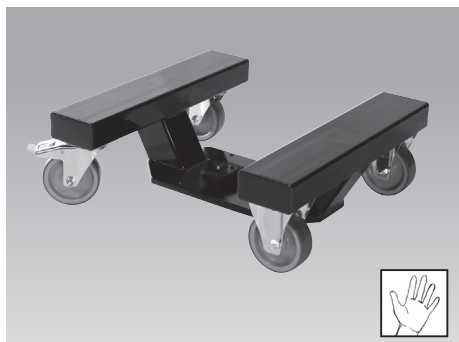


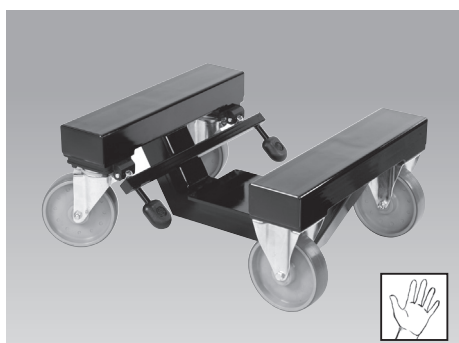


## Moduł jezdny WMS

max. nośność od 2.000 N do 6.000 N



**WMS 200:** maksymalna nośność 2.000 N



**WMS 600:** maksymalna nośność 6.000 N

### Zastosowanie

Moduły jezdne służą do transportu detali lub urządzeń klienta oraz kolumn podnośnych ROEMHELD.

Moduły jezdne można łączyć z kolumnami podnośnymi i innymi akcesoriami, tworząc stabilne wózki podnośne lub mobilne stanowiska montażowe. Stabilna konstrukcja z nisko położonym środkiem ciężkości umożliwia montaż i inne prace bezpośrednio na wózku podnośnym. Eliminuje to konieczność załadunku i rozładunku elementów, co zmniejsza ryzyko ich uszkodzenia i odciąża pracownika. Osiąga się znaczną oszczędność czasu oraz poprawę ergonomii.

Solidna konstrukcja z dużymi kołami usprawnia obsługę, a tym samym zwiększa wartość całej produkcji; co w rezultacie przekłada się na motywację pracowników.

### Główne obszary zastosowań

- Dostawy materiałów
- Przemysłowe zakłady produkcyjne
- Stanowiska kontrolne w dziale kontroli jakości
- Logistyka
- Mobilne stanowiska montażowe o nośności do 600 kg
- Mocowanie elementów lub urządzeń klienta, a także kolumn podnośnych ROEMHELD

### Zalety

- Stabilna pozycja dzięki nisko położonemu środkowi ciężkości
- Możliwość zastosowania do konstrukcji użytkownika
- Łatwe łączenie z kolumnami podnośnymi *moduhub*
- Świetna manewrowość dzięki wysokiej jakości dużym kołom
- Niski opór toczenia nawet przy dużych obciążeniach
- Hamulec postojowy z dźwignią nożną
- Koła stałe i skrętne
- Dobra dostępność dzięki kompaktowej konstrukcji zwiększa wartość całej produkcji
- Oszczędność czasu dzięki zoptymalizowanej ergonomii
- Łatwa obsługa motywuje pracowników
- Dzięki stabilnej i bezpiecznej konstrukcji prace montażowe można wykonywać bezpośrednio na module jezdnym

### Opis

Opis

Moduły jezdne WMS oferowane są w dwóch różnych nośnościach max. 2000 N lub 6000 N. Moduły jezdne WMS składają się z solidnej, spawanej ramy stalowej z dwoma kołami stałymi i dwoma kołami skrętnymi lub czterema kołami skrętnymi. W przypadku nośności 6000 N dwa koła skrętne są wyposażone w zintegrowany hamulec postojowy, który może być obsługiwany z obu stron za pomocą dźwigni nożnej. Natomiast w przypadku wersji o nośności 2000 N hamulce postojowe kół skrętnych są obsługiwane niezależnie. Dostępne są również wersje z uchwytem do pchania.

### Materiał

Rama: stal, lakierowana na czarno  
 Opony: PUR

### Mocowanie części zabudowy

Interfejs *moduhub* 200×200 z 4 gwintami M10 umieszczono na środku ramy stalowej.

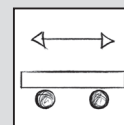
### Ważna uwaga

Moduły jezdne można przemieszczać wyłącznie z opuszczonym ładunkiem, z prędkością pieszego. Ze względów na stabilność moduły jezdne można obciążać wyłącznie centralnie. Moduły jezdne o niestandardowych wymiarach i większej podstawie są dostępne na zapytanie jako wersje specjalne.

