: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde. • I: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde. <p>NB:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Als geen gegevens worden opgegeven, wordt waarde A als default ingesteld. • De waarden C, D, F, G, H en I zijn alleen van toepassing op numerieke invoervelden 		

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Scherm Herclassificeren

Gebruik dit scherm om de geselecteerde voorraad-ID te herclassificeren (resetten) naar een nieuwe status, partij, nieuw artikel of toewijsbare status.

Parameters voor het scherm Herclassificeren

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0
Defaultgegevens voor invoerveld Toewijsbaar	0: Niet toewijsbaar 1: Toewijsbaar	0	Leeg
Defaultgegevens voor invoerveld Status	1: Onder huidige waarde van Controle (Goedgekeurd) 2: Goedgekeurd 3: (Afgekeurd) De gebruiker moet de waarde scannen of invoeren om die te kunnen bevestigen. De status wordt ingesteld op Afgekeurd als de gescande gegevens en de voorgestelde gegevens verschillend zijn.	1	Leeg
Volgorde van invoervelden	Infovelden: 1: Locatie 2: Artikel 3: Partij 4: Verpakkings-/transportvorm 5: Hoeveelheid 6: Toegewezen hoeveelheid Invoervelden: 7: Toewijsbaar 8: Status 9: Nw art. 10: Nieuwe partij 11: Nieuwe hvh	1;2;3;4;5;6;7;8	1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Gegevens voor invoerveld Nieuw artikel voorstellen	0: Leeg 1: Hetzelfde als huidige artikel (alleen van toepassing op partijgestuurde artikelen)	1	0
Gegevens voor invoerveld Nieuwe partij voorstellen	Elke willekeurige partij *CUR: Hetzelfde als huidige partijnummer	PARTIJ123	Leeg
Gegevens voor invoerveld Nieuwe hoeveelheid voorstellen	Elke willekeurige hoeveelheid A: Totale hoeveelheid op voorraad B: Toewijsbaar (hoeveelheid op voorraad - toegewezen hoeveelheid)	A	B
Voorgestelde gegevens voor invoervelden verifiëren	1: Nw art. 2: Nieuwe hvh 3: Nieuwe partij <ul style="list-style-type: none"> A: Nee. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen zonder dat er wordt geverifieerd of die waarde overeenkomt met de voorgestelde waarde, als de waarden (gescand en voorgesteld) overeenkomen. B: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde niet overeenkomt met de voorgestelde waarde. C: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is 	1=B;2=C;3=E	1=A;2=A;3=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>dan de voorgestelde waarde.</p> <ul style="list-style-type: none"> D: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde. E: Ja. De gescande waarde moet overeenkomen met de voorgestelde waarde. F: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. G: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. H: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde. I: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde. <p>NB: De waarden C, D, F, G, H en I zijn alleen van toepassing op numerieke invoervelden</p>		

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Transactie Collo in collo

U kunt de transactie Collo in collo gebruiken om een collo in een nieuw of bestaand collo mee te nemen, of om een collo te ontbinden dat al in een collo is meegenomen.

Raadpleeg "Parameters voor de transactie Collo in collo configureren" voor meer informatie over het configureren van deze transactie.

Deze transactie bestaat uit het scherm **Collo verbinden** en **Collo ontbinden**.

Om de transactie Collo in collo te openen, selecteert u in het hoofdmenu een transactieprofiel dat gerelateerd is aan deze transactie.

Het scherm Collo verbinden/Collo ontbinden

Gebruik dit scherm om een collo in een ander collo mee te nemen of om een bestaand collo te ontbinden dat eerder is meegenomen.

Parameters voor het scherm Collo verbinden/Collo ontbinden

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Te rapporteren actie	1: Meenemen in collo 2: Collo ontbinden	2	1
Automatisch gegevens invoervelden bevestigen	1: Naar collo 2: Verpakking De gebruiker kan de volgende waarden voor de invoervelden opgeven: <ul style="list-style-type: none"> A: Nee. De gebruiker moet de waarde scannen of invoeren om die te kunnen bevestigen. B: Ja. De waarde wordt automatisch bevestigd. C: Ja. Als er voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd. D: Ja. Als er geen voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd. NB: Als er geen waarde wordt voorgesteld voor een verplicht veld, moet de gebruiker een waarde scannen, ongeacht de parameterinstelling.	1=B;2=C	1=A;2=A
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Afdrukken collolabels (Naar collo)	<p>0: Niet afdrukken</p> <p>1: Handmatig afdrukken (functieknop)</p> <p>2: Vragen of label moet worden afgedrukt als er een nieuw Naar collo wordt aangemaakt (handmatig afdrukken is ook mogelijk).</p> <p>NB: In geval van optie 1 en 2 kan het specifieke transactieprofiel COLLOLABEL AFDRUKKEN worden ingesteld met de indeling N; PROFIEL-ID waarin N=1 of 2. Als er geen profiel wordt ingesteld, wordt het defaultprofiel COLLOLABEL AFDRUKKEN gebruikt. Houd er rekening mee dat deze parameter wordt geconfigureerd met de profiel-ID (niet de profielnaam).</p>	2;PROFIEL A AF- DRUKKEN	0
Gegevens invoervelden onthouden	<p>Dit zijn de invoervelden:</p> <p>1: Naar collo</p> <p>2: Verpakking</p> <p>De waarde van de velden kan worden ingesteld op:</p> <p>A: Ja. De waarde van het veld wordt automatisch bevestigd.</p> <p>C: Ja. De waarde van het veld wordt niet automatisch bevestigd.</p> <p>NB: Gegevens van invoervelden worden onthouden totdat de functie wordt afgesloten.</p>	1=A;2=A	Leeg
Volgorde van invoervelden	<p>Dit zijn de invoervelden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1: Collo • 2: Naar collo • 3: Verpakking (voor Naar collo) <p>Dit zijn de informatievelden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4: Locatie • 5: Datum/tijd vertrek • 6: Leveringsmethode • 7: Route/vertrek • 8: Levering/zending 	1;4;5;6;2	1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<ul style="list-style-type: none"> • 9: Klant • 10: Klantnaam • 11: Laadplatform • 12: Status leveringscollo • 13: Meegenomen in collo <p>NB: Naar collo en Verpakking zijn niet van toepassing op de actie Ontbinden.</p>		
Gegevens voor invoerveld Verpakking voorstellen	Elke willekeurige verpakking *AUTO*	DOOS	Leeg
Gegevens voor invoerveld Naar collo voorstellen	Elk willekeurig collo *AUTO*	*AUTO*	Leeg
Voorgestelde gegevens voor invoervelden verifiëren	<p>Dit zijn de invoervelden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1: Naar collo • 2: Verpakking <p>De gebruiker kan de waarde van de velden instellen op de volgende waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A: Nee. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen zonder dat er wordt geverifieerd of die waarde overeenkomt met de voorgestelde waarde, als de waarden (gescand en voorgesteld) overeenkomen. • B: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde niet overeenkomt met de voorgestelde waarde. • C: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde. • D: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een 	1=E;2=A	1=A;2=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>waarschuwingbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde.</p> <ul style="list-style-type: none"> E: Ja. De gescande waarde moet overeenkomen met de voorgestelde waarde. F: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. G: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. H: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde. I: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde. <p>NB:</p> <ul style="list-style-type: none"> Als geen gegevens worden opgegeven, wordt waarde A als default ingesteld voor alle velden. De waarden C, D, F, G, H en I zijn alleen van toepassing op numerieke invoervelden 		

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Transactie Collo opnieuw verpakken

U kunt de transactie Collo opnieuw verpakken gebruiken voor het volgende:

- Zoeken naar de leveringscolli

- Inhoud van collo weergeven
- Voorraad-ID (of een deel van de ID) verplaatsen naar een nieuw of bestaand collo
- Alle inhoud van een collo naar een nieuw of bestaand collo verplaatsen
- Gerelateerde colli (collo in dezelfde levering) weergeven
- Collo uitpakken
- Collolabel afdrukken

Raadpleeg "Parameters voor de transactie Collo opnieuw verpakken configureren" voor meer informatie over het configureren van deze transactie.

