

AEEA Recipiënten Out of Use

In dit document vind je alle recipiënten die wij aanbieden. Achteraan in deze lijst vind je meer informatie over hoe deze recipiënten het best worden ingeladen.

DEEE Conteneurs Out of Use

Dans ce document, vous trouverez tous les conteneurs que nous proposons. À la fin de cette liste, vous trouverez plus d'informations sur la meilleure façon de charger ces conteneurs.

WEEE Containers Out of Use

In this document you will find all the containers we offer. At the end of this list you will find more information on how best to load these containers.



Rolcontainer (RC)

Gewicht: 58 kg
 Afmetingen: B= 77 cm, H= 180 cm, L= 120 cm
 Netto volume: 1,30 m³

Chariot Roulettes (CR)

Poids: 58 kg
 Dimensions: l= 77 cm, H= 180 cm, L= 120 cm
 Volume net: 1,30 m³

Rolcontainer (RC)

Weight: 58 kg
 Dimensions: W= 77 cm, H= 180 cm, L= 120 cm
 Net volume: 1,30 m³



Rolcontainer zware uitvoering (RZ)

Gewicht: 136 kg
 Afmetingen: B= 78 cm, H= 192 cm, L= 82 cm

Chariot Roulettes - Heavy Duty (CRH)

Poids: 136 kg
 Dimensions: l= 78 cm, H= 192 cm, L= 82 cm

Rolcontainer Heavy Duty (RHD)

Weight: 136 kg
 Dimensions: W= 78 cm, H= 192 cm, L= 82 cm



Rolcontainer zware uitvoering volledig gesloten (GZ)

Gewicht: 136 kg
 Afmetingen: B= 78 cm, H= 192 cm, L= 82 cm

Chariot Roulettes - Heavy Duty - Sécurisé (CRS)

Poids: 136 kg
 Dimensions: l= 78 cm, H= 192 cm, L= 82 cm

Rolcontainer - Heavy Duty - Secured (RHS)

Weight: 136 kg
 Dimensions: W= 78 cm, H= 192 cm, L= 82 cm



Plooibox

Gewicht: 51kg
 Afmetingen: B= 120 cm, H= 97,5 cm, L= 100 cm
 Netto volume: 0,847m³
 Leeg nestbaar: 8 x op 1 palletplaats

Boîte pliable

Poids: 51 kg
 Dimensions: l= 120 cm, H= 97 ,5 cm, L= 100 cm
 Volume net: 0,847 m³
 Empilable à vide: 8 x sur 1 emplacement pallet

Folding Box

Weight: 51 kg
 Dimensions: W= 120 cm, H= 97,5 cm, L= 100 cm
 Net Volume: 0,847 m³
 Nestable when empty: 8 x in 1 pallet space



Inklapbare palletbox (EPB)

Gewicht: 32 kg, excl. pallet
 Afmetingen: B= 100 cm, H= 80 cm (excl. pallet),
 L= 120 cm
 Netto volume: 0,87 m³
 Leeg nestbaar: 4 x EPB op 1 palletplaats

Palletbox pliable (EPB)

Poids: 32 kg, excl. pallet
 Dimensions: l= 100 cm, H= 80 cm (excl. pallet),
 L= 120 cm
 Volume net: 0,87 m³
 Empilable à vide: 4 x EPB sur 1 emplacement pallet

Collapsible palletbox (EPB)

Weight: 32 kg, excl. pallet
 Dimensions: W= 100 cm, H= 80 cm (excl. pallet),
 L= 120 cm
 Net Volume: 0,87 m³
 Nestable when empty: 4 x EPB in 1 palletbox



Dubbele inklapbare palletbox (DPB)

Gewicht: 64 kg, excl. pallet
 Afmetingen: B= 100 cm, H= 160 cm (excl. pallet),
 L= 120 cm
 Netto volume: 1,75 m³
 Leeg nestbaar: 4 x DPB op 1 palletplaats

Double palletbox pliable (DPB)

Poids: 64 kg, excl. pallet
 Dimensions: l= 100 cm, H= 160 cm (excl. pallet),
 L= 120 cm
 Volume net: 1,75 m³
 Empilable à vide: 4 x DPB sur 1 emplacement pallet

Collapsible double palletbox (DPB)

Weight: 64 kg, excl. pallet
 Dimensions: W= 100 cm, H= 160 cm (excl. pallet),
 L= 120 cm
 Net volume: 1,75 m³
 Nestable when empty: 4 x DPB in 1 palletbox



