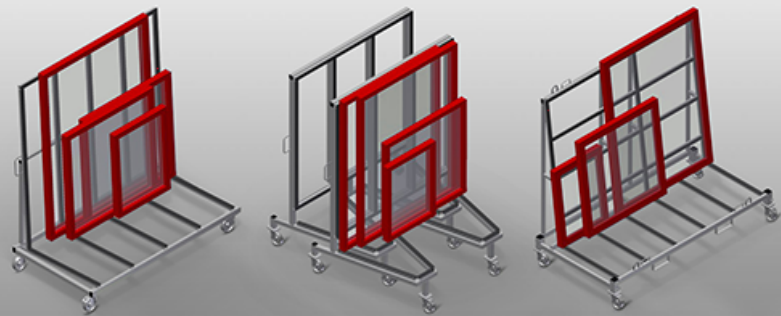




*KW*

Chariots de  
commissionnement



Chariot de commissionnement pour transports à l'intérieur de l'entreprise des éléments de fenêtre. Construction en acier stable. Support de profilé à revêtement caoutchouc. 4 roulettes de direction, dont 2 à frein de blocage.

KW 2: Raccordement pour transport par appareil de levage. 4 crochets pour transport par grue. 4 supports pour sangle d'arrimage. Roulettes de direction amovibles améliorant la stabilité du chariot de commissionnement sur le camion.

KW 3: A l'état non chargé, emboîtables de manière à réduire l'espace de stockage requis.

KW 4: Raccordement pour transport par appareil de levage. 4 crochets pour transport par grue. 4 supports pour sangle d'arrimage. Roulettes de direction amovibles améliorant la stabilité du chariot de commissionnement sur le sol.



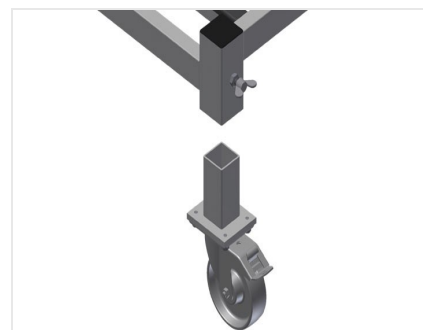
### Roulettes de direction KW 1 / KW 3

4 galets de direction, dont 2 à frein de blocage assurant une mobilité élevée et une manipulation légère et sécurisée



### Galets de direction amovibles KW 2

Roulettes de direction amovibles améliorant la stabilité du chariot de commissionnement sur le camion. 4 galets de direction, dont 2 à frein de blocage assurant une mobilité élevée et une manipulation légère et sécurisée



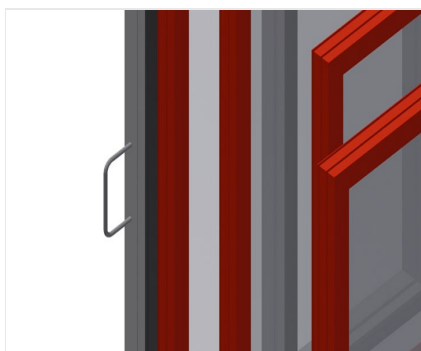
### Galets de direction amovibles KW 4

Roulettes de direction amovibles améliorant la stabilité du chariot de commissionnement sur le sol. 4 galets de direction, dont 2 à frein de blocage assurant une mobilité élevée et une manipulation légère et sécurisée



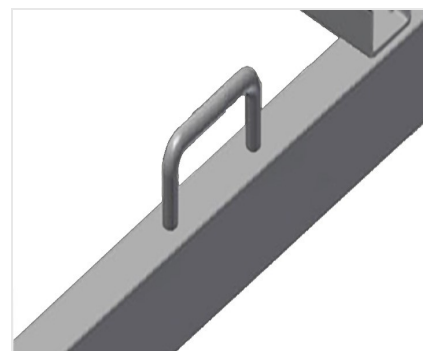
### Support avec profil caoutchouc

Surface support recouverte de profilé caoutchouc, protégeant le profilé des dommages



