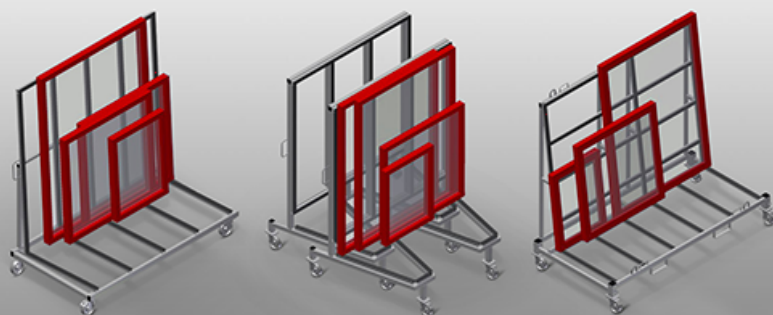




KW

Wózki do transportu profili



Wózek do komisjonowania i transportu elementów okiennych. Stabilna konstrukcja stalowa. Wsporniki profilowe z gumową powierzchnią. Cztery kółka, z których dwa mają blokadę.

KW 2: Otwory do transportu za pomocą wózka widłowego. Cztery uchwyty do transportu dźwigiem. Cztery uchwyty pasów mocujących. Kółka można zdemontować w celu zwiększenia stabilności wózka w trakcie transportu na ciężarówce.

KW 3: Możliwość złożenia, gdy nie jest załadowany - oszczędność miejsca.

KW 4: Otwory do transportu za pomocą wózka widłowego. Cztery uchwyty do transportu dźwigiem. Cztery uchwyty pasów mocujących. Kółka można zdemontować w celu zwiększenia stabilności wózka.



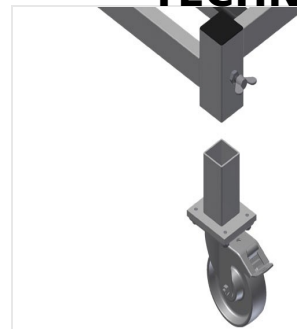
Kółka zwrotne KW 1 / KW 3

Cztery kółka zwrotne, z czego dwa z blokadą zapewniają znaczną ruchomość i łatwą, bezpieczną obsługę



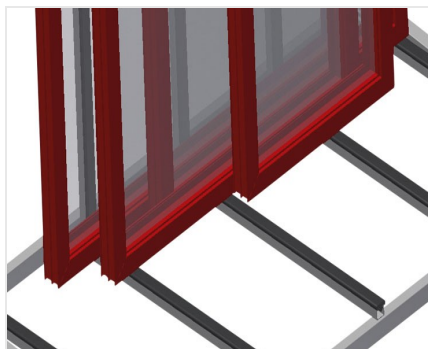
Kółka zwrotne zdejmowane KW 2

Kółka zdejmowane, co pozwala na stabilne ustawienie wózka do transportu profili na samochodzie ciężarowym. Cztery kółka zwrotne, z czego dwa z blokadą zapewniają znaczną ruchomość i łatwą, bezpieczną obsługę



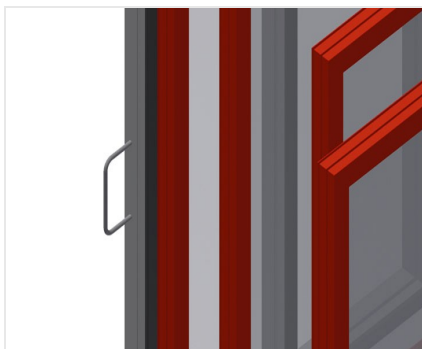
Kółka zwrotne zdejmowane KW 4

Kółka zwrotne zdejmowane, co pozwala na stabilne ustawienie na posadzce wózka do transportu profili. Cztery kółka zwrotne, z czego dwa z blokadą zapewniają znaczną ruchomość i łatwą, bezpieczną obsługę