Deze transactie bevat de volgende schermen:

- "Scherm Colli zoeken" op pagina 96
- "Scherm Colli weergeven" op pagina 96
- "Scherm Inhoud collo" op pagina 98
- "Scherm Artikel verplaatsen" op pagina 99
- "Scherm Alles verplaatsen" op pagina 103

Scherm Colli zoeken

U kunt de transactie Collo opnieuw verpakken gebruiken om te zoeken naar de leveringscolli en de inhoud weer te geven, het collolabel af te drukken, een collo uit te pakken en een specifiek artikel of alle inhoud van het collo te verplaatsen naar een nieuw of bestaand collo.

NB: Als de opgegeven invoer niet wordt bevestigd, wordt het bericht `Geen match gevonden` wordt weergegeven.

Parameters voor het scherm Colli zoeken

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0
Volgorde van invoervelden	1: Zoekargument 2: Collo 3: Levering	3;1	1;2;3

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Scherm Colli weergeven

Gebruik dit scherm om leveringscolli weer te geven op basis van de criteria die zijn opgegeven op het scherm **Colli zoeken**. Als het collonummer in de zoekopdracht wordt opgegeven, bevat de lijst alleen het collo of alle colli in dezelfde levering.

Parameters voor het scherm Colli weergeven

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Actie bij tikken op Volgende	0: De knop Volgende wordt niet weergegeven. Het scherm dient alleen ter informatie. 1: Het scherm Inhoud collo wordt weergegeven. 2: Het scherm Alles verplaatsen wordt weergegeven.	2	1
Automatisch eerste record selecteren	0: Nee 1: De eerste record wordt altijd automatisch geselecteerd. 2: Ja, als er slechts één record wordt weergegeven.	2	0
Alle leveringscolli weergeven	0: Nee. Op het scherm wordt alleen het gescande collo weergegeven. 1: Ja. Op het scherm worden alle colli weergegeven die deel uitmaken van dezelfde levering als het gescande collo. NB: <ul style="list-style-type: none"> Als het collo onderdeel is van de zoekcriteria op het scherm Zoeken, wordt met deze parameter bepaald of alleen het gescande collo wordt weergegeven of dat alle colli van dezelfde levering worden weergegeven. Het gescande collo wordt altijd gemarkeerd. 	1	0
Alleen colli op laagste niveau weergeven	0: Nee. Op het scherm worden alle colli weergegeven die deel uitmaken van de levering.	1	0

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	1: Ja. Op het scherm worden alleen de colli weergegeven die in geen enkel ander collo aanwezig zijn.		

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Scherminhoud collo

- Op dit scherm wordt de inhoud van het geselecteerde leveringscollo weergegeven.

Knoppen worden geconfigureerd om twee of meer opties weer te geven door de knop **OPTIES** op het scherm weer te geven. Knoppen kunnen ook worden geconfigureerd om alleen **AFDRUKKEN**, **ALLES VERPLAATSEN** of **ALLES UITPAKKEN** als een knop weer te geven.

Parameters voor het scherm Inhoud collo

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Actie bij tikken op Volgende	0: De knop Volgende wordt niet weergegeven. Het scherm dient alleen ter informatie. 1: Het scherm Artikel verplaatsen wordt weergegeven.	0	1
Automatisch eerste record selecteren	0: Nee 1: Ja. De eerste record wordt automatisch bevestigd. 2: Ja, als er slechts één record wordt weergegeven.	2	0
Verwijderen uit collo indien leeg	0: Nee. De inhoud van het collo wordt niet verwijderd. 1: Ja. De inhoud van het collo wordt verwijderd. NB: Als de parameter is ingesteld op 1, wordt het collo automatisch verwijderd nadat het is uitgepakt met de optie ALLES UITPAKKEN .	0	1
Optie voor verplaatsen volledige inhoud inschakelen	0: Nee. De optie ALLES VERPLAATSEN is niet beschikbaar.	0	1

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	1: Ja. De optie ALLES VERPLAATSEN is beschikbaar.		
Optie voor afdrukken collolabel inschakelen	0: Nee. De optie AF-DRUKKEN is niet beschikbaar. 1: Ja. De optie AF-DRUKKEN is beschikbaar. NB: In geval van optie 1 kan een specifiek transactieprofiel COLLOLABEL AFDRUKKEN worden ingesteld met de indeling N; PROFIEL-ID waarin N=1. Als er geen profiel wordt ingesteld, wordt het defaultprofiel COLLOLABEL AFDRUKKEN gebruikt. Houd er rekening mee dat deze parameter wordt geconfigureerd met de profiel-ID (niet de profielnaam).	1;PROFIEL AAFDRUKKEN	1
Optie voor uitpakken collo inschakelen	0: Nee. De optie ALLES UITPAKKEN is niet beschikbaar. 1: Ja. De optie ALLES UITPAKKEN is beschikbaar.	0	1

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Scherm Artikel verplaatsen

Gebruik dit scherm om een artikel naar een nieuw collo of een bestaand collo op een locatie te verplaatsen.

Parameters voor het scherm Artikel verplaatsen

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch gegevens invoervelden bevestigen	1: Hoeveelheid 2: Naar collo 3: Verpakking De invoervelden kunnen met de volgende	1=B;2=A;3=C	1=A;2=A;3=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>waarden worden opgegeven:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Nee. De gebruiker moet de waarde scannen of invoeren om die te kunnen bevestigen. B. Ja. Het veld wordt altijd automatisch bevestigd. C. Ja. Als er voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd. D. Ja. Als er geen voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd. 		
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0
Afdrukken collolabels (Naar collo)	0: Niet afdrukken 1: Vragen of label moet worden afgedrukt als er een nieuw Naar collo wordt aangemaakt. NB: In geval van optie 1 kan een specifiek transactieprofiel COLLOLABEL AFDRUKKEN worden ingesteld met de indeling N; PROFIEL-ID waarin N=1. Als er geen profiel wordt ingesteld, wordt het defaultprofiel COLLOLABEL AFDRUKKEN gebruikt. Houd er rekening mee dat deze parameter wordt geconfigureerd met de profiel-ID (niet de profielnaam).	1;PROFIEL A AFDRUKKEN	1
Volgorde invoervelden	Dit zijn de infovelden: <ul style="list-style-type: none"> 1: Artikel 2: Partij 3: Verpakkings-/transportvorm 	1;6;5;4;2;3	1;2;3;4;5;6