### Etrier de transport KW 1 / KW 3

Etrier de transport sur deux faces pour le déplacement



### Supports pour sangle d'arrimage KW 2 / KW 4

4 supports pour sangle d'arrimage



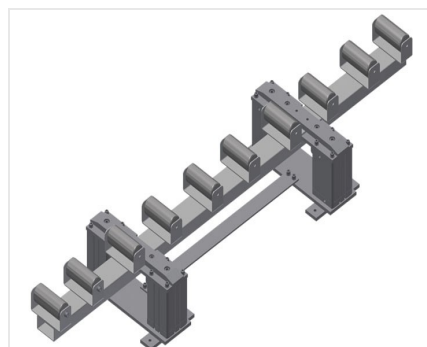
### **Crochets de grue KW 2 / KW 4**

A 4 crochets de grue



### **Etrier de chariot élévateur KW 2 / KW 4**

Avec 4 étriers de chariot élévateur

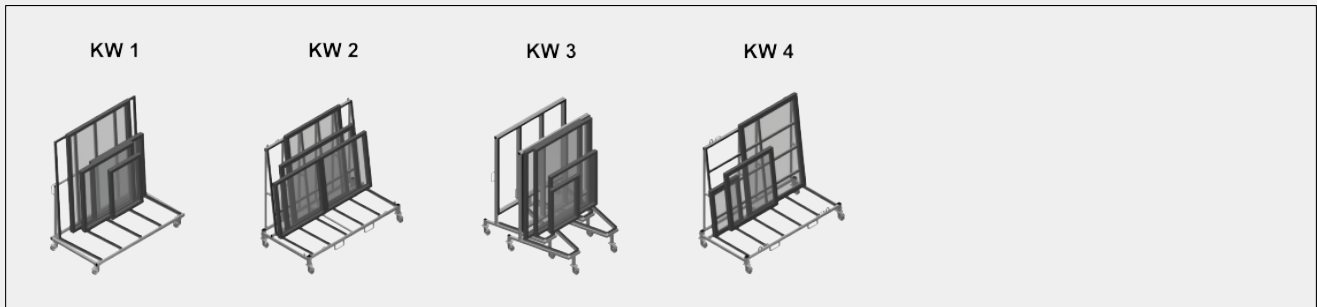


### **Station de levage KW 4**

Station de levage HBR 1600 pour le transfert de fenêtres lourdes sur le chariot de transport KW 4



### MODÈLES



### DIMENSIONS ET POIDS

#### **KW 1 / KW 2 / KW 3 / KW 4**

Longueur (mm)	<input type="text"/>
Largeur (mm)	<input type="text"/>
Hauteur (mm)	<input type="text"/>
Poids (kg)	<input type="text"/>

### CAPACITÉ DE STOCKAGE

#### **KW 1 / KW2 / KW 3 / KW 4**

Capacité de chargement (kg)	<input type="text"/>
-----------------------------	----------------------

#### **KW 2**

Largeur utile (mm)	<input type="text"/>
Hauteur d'appui (mm)	<input type="text"/>



### CARACTÉRISTIQUES

#### KW 2 / KW 4

- Support pour le transport par chariot élévateur
- Crochets pour le transport par grue
- Points d'attache pour sangles de fixation

#### KW 2

- Chariot également pour le transport externe
- Les roulettes peuvent être retirées pour placer le chariot sur un camion

#### KW 3

- Empilable horizontalement lorsqu'il n'est pas chargé

#### KW 4

- Station de levage pour le transport de fenêtres lourdes

#### KW 1 / KW 2 / KW 3 / KW 4

- Diamètre roulettes pivotantes (mm)
- Roulettes pivotantes
- Roulettes pivotantes avec frein

Inclus ● Disponible ○