

## CHARIOT DE STOCKAGE CHAISES BAKEA - IOKO - SMASH

**Support :** Acier.

**Fabrication :** CEE.

**Observations :** -



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT4477	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées.	1/2

**DESCRIPTION**

<b>Cadre / structure</b>	Structure mécano-soudée composée de : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 tubes d'acier section rectangulaire 30 x 15 mm, ép. 1,5 mm.</li> <li>• 2 rails en barre d'acier section 100 x 6 mm</li> <li>• 2 montants en tube d'acier cintré Ø 25 mm et entretoises Ø 20 mm, ép. 1,5 mm</li> </ul> Finition époxy noir, Dimensions : 1405 x 562 x 958 mm.
<b>Roulettes</b>	4 roues pivotantes en polyamide avec bande de roulement souple, Ø 150 mm, avec leviers freins.

**EMBALLAGE, CONDITIONNEMENT, POIDS, VOLUME :**

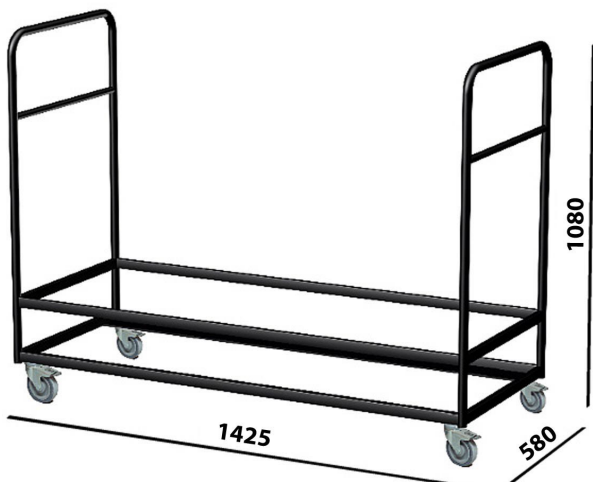
Poids net	Type d'emballage	Unité / carton	Volume du carton	Unité / palette	Cartons / palette	Dimensions de la palette L x P x H (cm)
27,9 Kg	monté	1	0,90 m <sup>3</sup>	2	2	150 x 80 x 235

**CARACTERISTIQUES :**

Chariot de stockage. Capacité :

- 24 chaises BAKEA (2 piles de 12 chaises à hauteur < 2 mètres),
- 24 chaises SMASH (2 piles de 12 chaises).
- 10 chaises ou fauteuils IOKO (2 piles de 5 sièges)

Finition époxy noir. Équipé de 4 roulettes pivotantes, Ø 150 mm, avec leviers freins.



Fiche Technique	Révisions	Conditions de validité	Page
FT4477	0	Les données de cette fiche technique sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas lieu à mise à jour systématique si les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées.	2/2