



Instructies voor het inleveren/stapelen van functioneel materiaal

Onderstellen, staanders en platen van de CC Halfcontainers



Inhoud van dit document

Dit document bevat instructies voor het stapelen van de originele functionele onderstellen, staanders en platen van de de CC Halfcontainers.

Index

Instructies voor het inleveren van onderstellen, staanders en platen van de CC Halfcontainers

Instructies voor het stapelen van functionele onderstellen van de CC Halfcontainers

Instructies voor het stapelen van functionele staanders van de CC Halfcontainers

Instructies voor het stapelen van functionele platen van de CC Halfcontainers

Let op:

- Er is een geldig LogLink-nummer vereist en de status van het materiaal (functioneel of niet-functioneel) moet worden vermeld. De LogLink-opdracht moet overeenkomen met het materiaal dat daadwerkelijk wordt aangeboden in het depot.
- Functioneel en niet-functioneel materiaal moet altijd worden gescheiden en niet door elkaar worden gestapeld.
- Wanneer materiaal niet is gestapeld volgens de in dit document vermelde regels voor het stapelen, zal CC de stapel weigeren of een vergoeding vragen voor het sorteren van het materiaal.
- In geval van problemen bij een depot die niet ter plekke kunnen worden opgelost, is het de verantwoordelijkheid van de klant om contact op te nemen met het hoofdkantoor van CC.

Wij wijzen u erop dat alle stapel-instructies gelden voor origineel CC-materiaal. Deze stapel-instructies zijn vastgesteld op basis van de geldende Arbo-richtlijnen. Deze richtlijnen gelden niet voor niet-origineel CC-materiaal.



Inleveren van functionele onderstellen, standers en platen van de CC Halfcontainers

Controleer of de voorkant van elk onderstel van de CC Halfcontainer is voorzien van een paars CC-label en haak met originele CC-markering. Een CC Halfcontainer-onderstel zonder leesbaar paars CC-label of zonder haak wordt te allen tijde geweigerd.

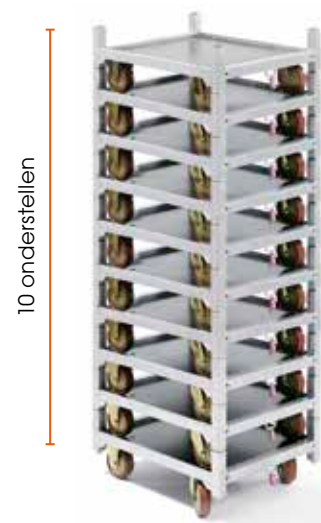


Instructies voor het stapelen van functionele onderstellen van de CC Halfcontainers

Stap 1: Verwijder de standers van het onderstel.

Stap 2: Stapel maximaal 10 onderstellen. Alle CC-labels moeten aan dezelfde kant zitten.

Wanneer de CC-labels niet allemaal aan dezelfde kant van de stapel zitten, is het moeilijk om de stapel te tellen en te verwerken. De stapel zal daarom worden geweigerd.

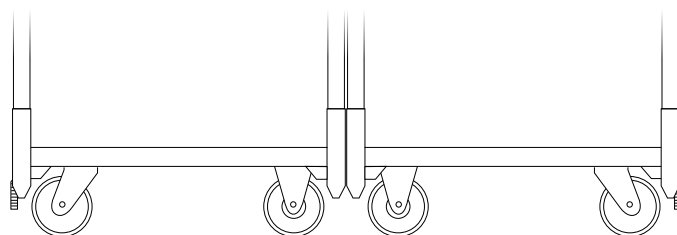


Instructies voor het stapelen van functionele standers van de CC Halfcontainers

Stap 1: Neem 2 CC Halfcontainers.

Stap 2: Plaats 4 functionele standers in elke CC Halfcontainer. Dat zijn 8 standers in totaal.

Stap 3: Plaats de achterkant van de CC halfcontainers tegen elkaar, zodat het leesbare CC-label aan beide kanten uitsteekt.



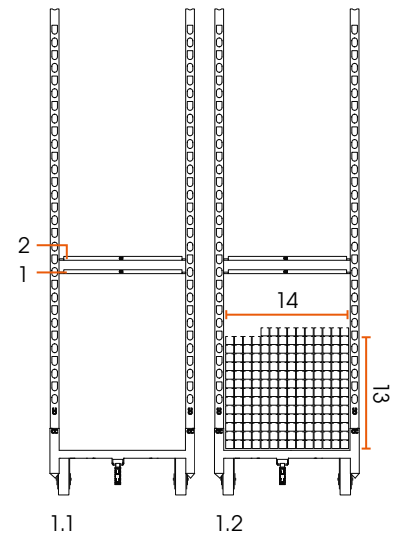


Stap 4: Plaats 2 functionele CC Halfcontainer-platen op elke stapel om deze te verstevigen. Dat zijn 4 platen in totaal. (1.1)

Stap 5: Stapel 192 losse functionele standers op het onderstel. Volg de 14 x 13 + 10 regel. Plaats 14 standers horizontaal op het onderstel en 13 rijen standers verticaal. (1.2) Gebruik deze methode om de stapel gemakkelijk telbaar te maken. Als de stapel niet kan worden geteld, wordt de stapel geweigerd.

Let op:

Het is mogelijk om de functionele standers op 1 CC Container-onderstel te stapelen; raadpleeg de instructies voor de CC-container.



Instructies voor het stapelen van functionele platen van de CC Halfcontainers

Stap 1: Plaats 4 functionele standers in een functioneel onderstel.

Stap 2: Stapel maximaal 30 platen op een stapel.