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	Dit zijn de invoervelden:		
	<ul style="list-style-type: none"> • 4: Hoeveelheid • 5: Naar collo • 6: Verpakking 		
Gegevens voor invoerveld Verpakking voorstellen	Elk alfanumeriek teken	DOOS	Leeg
Gegevens voor invoerveld Naar collo voorstellen	Elk willekeurig collo	*AUTO*	Leeg
Gegevens voor invoerveld Hoeveelheid voorstellen	Vast (elke willekeurige numerieke waarde) A. Totale hoeveelheid in het collo	A	Leeg
Voorgestelde gegevens voor invoervelden verifiëren	Dit zijn de invoervelden: <ul style="list-style-type: none"> • 1: Hoeveelheid • 2: Naar collo • 3: Verpakking <p>De gebruiker kan de waarde van de velden instellen op de volgende waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A: Ne. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen zonder dat er wordt geverifieerd of die waarde overeenkomt met de voorgestelde waarde, als de waarden (gescand en voorgesteld) overeenkomen. • B: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde niet overeenkomt met de voorgestelde waarde. • C: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschu- 	1=D;2=A;3=E	1=A;2=A;3=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>wingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde.</p> <ul style="list-style-type: none">• D: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde.• E: Ja. De gescande waarde moet overeenkomen met de voorgestelde waarde.• F: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde.• G: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde.• H: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde.• I: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde. <p>NB:</p> <ul style="list-style-type: none">• Als geen gegevens worden opgegeven, wordt waarde A als default ingesteld.		

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<ul style="list-style-type: none"> De waarden C, D, F, G, H en I zijn alleen van toepassing op numerieke invoervelden 		

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Scherf Alles verplaatsen

Gebruik dit scherm om alle artikelen (inhoud) van een collo naar een nieuw of een bestaand collo op een opgegeven locatie te verplaatsen.

Parameters voor het scherm Alles verplaatsen

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch gegevens invoervelden bevestigen	1: Naar collo 2: Verpakking De gebruiker kan de volgende waarden voor de invoervelden opgeven: <ul style="list-style-type: none"> A: Nee. De gebruiker moet de waarde scannen of invoeren om die te kunnen bevestigen. B: Ja. De waarde wordt automatisch bevestigd. C: Ja. Als er voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd. D: Ja. Als er geen voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd. 	1=B;2=A	1=A;2=A
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0
Afdrukken collolabels (Naar collo)	0: Niet afdrukken 1: Vragen of label moet worden afgedrukt als er een nieuw Naar collo wordt aangemaakt.	1;PROFIEL A AFDRUK- KEN	1

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>NB: In geval van optie 1 kan een specifiek transactieprofiel COLLOLABEL AFDRUKKEN worden ingesteld met de indeling N; PROFIEL-ID waarin N=1. Als er geen profiel wordt ingesteld, wordt het defaultprofiel COLLOLABEL AFDRUKKEN gebruikt. Houd er rekening mee dat deze parameter wordt geconfigureerd met de profiel-ID (niet de profielnaam).</p>		
Volgorde van invoervelden	<p>Dit zijn de invoervelden: 2;1</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1: Naar collo • 2: Verpakking 		1;2
Gegevens voor invoerveld Verpakking voorstellen	Elk alfanumeriek teken	DOOS	Leeg
Gegevens voor invoerveld Naar collo voorstellen	Elk willekeurig collo	*AUTO*	Leeg
Voorgestelde gegevens voor invoervelden verifiëren	<p>Dit zijn de invoervelden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1: Naar collo • 2: Verpakking <p>De gebruiker kan de waarde van de velden instellen op de volgende waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A: Ne. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen zonder dat er wordt geverifieerd of die waarde overeenkomt met de voorgestelde waarde, als de waarden (gescand en voorgesteld) overeenkomen. • B: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschu- 	1=A;2=E	1=A;2=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>wingsbericht weergegeven als de gescande waarde niet overeenkomt met de voorgestelde waarde.</p> <ul style="list-style-type: none"> • C: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde. • D: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde. • E: Ja. De gescande waarde moet overeenkomen met de voorgestelde waarde. • F: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. • G: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. • H: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde. • I: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschu- 		

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	wingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde.		
	<p>NB:</p> <ul style="list-style-type: none"> Als geen gegevens worden opgegeven, wordt waarde A als default ingesteld. Alleen de waarden A, B, en E zijn van toepassing op de velden Naar collo en Verpakking. 		

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Transactie Update collo

Gebruik de transactie Update collo om leveringscollogegevens bij te werken.

Raadpleeg "Parameters voor de transactie Collo bijwerken configureren" voor meer informatie over het configureren van deze transactie.

Deze transactie bestaat uit het scherm **Bijwerken**:

Om de transactie Update collo te openen, selecteert u in het hoofdmenu een transactieprofiel dat gerelateerd is aan deze transactie. Op het scherm worden de velden weergegeven die moeten worden bijgewerkt voor het specifieke collo dat vereist is.

Schermbijlage Update collo

Gebruik dit scherm om de leveringscollogegevens bij te werken.

Parameters voor het scherm Update collo

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Te rapporteren actie	0: Geen. Dient alleen ter informatie. 1: Gegevens Update collo	0	1
Automatisch gegevens invoervelden bevestigen	De gebruiker kan deze waarden wijzigen door een collo op te geven: <ul style="list-style-type: none"> Gewicht 	10=B;1=C	1=A;2=A;3=A;4=A;5=A;6=A;7=A;8=A;9=A;10=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<ul style="list-style-type: none"> • Volume • Vrije eenheid • Lengte • Breedte • Hoogte • Opmerking • Warenmerk • Extern traceernummer • Verpakking <p>De velden worden gerapporteerd op basis van de volgende selectie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A: Nee. De gegevens moeten handmatig worden gescand of ingevoerd om die te kunnen bevestigen. • B: Ja. De waarde wordt automatisch bevestigd. • C: Ja. Als er voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd. • D: Ja. Als er geen voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd. 		
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	<p>0: Nee. De gebruiker moet zelf op Volgende klikken om het systeem de informatie te laten verwerken.</p> <p>1: Ja. Informatie wordt automatisch verwerkt als alle invoervelden zijn bevestigd.</p>	1	0
Collolabel afdrukken	<p>0: Niet afdrukken</p> <p>1: Handmatig afdrukken (functieknop)</p> <p>2: Vragen of moet worden afgedrukt nadat het collo is bijgewerkt</p>	2;PROFIEL AFDRUKKEN A	1

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>(handmatig afdrukken is ook mogelijk).</p> <p>NB: In geval van optie 1 en 2 kan het specifieke transactieprofiel COLLOLABEL AFDRUKKEN worden ingesteld met de indeling N; PROFIEL-ID waarin N = 1 of 2. Als er geen profiel wordt ingesteld, wordt het defaultprofiel COLLOLABEL AFDRUKKEN gebruikt.</p> <p>Houd er rekening mee dat deze parameter wordt geconfigureerd met de profiel-ID (niet de profielnaam).</p>		
Volgorde van invoervelden	<p>De gebruiker kan deze waarden wijzigen door een collo op te geven:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gewicht • Volume • Vrije eenheid • Lengte • Breedte • Hoogte • Opmerking • Warenmerk • Extern traceernummer • Verpakking <p>NB: Collo is altijd het eerste veld op het scherm, ongeacht de instelling van de parameter.</p>	1;2;9;10	1;2;3;4;5;6;7;8;9;10

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Transactie Materiaal uitgeven

U kunt de transactie Materiaal uitgeven gebruiken om de productiebewerkingen te zoeken en de uitgifte of retournering van het materiaal te rapporteren.

