



KW

Transport et chariots



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.



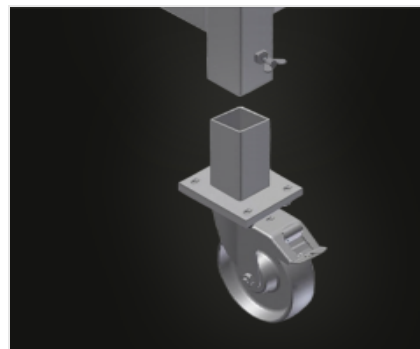
**Roulettes de direction
KW 1 / KW 3**

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



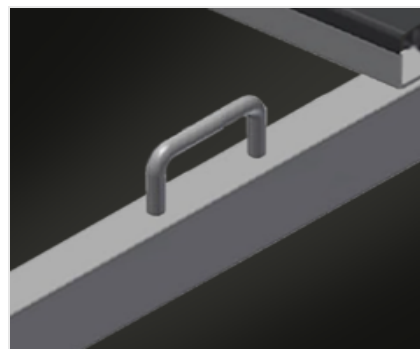
**Support avec profil
caoutchouc**

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



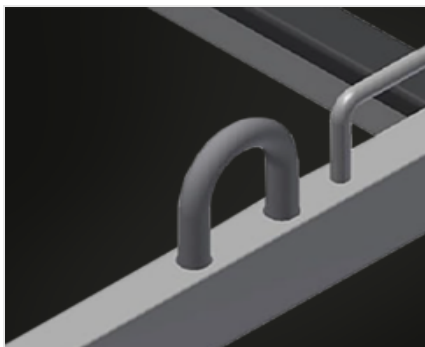
**Etrier de transport
KW 1 / KW 3**

Etrier de transport sur deux faces pour le déplacement



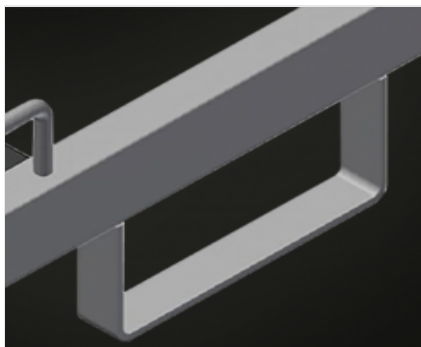
**Supports pour sangle
d'arrimage KW 2 / KW 4**

4 supports pour sangle d'arrimage



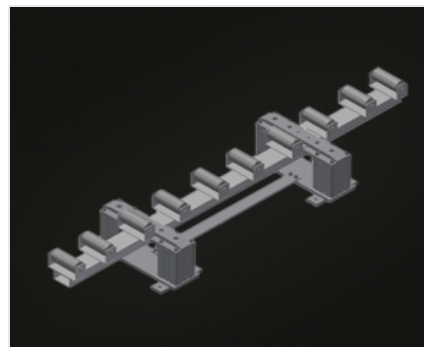
**Crochets de grue
KW 2 / KW 4**

A 4 crochets de grue



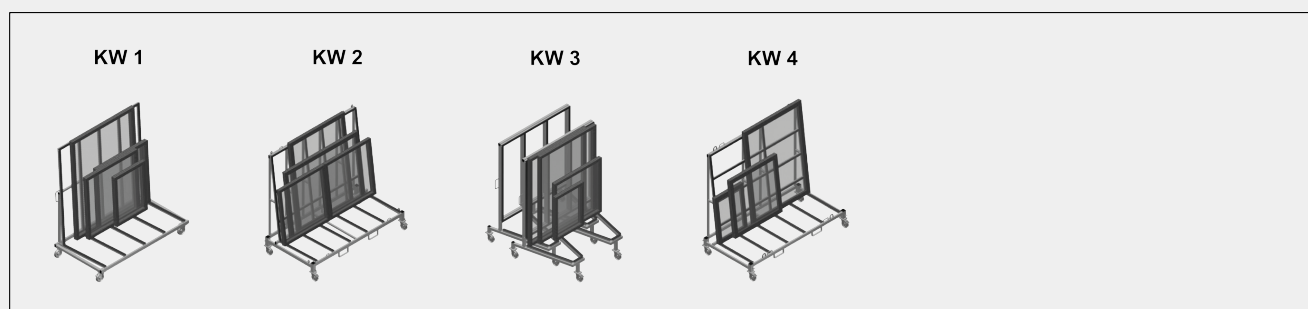
**Etrier de chariot
élevateur KW 2 / KW 4**

Avec 4 étriers de chariot élévateur



**Station de levage KW 4
(Optionnel)**

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)	1.690 / 2.025 / 1.600 / 2.000
Largeur (mm)	910 / 1.090 / 1.130 / 1.000
Hauteur (mm)	1.768 / 1.880 / 1.960 / 1.850
Poids (kg)	100 / 130 / 90 / 150

CAPACITÉ DE STOCKAGE
KW 1 / KW2 / KW 3 / KW 4

Capacité de chargement (kg)	400 / 600 / 400 / 500
-----------------------------	-----------------------

KW 2

Largeur utile (mm)	800
Hauteur d'appui (mm)	1.500



CARACTÉRISTIQUES

KW 2 / KW 4

Support pour le transport par chariot élévateur	●
Crochets pour le transport par grue	4
Points d'attache pour sangles de fixation	4

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)	125
Roulettes pivotantes	4
Roulettes pivotantes avec frein	2

Inclus ● Disponible ○