Accubox

Gewicht: 45 kg
 Afmetingen: B= 110 cm, H= 76 cm, L= 110 cm

Accubox

Poids: 45 kg
 Dimensions: l= 110 cm, H= 76 cm, L= 110 cm

Accubox

Weight: 45 kg
 Dimensions: W= 110 cm, H= 76 cm, L= 110 cm



Foam sleeve (FS) (beschermhoes voor laptop of scherm)

Afmetingen: B= 50 cm, L= 70 cm

Foam sleeve (FS) (housse de protection pour laptop ou écran plat)

Dimensions: l= 50 cm, L= 70 cm

Foam sleeve (FS) (protection for laptop or screen)

Dimensions: W= 50 cm, L= 70 cm



Laptop Shipping Box (LTSB) (karton)

- Afmetingen: B= 31,5 cm, H= 41,5 cm, L= 37,5 cm
- Geschikt voor 8 laptops

Laptop Shipping Box (LTSB) (carton)

- Dimensions: l= 31,5 cm, H= 41,5 cm, L= 37,5 cm
- Prévu pour 8 laptops

Laptop Shipping Box (LTSB) (cardboard)

- Dimensions: W= 31,5 cm, H= 41,5 cm, L= 37,5 cm
- Fit for 8 laptops



Harddrive shipping box (HDSB) (karton)

Afmetingen: B= 26 cm, H= 17 cm, L= 38,5 cm

Harddrive shipping box (HDSB) (carton)

Dimensions: l= 26 cm, H= 17 cm, L= 38,5 cm

Harddrive shipping box (HDSB) (cardboard)

Dimensions: W= 26 cm, H= 17 cm, L= 38,5 cm



Safe & Secure Box (SSB)

Wordt gebruikt in combinatie met Safe & Secure Transport via Seris Security
 Voorzien van unieke aantrek- en void zegels
 Inclusief GDPR-manifest
 Inhoud: 30 liter
 Capaciteit: max. 30 kg

Safe & Secure Box (SSB)

Utilisé lors d'un transport Safe & Secure via notre partenaire Seris Security
 Prévu pour un enlèvement unique sous scellé
 GDPR-manifest inclu
 Contenu: 30 liter
 Capacité: max. 30 kg

Safe & Secure Box (SSB)

Used in combination with our partner **Seris Security's** Safe & Secure Transport
 Equipped with unique tightening seals
 Includes GDPR-manifest
 Volume: 30 liter
 Capacity : max. 30 kg

Extra informatie over onze recipiënten

Bij het inladen is het belangrijk om de recipiënt op een juiste manier in te laden / te stapelen. Gelieve ook **op voorhand** te vermelden indien er sleeves (voor schermen) of dozen voor laptops te beschermen mee geleverd moeten worden.

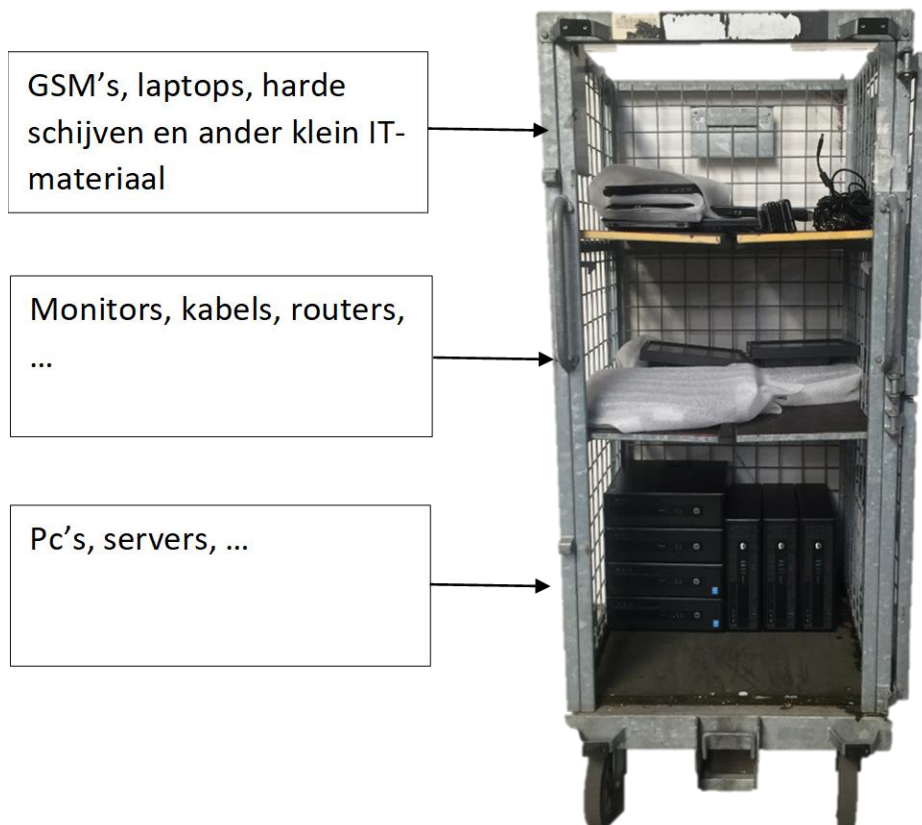
Waarom goed stapelen?