Raadpleeg "Parameters voor de transactie Materiaal uitgeven configureren" voor meer informatie over het configureren van deze transactie.

Deze transactie bevat zes schermen:

- "Scherm Bewerkingen zoeken" op pagina 109
- "Scherm Bewerkingen weergeven" op pagina 111
- "Scherm Materialen weergeven" op pagina 111
- "Scherm Voorraad-ID's weergeven" op pagina 112
- "Scherm Uitgifte rapporteren" op pagina 113
- "Scherm Retournering rapporteren" op pagina 116

Om de materiaaluitgiftetransactie te openen, selecteert u in het hoofdmenu een transactieprofiel dat gerelateerd is aan deze transactie.

Scherm Bewerkingen zoeken

Gebruik dit scherm om te zoeken naar de productieorderbewerkingen.

De gebruiker kan op basis van de volgende filters de orderbewerkingen zoeken:

- Rapportnummer (bewerking)
- Rapportnr. (materiaal)
- Product
- Order
- Bewerking
- Werkplek
- Partij

Parameters voor het scherm Bewerkingen zoeken

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0
Defaultgegevens voor invoerveld Vanaf-datum	Er wordt één numerieke waarde toegewezen. De bewerking wordt opgenomen in de zoekopdracht als de waarde Vanaf-datum eerder is dan de datum bij Datum voltooiing bewerking en als de datum bij T/m-datum later is dan de datum bij Startdatum bewerking.	14	300

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	NB: Als de waarde op N wordt ingesteld, worden orderregels met vertrekdatum <= vandaag - N dagen weergegeven.		
Defaultgegevens voor invoerveld Status bewerking	Numeriek bereik	00-89	00-99
Defaultgegevens voor invoerveld T/m-datum	Er wordt één numerieke waarde toegewezen. De gebruiker kan het aantal dagen vanaf de huidige datum instellen. De bewerking wordt opgenomen in de zoekopdracht als de waarde Vanaf-datum eerder is dan de datum bij Datum voltooiing bewerking en als de datum bij T/m-datum later is dan de datum bij Startdatum bewerking. Als de waarde op N wordt ingesteld, worden orderregels met vertrekdatum <= vandaag - N dagen weergegeven.	14	300
Defaultgegevens voor invoerveld Werkplek	Elke alfanumerieke code	DRILL02	Leeg
Zoekvolgorde zoekveld	De volgorde van zoekvelden is: <ul style="list-style-type: none"> • 1: Rapportnr. (bewerking) • 2: Product • 3: Order • 4: Bewerking • 5: Werkplek • 6: Partij • 7: Rapportnr. (materiaal) 	2;3;4	1;2;3;4;5;6;7
Volgorde filtervelden	Dit is de volgorde van filtervelden: <ul style="list-style-type: none"> • 1: Zoekargument • 2: Rapportnr. (bewerking) 	1;4;6	1;2;3;4;5;6;7;8

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<ul style="list-style-type: none"> • 3: Product • 4: Order • 5: bewerking • 6: Werkplek • 7: Partij • 8: Rapportnr. (materiaal) 		

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Schermbewerkingen weergeven

Gebruik dit scherm om de bewerkingen weer te geven op basis van de zoekfilters op het scherm **Bewerkingen zoeken**.

Parameters voor het scherm Bewerkingen weergeven

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch eerste record selecteren	0: Nee 1: Ja - altijd 2: Ja - als er slechts één record wordt weergegeven	2	0

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Schermmaterialen weergeven

Gebruik dit scherm om het materiaal weer te geven dat is gerelateerd aan de bewerking die is geselecteerd op het scherm **Bewerkingen weergeven**.

Parameters voor het scherm Materialen weergeven

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Actie bij tikken op Selecteren	1: Het scherm Uitgifte rapporteren wordt weergegeven. 2: Het scherm Retournering rapporteren wordt weergegeven.	2	1
Automatisch eerste record selecteren	0: Nee 1: Ja - altijd 2: Ja - als er slechts één record wordt weergegeven	2	1

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Voorraad-ID zoeken - Volgorde	De volgorde voor de zoekopdracht: <ul style="list-style-type: none"> • 1: Artikel • 2: Partij • 3: Verpakkings-/transportvorm • 4: Locatie NB: Als deze parameter is ingesteld op Leeg, wordt geen zoekopdracht naar voorraad-ID's uitgevoerd.	2;1	Leeg
Voorraad-ID zoeken - Voorraadzone	Elk alfanumeriek teken	Z1	Leeg
Optie inschakelen om een nieuwe materiaalregel toe te voegen	0: Nee 1: Ja	0	1
Mee te nemen materiaalstatus	Numeriek bereik	23-39	00-99

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Schermb Voorraad-ID's weergeven

Gebruik dit scherm om de voorraad-ID's weer te geven op basis van de zoekopdracht die is opgegeven op het scherm **Voorraad-ID's zoeken**.

Parameters voor het scherm Voorraad-ID's weergeven

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch eerste record selecteren	0: Nee 1: Ja - altijd 2: Ja - als er slechts één record wordt weergegeven	1	0
Weer te geven hoeveelheid	0: Totale hoeveelheid op voorraad 1: Toewijsbaar (hoeveelheid op voorraad - toegewezen hoeveelheid) 2: Verplaatsbaar (hoeveelheid op voorraad - picklijsthoeveelheid - wegzethoeveelheid in behandeling)	1	0

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Scherf Uitgifte rapporteren

Gebruik dit scherm om de uitgifte van materiaal voor de geselecteerde bewerking te rapporteren.

