# Chariot pour éléments système KTTW 4

**Dimensions**

Longueur : 1276 mm

Largeur : 663 mm

Hauteur : 1801 mm

**Version**

Le chariot pour éléments système est entièrement fabriqué en acier inoxydable et s’utilise pour le stockage d’éléments système (plateaux compacts, parties inférieures et supérieures).

Le cadre se compose de tubes carrés stables   
25 x 25 mm. Quatre cadres porteurs destinés à accueillir des grilles non fixées sont soudés entre ces tubes. Les grilles sont orientées spécialement pour stocker les éléments système susmentionnés. Sur le petit côté, 2 tubes carrés supplémentaires sont soudés verticalement de chaque côté pour renforcer la structure et prévenir le basculement des éléments système déposés.

Le chariot pour éléments système roule à l’aide de roues en matière plastique suivant DIN 18867-8   
(2 roues fixes et 2 roues pivotantes avec frein, diamètre des roues 125 mm). Chacun des quatre coins est doté d’une butée murale ronde.

**Caractéristiques techniques**

Matériau : Acier inoxydable

Poids : 37 kg

Surfaces de pose : 4 pièces

Dimensions des   
surfaces de pose : 1150 x 537 mm

Dimensions intérieures  
entre les surfaces de pose : 404 mm

Capacité : environ 60 à 80 parties inférieures et supérieures

**Marque**

Fabricant : B.PRO

Modèle : KTTW 4

Référence 575 108