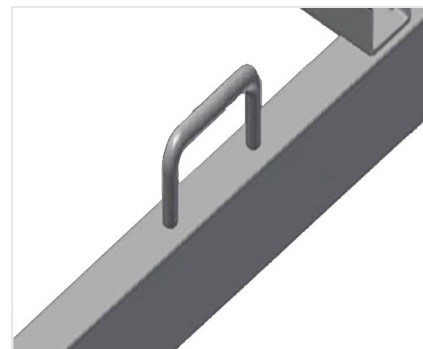
Podstawa pokryta profilem gumowym

Powierzchnia robocza pokryta profilem gumowym, chroni profil przed uszkodzeniami



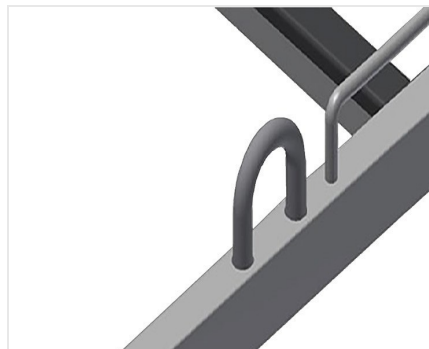
Pałak transportowy KW 1 / KW 3

Obustronny pałak transportowy do przesuwania wózka



Uchwyty do pasów mocujących KW 2 / KW 4

Z czterema uchwytami do pasów mocujących



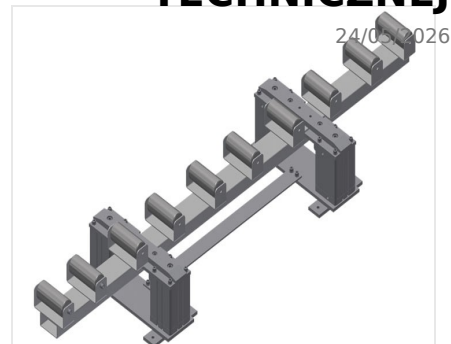
Hak do dźwigu KW 2 / KW 4

Z czterema hakami do dźwigu



Pałak do wózka widłowego KW 2 / KW 4

Z czterema pałakami do wózków widłowych

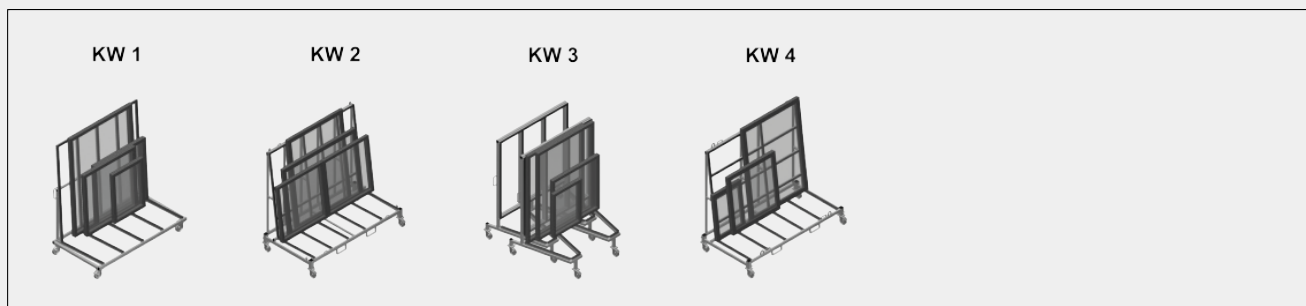


Stacja podnośnikowa KW 4

HBR 1600 stacja podnośna do przekazywania ciężkich okien na wózek transportowy KW 4



MODELE



WYMIAR I WAGA

KW 1 / KW 2 / KW 3 / KW 4

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Długość (mm) | 1.690 / 2.025 / 1.600 / 2.000 |
| Szerokość (mm) | 910 / 1.090 / 1.130 / 1.000 |
| Wysokość (mm) | 1.768 / 1.880 / 1.960 / 1.850 |
| Waga (kg) | 100 / 130 / 90 / 150 |

POJEMNOŚĆ SKŁADOWANIA

KW 1 / KW2 / KW 3 / KW 4

| | |
|----------------|-----------------------|
| Ładowność (kg) | 400 / 600 / 400 / 500 |
|----------------|-----------------------|

KW 2

| | |
|-------------------------|-------|
| Szerokość użytkowa (mm) | 800 |
| Wysokość podparcia (mm) | 1.500 |



SPECYFIKACJE

KW 2 / KW 4

| | |
|---|---|
| Wspornik transportowy z wózkiem podnośnikowym | ● |
| Haki do transportowania dźwigiem | 4 |
| Punkty zaczepowe pasów mocujących | 4 |

KW 2

| | |
|---|---|
| Wózek również do transportu zewnętrznego | ● |
| Koła można zdjąć celem ustawienia wózka na samochodzie ciężarowym | ● |

KW 3

| | |
|--|---|
| Z możliwością ułożenia w stos, gdy nie jest załadowany | ● |
|--|---|

KW 4

| | |
|--|---|
| Stacja podnoszenia do transportowania ciężkich okien | ○ |
|--|---|

KW 1 / KW 2 / KW 3 / KW 4

| | |
|------------------------------------|-----|
| Średnica kół obrotowych (mm) | 125 |
| Koła obrotowe | 4 |
| Koła obrotowe z odbojem blokującym | 2 |

Included ● Available ○