Parameters voor het scherm Uitgifte rapporteren

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Te onderdrukken API-waarschuwingen	1,2,3,4,5,6,7	1;3	Leeg
Automatisch gegevens invoervelden bevestigen	<p>Dit zijn de invoervelden:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1: Locatie 2: Materiaal 3: Hoeveelheid <p>De gebruiker kan de volgende waarden voor de invoervelden opgeven:</p> <ul style="list-style-type: none"> A: Nee. De gebruiker moet de waarde scannen of invoeren om die te kunnen bevestigen. B: Ja. De waarde wordt automatisch bevestigd. C: Ja. Als er voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd. D: Ja. Als er geen voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd. 	1=A;2=A	1=A;2=A;3=A
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0
Invoer variabel gewicht	0: Optioneel 1: Verplicht	1	0
Volgorde invoervelden	<p>Dit is de volgorde van invoervelden:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1: Locatie 2: Materiaal 3: Partij 	1;5;4;3;2	1;2;3;4;5;6

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<ul style="list-style-type: none"> 4. Verpakkings-/transportvorm 5. Hoeveelheid 6. Variabel gewicht 		
Gegevens voor invoerveld Locatie voorstellen	<p>Elke willekeurige locatie-waarde</p> <p>NB: Dit veld is niet ingeschakeld als de zoekopdracht naar voorraad-ID's wordt uitgevoerd.</p>	PROD01	Leeg
Gegevens voor invoerveld Hoeveelheid voorstellen (materiaal geselecteerd)	<p>Elke willekeurige numerieke waarde</p> <p>A - resterende hoeveelheid</p>	1	Leeg
Gegevens voor invoerveld Hoeveelheid voorstellen (voorraad-ID geselecteerd)	<p>Elke willekeurige numerieke waarde kan worden opgegeven of:</p> <ul style="list-style-type: none"> A: De resterende hoeveelheid kan worden opgegeven. B: De totale hoeveelheid op voorraad van de zoekopdracht naar voorraad-ID's kan worden opgegeven. C: Toewijsbaar (hoeveelheid op voorraad - toegewezen hoeveelheid) D: Verplaatsbaar (hoeveelheid op voorraad - picklijst-hoeveelheid - wegzethoeveelheid in behandeling) 	B	Leeg
Voorgestelde gegevens voor invoervelden verifiëren	<p>1: Locatie</p> <p>2: Hoeveelheid</p> <p>De gebruiker kan de waarde van de velden instellen op de volgende waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> A: Nee. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen zonder dat er wordt geverifieerd of 	1=B;2=C	1=A;2=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>die waarde overeenkomt met de voorgestelde waarde, als de waarden (gescand en voorgesteld) overeenkomen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • B: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde niet overeenkomt met de voorgestelde waarde. • C: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde. • D: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde. • E: Ja. De gescande waarde moet overeenkomen met de voorgestelde waarde. • F: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. • G: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. • H: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. Er 		

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde.</p> <ul style="list-style-type: none"> I: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde. <p>NB:</p> <ul style="list-style-type: none"> Als geen gegevens worden opgegeven, wordt waarde A als default ingesteld. De waarden C, D, F, G, H en I zijn alleen van toepassing op numerieke invoervelden 		

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Scherm Retournering rapporteren

Gebruik dit scherm om de retournering van materiaal voor de geselecteerde bewerking te rapporteren.

Parameters voor het scherm Retournering rapporteren

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Te onderdrukken API-waarschuwingen	1,2,3,4,5,6,7	1;3	Leeg
Automatisch gegevens invoervelden bevestigen	<p>Dit zijn de invoervelden:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1: Locatie 2: Materiaal <p>De gebruiker kan de volgende waarden voor de invoervelden opgeven:</p>	1=A;2=B	1=A;2=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<ul style="list-style-type: none"> A: Nee. De gebruiker moet de waarde scannen of invoeren om die te kunnen bevestigen. B: Ja. De waarde wordt automatisch bevestigd. C: Ja. Als er voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd. D: Ja. Als er geen voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd. 		
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0
Volgorde invoervelden	Dit is de volgorde van invoervelden: <ul style="list-style-type: none"> 1: Locatie 2: Materiaal 3: Partij 4. Verpakkings-/transportvorm 5. Hoeveelheid 6. Variabel gewicht 	1;5;4;3;2	1;2;3;4;5;6
Gegevens voor invoerveld Locatie voorstellen	Elke willekeurige locatie-waarde NB: Dit veld is niet ingeschakeld als de zoekopdracht naar voorraad-ID's wordt uitgevoerd.	PROD01	Leeg
Voorgestelde gegevens voor invoervelden verifiëren	1: Locatie De gebruiker kan de waarde van het veld instellen op de volgende waarden: <ul style="list-style-type: none"> A: Nee. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen zonder dat er wordt geverifieerd of die waarde overeen- 	1=B	1=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>komt met de voorgestelde waarde, als de waarden (gescand en voorgesteld) overeenkomen.</p> <ul style="list-style-type: none">• B: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde niet overeenkomt met de voorgestelde waarde.• C: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde.• D: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde.• E: Ja. De gescande waarde moet overeenkomen met de voorgestelde waarde.• F: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde.• G: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde.• H: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschu-		

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>wingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde.</p> <ul style="list-style-type: none"> I: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde. <p>NB:</p> <ul style="list-style-type: none"> Als geen gegevens worden opgegeven, wordt waarde A als default ingesteld. De waarden C, D, F, G, H en I zijn alleen van toepassing op numerieke invoervelden 		

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Transactie Bewerking rapporteren

U kunt de transactie Bewerking rapporteren gebruiken om de bewerkingen op basis van zoekfilters weer te geven en de gegevens van de productieorderbewerkingen te rapporteren.

Raadpleeg "Parameters voor de transactie Bewerking rapporteren configureren" voor meer informatie over het configureren van deze transactie.

Deze transactie bevat drie schermen:

- "Scherm Bewerkingen zoeken" op pagina 120
- "Scherm Bewerkingen weergeven" op pagina 121
- "Scherm Bewerking rapporteren" op pagina 122

Om de transactie Bewerking rapporteren te openen, selecteert u in het hoofdmenu een transactieprofiel dat gerelateerd is aan deze transactie.

Scherm bewerkingen zoeken

Gebruik dit scherm om te zoeken naar de productieorderbewerkingen die moeten worden gerapporteerd.

De gebruiker kan op basis van het volgende de bewerkingen zoeken:

- Rapportnummer
- Product
- Order
- Bewerking
- Werkplek
- Partij

Parameters voor het scherm bewerkingen zoeken

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0
Defaultgegevens voor invoerveld Vanaf-datum	Er wordt één numerieke waarde toegewezen. De gebruiker kan het aantal dagen vanaf de huidige datum instellen. De bewerkingentiteit wordt opgenomen in het zoekfilter als de datum in het invoerveld Vanaf-datum eerder is dan de datum bij Datum voltooiing bewerking en als de datum bij T/m-datum later is dan de datum bij Startdatum bewerking.	14	300
Defaultgegevens voor invoerveld Status bewerking	Numeriek bereik	00-89	00-99
Defaultgegevens voor invoerveld T/m-datum	Er wordt één numerieke waarde toegewezen. De gebruiker kan het aantal dagen vanaf de huidige datum instellen. De bewerkingentiteit wordt opgenomen in het zoekfilter als de datum in het invoerveld Vanaf-datum eerder is dan de datum bij Datum voltooiing bewerking en als de datum bij T/m-	14	300

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	datum later is dan de datum bij Startdatum bewerking.		
Defaultgegevens voor invoerveld Werkplek	Elk alfanumeriek teken	DRILL02	Leeg
Zoekvolgorde zoekveld	De volgorde van de zoekvelden is: <ul style="list-style-type: none"> • 1: Rapportnr. (bewerking) • 2: Product • 3: Order • 4: Bewerking • 5: Werkplek • 6: Partij 	2;3;4	1;2;3;4;5;6
Volgorde filtervelden	De volgorde van de filtervelden is: <ul style="list-style-type: none"> • 1: Zoekargument • 2: Rapportnr. (bewerking) • 3: Product • 4: Order • 5: Bewerking • 6: Werkplek • 7: Partij 	1;4;6	1;2;3;4;5;6;7

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Scherm Bewerkingen weergeven

Gebruik dit scherm om de bewerkingen weer te geven op basis van het scherm **Bewerkingen zoeken**. U kunt de bewerking selecteren die moet worden gerapporteerd.