- Minder kans op schade: Materialen kunnen nog waardevol zijn, wanneer er juist gestapeld wordt, is er een grotere kans op hergebruik
- Efficiënt: Betere benutting van de ruimte in het recipiënt, hierdoor kan er meer geladen worden
- Veilig: Bij het vullen, het transport én het ontladen is het veiliger wanneer het materiaal ordelijk gestapeld is

Hoe dan juist?

- Zwaardere materialen onderaan (bv servers, pc's, UPS, ...) en lichtere materialen bovenaan (laptops, gsm's, harde schijven, ...)
- Kabels en kleine materialen in kartonnen dozen
- Gescheiden vakken gebruiken (bij een rolcontainer)

Voorbeeldfoto van een goed gestapeld recipiënt:



Wij danken je van harte om hiermee rekening te houden.

Informations supplémentaires sur nos conteneurs

Lors du chargement, il est important de charger/empiler le conteneur correctement. Veuillez également indiquer **à l'avance** si des housses (pour les écrans) ou des boîtes pour protéger les ordinateurs portables doivent être fournies.

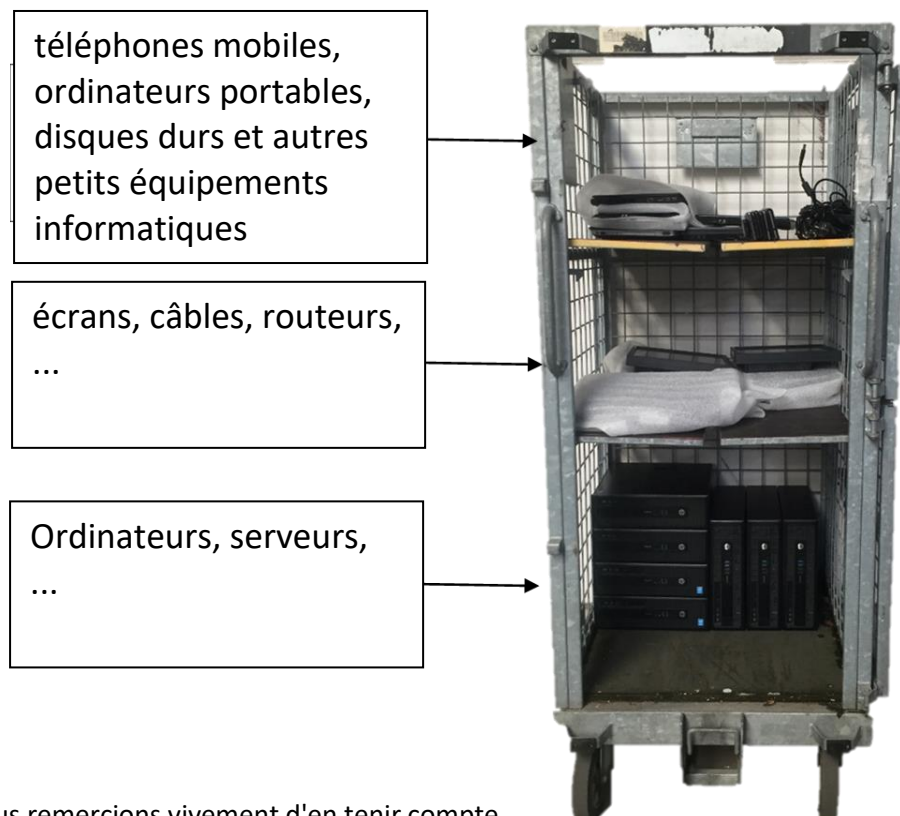
Pourquoi empiler correctement ?