Parameters voor het scherm Bewerkingen weergeven

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch eerste record selecteren	0: Nee 1: Ja - altijd 2: Ja - als er slechts één record wordt weergegeven	2	0

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Scherm **Bewerking rapporteren**

Gebruik dit scherm om de toewijsbare hoeveelheid en de status van de gezochte voorraad-ID's weer te geven.

Parameters voor het scherm **Bewerking rapporteren**

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Te onderdrukken API-waarschuwingen	1,2,3,4	1;3	Leeg
Automatisch gegevens invoervelden bevestigen	<p>Dit zijn de invoervelden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1: Werknemer • 2: Product • 3: Geproduceerde hoeveelheid • 4: Reden uitval <p>De gebruiker kan de volgende waarden voor de invoervelden opgeven:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A: Nee. De gebruiker moet de waarde scannen of invoeren om die te kunnen bevestigen. • B: Ja. De waarde wordt automatisch bevestigd. • C: Ja. Als er voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd. • D: Ja. Als er geen voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd. 	1=B;2=A	1=A;2=A;3=A;4=A
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0
Volgorde invoervelden	<p>Dit is de volgorde van invoervelden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1: Werknemer • 2: Product • 3. Geproduceerde hoeveelheid 	1;6;5;4;2;3	1;2;3;4;5;6;7;8;9

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<ul style="list-style-type: none"> 4: Hoeveelheid uitval 5: Reden uitval 6: Bewerkingstijd manuren 7: Insteltijd manuren 8: Machine-uren 9: Insteltijd machine 		
Gegevens voor invoerveld Werknemer voorstellen	<p>Elke alfanumerieke waarde</p> <p>*GEBRUIKER</p> <p>NB: *Gebruiker voor aangemelde gebruiker</p>	*GEBRUIKER	Leeg
Gegevens voor invoerveld Hoeveelheid voorstellen	<p>Elke willekeurige numerieke waarde of</p> <p>A. Resterende hoeveelheid</p>	A	Leeg
Gegevens voor invoerveld Reden uitval voorstellen	Elke alfanumerieke code	R1	Leeg
Voorgestelde gegevens voor invoervelden verifiëren	<p>1: Werknemer</p> <p>2: Geproduceerde hoeveelheid</p> <ul style="list-style-type: none"> A: Nee. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen zonder dat er wordt geverifieerd of die waarde overeenkomt met de voorgestelde waarde, als de waarden (gescand en voorgesteld) overeenkomen. B: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde niet overeenkomt met de voorgestelde waarde. C: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er 	1=B;2=C	1=A;2=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde.</p> <ul style="list-style-type: none"> D: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde. E: Ja. De gescande waarde moet overeenkomen met de voorgestelde waarde. F: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. G: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. H: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde. I: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde. <p>NB:</p> <ul style="list-style-type: none"> Als geen gegevens worden opgegeven, 		

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>wordt waarde A als default ingesteld.</p> <ul style="list-style-type: none"> De waarden C, D, F, G, H en I zijn alleen van toepassing op numerieke invoervelden 		

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Transactie Verplaatsen uit magazijn naar ander magazijn

U kunt de transactie Verplaatsen uit magazijn naar ander magazijn gebruiken om een distributieorder (DO), Inkoopaanvraag positief (IA+), Inkoopaanvraag negatief (IA-) of verplaatsingsorder aan te maken (VERPLAATSEN).

Raadpleeg "Parameters voor de transactie Verplaatsen uit magazijn naar ander magazijn configureren" voor meer informatie over het configureren van deze transactie.

Deze transactie bevat vijf schermen:

- "Scherm Ordergegevens" op pagina 125
- "Scherm Voorraad-ID's zoeken" op pagina 126
- "Scherm Voorraad-ID's weergeven" op pagina 127
- "Scherm Regel toevoegen" op pagina 128
- "Scherm Regels" op pagina 131

Om de transactie Verplaatsen uit magazijn naar ander magazijn te openen, selecteert u in het hoofdmenu een transactieprofiel dat gerelateerd is aan deze transactie.

Scherm Ordergegevens

Gebruik dit scherm om de gegevens op te geven die vereist zijn om een nieuwe order aan te maken voor Verplaatsen uit magazijn naar ander magazijn.

De gebruiker kan de volgende ordergegevens opgeven:

- 1 Ordertype (ALLE)
- 2 Van-magazijn (ALLE)
- 3 Naar-magazijn (DO)
- 4 Reden (IA+/IA-)

Parameters voor het scherm Ordergegevens

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Actie bij tikken op Volgende	1: Geef het scherm Voorraad-ID's zoeken weer. 2: Geef het scherm Regel toevoegen weer.	2	1
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0
Defaultgegevens voor invoerveld Van-magazijn	Elk willekeurig magazijn	001	Leeg
Defaultgegevens voor invoerveld Ordertype	Elk willekeurig ordertype	DO1	Leeg
Defaultgegevens voor invoerveld Reden	Elke willekeurige reden	BRK	Leeg
Defaultgegevens voor invoerveld Naar-magazijn	Elk willekeurig magazijn	002	Leeg
Volgorde invoervelden	De volgorde voor invoervelden: 1 Ordertype (ALLE) 2 Van-magazijn (ALLE) 3 Naar-magazijn (DO) 4 Reden (IA+/IA-)	1;2	1;2;3;4

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Schermb Voorraad-ID's zoeken

Gebruik dit scherm om naar voorraad-ID's te zoeken.

Parameters voor het scherm Voorraad-ID's zoeken

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0
Zoekvolgorde zoekveld	De volgorde voor zoekvelden: 1: Locatie 2: Artikel 3: Partij	2;3;4	1;2;3;4

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	4: Verpakkings-/transportvorm		
Volgorde filtervelden	De volgorde voor filtervelden: 1: Zoekargument 2: Locatie 3: Artikel 4: Partij 5: Verpakkings-/transportvorm	1;3;4	1;2;3;4;5

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Scherf Voorraad-ID's weergeven

Gebruik dit scherm om de voorraad-ID's weer te geven op basis van de zoekopdracht die is opgegeven op het scherm **Voorraad-ID's zoeken**.

Parameters voor het scherm Voorraad-ID's weergeven

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch eerste record selecteren	0: Nee 1: Ja - altijd 2: Ja - als er slechts één record wordt weergegeven	1	0
Automatisch ALLES SELECTEREN triggere	0: Nee 1: Ja	1	0
Optie ALLES SELECTEREN inschakelen	0: Nee 1: Ja NB: Na het scannen om een filter op de lijst toe te passen wordt de optie ALLES SELECTEREN niet weergegeven.	0	1
Weer te geven hoeveelheid	0: Totale hoeveelheid op voorraad 1: Toewijsbaar (hoeveelheid op voorraad - toegewezen hoeveelheid)	1	0

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Schermscherm Regel toevoegen

Gebruik dit scherm om één regel of meerdere regels toe te voegen aan de order die voor Verplaatsen uit magazijn naar ander magazijn moet worden aangemaakt.