- Moins de risques de dommages : Les matériaux peuvent encore avoir de la valeur, et s'ils sont empilés correctement, ils ont plus de chances d'être réutilisés
- Efficacité : meilleure utilisation de l'espace dans le conteneur, ce qui permet de charger davantage
- Sécurité : Pour le remplissage, le transport et le déchargement, il est plus sûr que le matériel soit empilé de manière ordonnée

Comment le faire correctement ?

- Des matériaux plus lourds en bas (p. ex. serveurs, PC, onduleurs, ...) et des matériaux plus légers en haut (ordinateurs portables, téléphones mobiles, disques durs, ...)
- Câbles et petit matériel dans des boîtes en carton
- Utiliser des compartiments séparés (dans le cas d'un chariot roulotte)

Exemple de photo d'un chariot bien empilé :



Nous vous remercions vivement d'en tenir compte.

Additional information about our containers

When loading, it is important to load/stack the container correctly. Please also state **in advance** if sleeves (for screens) or boxes to protect laptops need to be provided.

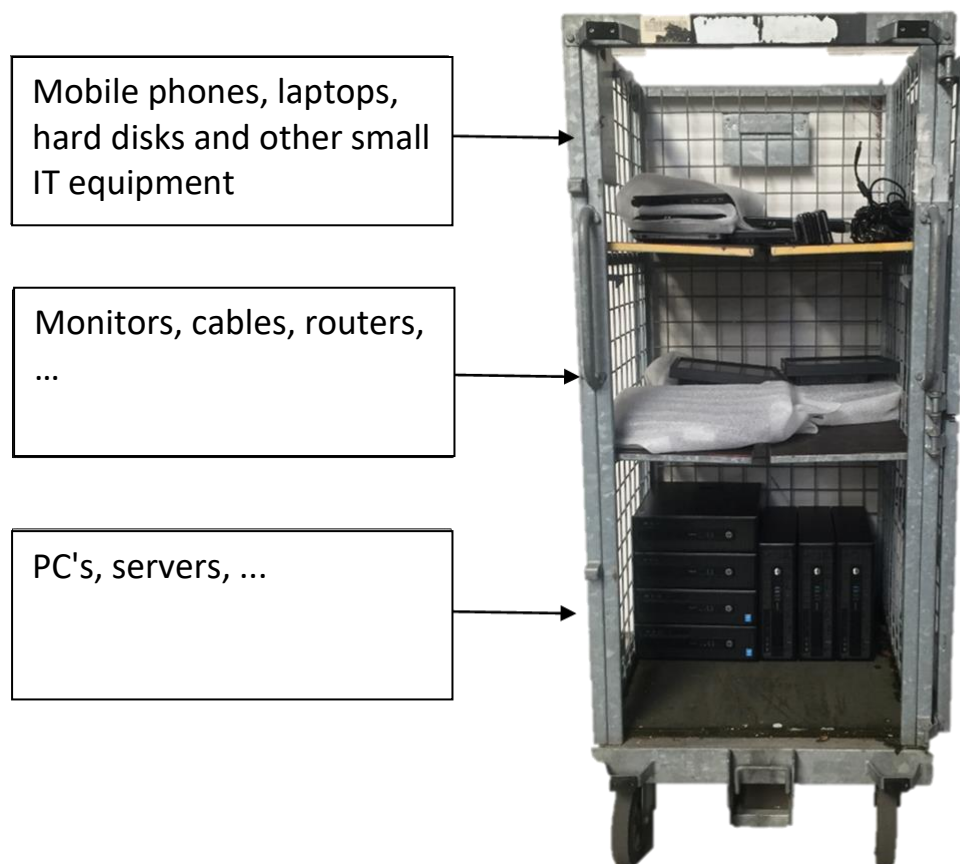
Why stack properly?

- Less chance of damage: Materials may still be valuable, when stacked correctly there is a greater chance of reuse.
- Efficient: better utilisation of space in the container, allowing more to be loaded.
- Safe: When filling, transporting and unloading, it is safer if the material is stacked in an orderly manner.

How then exactly?

- Heavier materials at the bottom (e.g. servers, PCs, UPS, etc.) and lighter materials at the top (laptops, mobile phones, hard drives, etc.)
- Cables and small materials in cardboard boxes
- Use separate compartments (in the case of a rolcontainer)

Example photo of a well-stacked container:



We thank you very much for taking this into account.