Parameters voor het scherm Regel toevoegen

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch gegevens invoervelden bevestigen	1: Hoeveelheid 2: Naar locatie 3: Variabel gew. De gebruiker kan de volgende waarden voor de invoervelden opgeven: <ul style="list-style-type: none"> A: Nee. De gebruiker moet de waarde scannen of invoeren om die te kunnen bevestigen. B: Ja. De waarde wordt automatisch bevestigd. C: Ja. Als er voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd. D: Ja. Als er geen voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd. 	1=B;2=B	1=A;2=A;3=A
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0
Invoer variabel gewicht	0: Het veld is optioneel. 1: Het veld is verplicht.	1	0
Verplichte invoervelden	1: Locatie NB: Het invoerveld Hoeveelheid is verplicht wanneer het wordt weergegeven.	1	Leeg
Volgorde van invoervelden	De volgorde voor invoervelden: 1: Locatie (ALLE) 2: Artikel (ALLE) 3: Partij (ALLE)	1;5;4;3;2	1;2;3;4;5;7;6

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>4: Verpakkings-/transportvorm (ALLE) Dit is de volgorde van invoervelden:</p> <p>5: Hoeveelheid (ALLE)</p> <p>6: Naar locatie (DO/VERPAATSEN)</p> <p>7: Variabel gewicht (IA+/IA-)</p> <p>NB: Het invoerveld Variabel gewicht wordt alleen weergegeven voor inkoopaanvragorders van het transactie-type 40 en 41.</p>		
Gegevens voor invoerveld Naar locatie voorstellen	Elke willekeurige Naar locatie	ONTVANGEN02	Leeg
Gegevens voor invoerveld Hoeveelheid voorstellen	<p>Elke willekeurige numerieke waarde of</p> <p>A. Totale hoeveelheid op voorraad van voorraad-ID</p> <p>B. Toewijsbare hoeveelheid van voorraad-ID (hoeveelheid op voorraad - toegewezen hoeveelheid)</p> <p>NB: Opties A en B zijn alleen van toepassing als er een zoekopdracht naar voorraad-ID's is uitgevoerd.</p>	1	A
Voorgestelde gegevens voor invoervelden verifiëren	<p>1: Hoeveelheid</p> <p>2: Naar locatie</p> <p>De gebruiker kan de waarde van de velden instellen op de volgende waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> A: Nee. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen zonder dat er wordt geverifieerd of die waarde overeenkomt met de voorgestelde waarde, als de waarden (ge- 	1=F;2=B	1=A;2=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>scand en voorgesteld) overeenkomen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • B: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde niet overeenkomt met de voorgestelde waarde. • C: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde. • D: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde. • E: Ja. De gescande waarde moet overeenkomen met de voorgestelde waarde. • F: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. • G: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. • H: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is 		

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>dan de voorgestelde waarde.</p> <ul style="list-style-type: none"> I: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde. <p>NB: Als geen gegevens worden opgegeven, wordt waarde A als default ingesteld. De waarden C, D, F, G, H en I zijn alleen van toepassing op numerieke invoervelden</p>		

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Scherm Regels

Gebruik dit scherm om toegevoegde regels weer te geven, een regel te verwijderen en het aanmaken van de order te triggeren.

Transactie Gebruikersinstellingen

U kunt de transactie Gebruikersinstellingen gebruiken om de gebruikersinformatie bij te werken, zoals instellingen voor fabriek, magazijn en printer. De gebruiker kan de printerinstellingen voor labels en documenten wijzigen op het form Gebruikersextensies van Factory Track.

Raadpleeg "Parameters voor de transactie Gebruikersinstellingen configureren" voor meer informatie over het configureren van deze transactie.

Om de transactie Gebruikersinstellingen te openen, selecteert u in het hoofdmenu een transactieprofiel dat gerelateerd is aan deze transactie. Op het scherm worden (tussen haakjes) de defaultfabriek, het defaultmagazijn en de defaultprinters (labels en documenten) weergegeven die zijn gekoppeld aan de gebruiker.

Parameters voor het scherm **Rapporteren**: Gebruik dit scherm om de fabriek en het magazijn van de gebruiker bij te werken in de M3-bedrijfsengine, en de printers die zijn opgegeven op het form Gebruikersextensies in FT.

Parameters voor het scherm Gebruikersinstellingen

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0
Defaultgegevens voor invoerveld Fabriek	Elk alfanumeriek teken	B01	Leeg
Defaultgegevens voor invoerveld Magazijn	Elk alfanumeriek teken	002	Leeg
Defaultgegevens voor invoerveld Printerlabels	Elk alfanumeriek teken	PRINTER01	Leeg
Defaultgegevens voor invoerveld Printerdoc.	Elk alfanumeriek teken	PRINTER02	Leeg
Volgorde invoervelden	1: Fabriek 2: Magazijn 3: Printerlabels 4: Printerdoc.	1;2	1;2;3;4

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Transactie Wegzetten bevestigen

U kunt de transactie Wegzetten bevestigen gebruiken om wegzettaken te bevestigen of bij te werken.

Raadpleeg "Parameters voor de transactie Wegzetten bevestigen configureren" voor meer informatie over het configureren van deze transactie.

Deze transactie bevat vier schermen:

- "Scherm Wegzettaken zoeken" op pagina 132
- "Scherm Wegzettaken weergeven" op pagina 133
- "Scherm Wegzettaken bijwerken" op pagina 134
- "Scherm Wegzettaak rapporteren" op pagina 138

Om de transactie **Bewerking rapporteren** te openen, selecteert u in het hoofdmenu een transactieprofiel dat gerelateerd is aan deze transactie.

Scherm Wegzettaken zoeken

Gebruik dit scherm om te zoeken naar de wegzettaken op basis van het aantal filtervelden. De gebruiker kan een specifieke wegzettaak ophalen door het wegzetnummer te scannen.

Parameters voor het scherm Wegzettaken zoeken

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0
Defaultgegevens voor invoerveld Zone	Elke willekeurige zone	J1	Leeg
Zoekvolgorde velden	<ul style="list-style-type: none"> • 1: Locatie • 2: Artikel • 3: Partij • 4: Verpakkings-/transportvorm • 5: Collo • 6: Wave • 7: Voorraadzone • 8: Wegzetnr. 	1;2;3;4;5;8	1;2;3;4;5;6;7;8
Volgorde filtervelden	<ul style="list-style-type: none"> • 1: Zoekargument • 2: Locatie • 3: Artikel • 4: Partij • 5: Verpakkings-/transportvorm • 6: Collo • 7: Wave • 8: Voorraadzone • 9: Wegzetnr. 	1;2;3;4;5;6;9	1;2;3;4;5;6;7;8;9

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Schermbewegzettaken weergeven

Gebruik dit scherm om alle wegzettaken weer te geven op basis van de zoekopdracht die op het vorige scherm is opgegeven.

Parameters voor het scherm Wegzettaken weergeven

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Actie bij tikken op Selecteren	1: Wegzettaak bijwerken 2: Wegzettaak rapporteren	1	2
Automatisch eerste record selecteren	0: Nee 1: Ja - altijd	1	0

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	2: Ja - als er slechts één record wordt weergegeven		
Automatisch ALLES SELECTEREN triggeren	0: Nee 1: Ja	1	0
Optie ALLES SELECTEREN inschakelen	0: Nee 1: Ja, als alle wegzetaken in de lijst klaargezet zijn. 2: Ja, als alle wegzetaken in de lijst niet-klaargezet zijn. 3: Ja	1	3
Weer te geven wegzettaak	0: Niet klaargezet 1: Klaargezet 2: Alle	1	2

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Schermbijwerkingen Wegzettaken bijwerken

Gebruik dit scherm om de wegzettaken bij te werken die in het vorige scherm zijn geselecteerd.

Parameters voor het scherm Wegzettaak bijwerken

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch gegevens invoervelden bevestigen	Dit zijn de invoervelden: <ul style="list-style-type: none"> 1: Locatie 2: Locatie voor klaargezette wegzettaak 3: Hoeveelheid De gebruiker kan de volgende waarden voor de invoervelden opgeven: <ul style="list-style-type: none"> A: Nee. De gebruiker moet de waarde scannen of invoeren om 	1=B;2=D;3=C	1=A;2=A;3=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>die te kunnen bevestigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> B: Ja. De waarde wordt automatisch bevestigd. C: Ja. Als er voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd. D: Ja. Als er geen voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd. 		
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0
Defaultgegevens voor invoerveld Klaargezette wegzetactie	0: Niet klaargezet 1: Klaargezet 2: Huidig	1	Leeg
Door locaties bladeren - Voorraadzone	Elke willekeurige zone	J1	Leeg
Volgorde van invoervelden	<p>Dit is de volgorde van invoervelden:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1: Locatie 5: Hoeveelheid 6: Klaargezet <p>De volgorde voor informatie velden:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2: Artikel 3: Partij 4: Verpakings-/transportvorm 	1;2;5;6	1;2;3;4;5;6
Gegevens voor invoerveld Locatie voorstellen	<p>Elke willekeurige locatie:</p> <p>*CURHuidig</p> <p>*SYS Systeemgestuurd</p>	LOC123	Leeg

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Gegevens voor invoerveld Locatie voor klaargezette wegzetactie voorstellen	Elke willekeurige locatie <ul style="list-style-type: none"> • *CURHuidig • *SYS Sys- teemgestuurd 	LOC123	Leeg
Voorgestelde gegevens voor invoervelden verifiëren	1: Locatie 2: Locatie voor klaargezette wegzetactie De gebruiker kan de waarde van de velden instel- len op de volgen- de waarden: <ul style="list-style-type: none"> • A: Nee. De gebruiker kan elke willekeuri- ge waarde scannen zon- der dat er wordt geverifi- eerd of die waarde over- eenkomt met de voorgestel- de waarde, als de waar- den (gescand en voorge- steld) overeen- komen. • B: Ja. De ge- bruiker kan el- ke willekeuri- ge waarde scannen. Er wordt een waarschu- wingsbericht weergegeven als de gescan- de waarde niet overeen- komt met de voorgestelde waarde. • C: Ja. De ge- bruiker kan el- ke willekeuri- ge waarde scannen. Er 	1=B;2=A	1=A;2=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde.</p> <ul style="list-style-type: none"> • D: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde. • E: Ja. De gescande waarde moet overeenkomen met de voorgestelde waarde. • F: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. • G: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. • H: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescan- 		

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>de waarde hoger is dan de voorgestelde waarde.</p> <ul style="list-style-type: none"> I: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde. <p>NB: De waarden C, D, F, G, H en I zijn alleen van toepassing op numerieke invoervelden</p>		

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

Scherf Wegzettaak rapporteren

Gebruik dit scherm om de wegzettaken te rapporteren of bevestigen die in het vorige scherm zijn geselecteerd.

Parameters voor het scherm Wegzettaak rapporteren

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
Automatisch gegevens invoervelden bevestigen	<p>Dit zijn de invoervelden:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1: Locatie 2: Locatie voor klaargezette wegzetactie 3: Geproduceerde hoeveelheid 4: Reden uitval <p>De gebruiker kan de volgende waarden voor de invoervelden opgeven:</p> <ul style="list-style-type: none"> A: Nee. De gebruiker moet de waarde scan- 	1=B;2=D	1=A;2=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>nen of invoeren om die te kunnen bevestigen.</p> <ul style="list-style-type: none"> B: Ja. De waarde wordt automatisch bevestigd. C: Ja. Als er voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd. D: Ja. Als er geen voorgestelde gegevens zijn, wordt het veld automatisch bevestigd. 		
Automatisch Volgende triggeren als alle velden bevestigd zijn	0: Nee 1: Ja	1	0
Door locaties bladeren - Voorraadzone	Elke willekeurige zone	J1	Leeg
Volgorde invoervelden	<p>Dit is de volgorde van invoervelden:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1: Locatie 5: Hoeveelheid <p>De volgorde voor informatie velden:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2: Artikel 3: Partij 4: Verpakkings-/transportvorm 	1;2;5;6	1;2;3;4;5
Gegevens voor invoerveld Locatie voorstellen	<p>Elke willekeurige locatie:</p> <p>*CURHuidig</p> <p>*SYS Systeemgestuurd</p>	LOC123	Leeg
Gegevens voor invoerveld Locatie voor klaargezette wegzetactie voorstellen	<p>Elke willekeurige locatie:</p> <p>*CURHuidig</p> <p>*SYS Systeemgestuurd</p>	LOC123	Leeg
Voorgestelde gegevens voor invoervelden verifiëren	<p>1: Locatie</p> <p>2: Locatie voor klaargezette wegzetactie</p> <p>De gebruiker kan de waarde van de velden instellen op de volgende waarden:</p> <ul style="list-style-type: none"> A: Nee. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen zonder 	1=B;2=A	1=A;2=A

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>dat er wordt geverifieerd of die waarde overeenkomt met de voorgestelde waarde, als de waarden (gescand en voorgesteld) overeenkomen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • B: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde niet overeenkomt met de voorgestelde waarde. • C: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde hoger is dan de voorgestelde waarde. • D: Ja. De gebruiker kan elke willekeurige waarde scannen. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde. • E: Ja. De gescande waarde moet overeenkomen met de voorgestelde waarde. • F: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. • G: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. • H: Ja. De gescande waarde mag niet lager zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde 		

Parameternaam	Waarden	Voorbeeld	Defaultwaarde
	<p>hoger is dan de voorgestelde waarde.</p> <ul style="list-style-type: none">I: Ja. De gescande waarde mag niet hoger zijn dan de voorgestelde waarde. Er wordt een waarschuwingsbericht weergegeven als de gescande waarde lager is dan de voorgestelde waarde. <p>NB: De waarden C, D, F, G, H en I zijn alleen van toepassing op numerieke invoervelden</p>		

NB: Als u geen waarde voor de parameter opgeeft of als u een ongeldige waarde opgeeft, wordt de defaultwaarde gebruikt.