### *moduhub*

#### Moduł jezdny WMS

Nummer art. 89000XXX



### Dane techniczne

Max. nośność  
 WMS 200: 2.000 N  
 WMS 600: 6.000 N

### Obsługa

Manualna



### Możliwość łączenia z modułami

- Kolumny podnośne według karty kat. M4.XXX



### Interfejs *moduhub*

- 200 × 200 – M10

### Akcesoria

- Błaty stołu z uchwytem według karty kat. M 8.130

### Anwendungsbeispiel

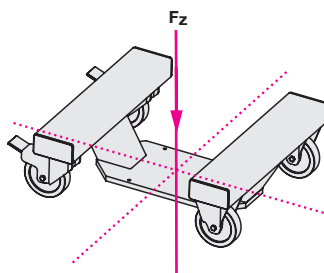


Wózek podnośny składający się z modułu jezdnego wg karty M5.101, kolumny podnośnej wg M 4.301 i blatu stołu wg M 8.130.

## Dane techniczne Wymiary

### Maksymalne dopuszczalne obciążenie $F_z$

WMS 200:  $F_z = 2.000\text{N}$   
WMS 600:  $F_z = 6.000\text{N}$



### Numer art.:

**WMS 200:** 89000201 S  
89000201 L  
8900020GS

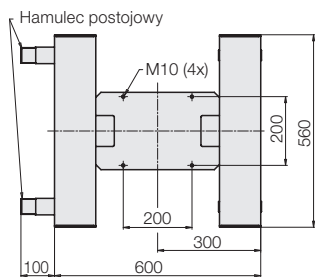
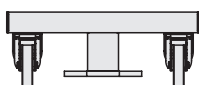
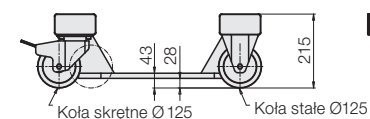
**WMS 600:** 89000611 S  
89000611 L  
89000601 S  
8900060GS

### Wymiary

#### WMS 200

##### 89000201 S

Max. nośność 2.000 N  
z 2 kołami stałymi i 2 kołami skrętnymi

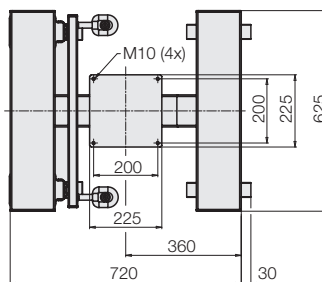
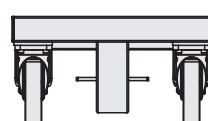
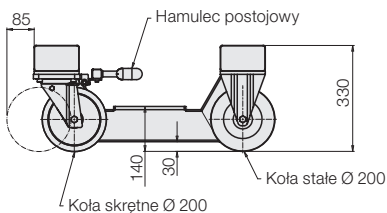


Masa = 30 kg

#### WMS 600

##### 89000611 S

Max. nośność 6.000 N  
z 2 kołami stałymi i 2 kołami skrętnymi

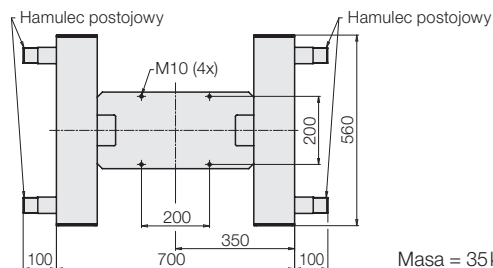
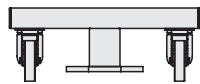
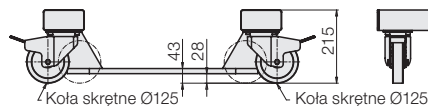


Masa = 47 kg

#### WMS 200

##### 89000201 L

Max. nośność 2.000 N  
z 4 kołami skrętnymi

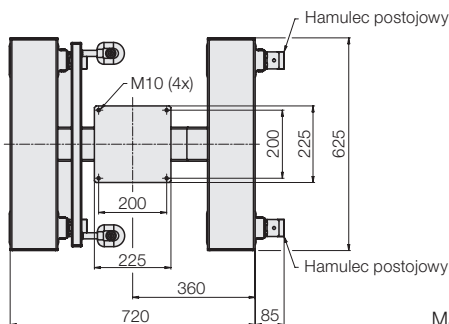
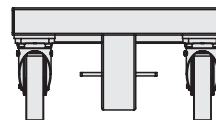
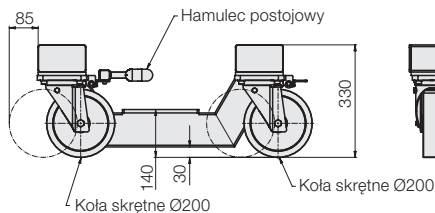


Masa = 35 kg

#### WMS 600

##### 89000611 L

Max. nośność 6.000 N  
z 4 kołami skrętnymi



Masa = 49 kg

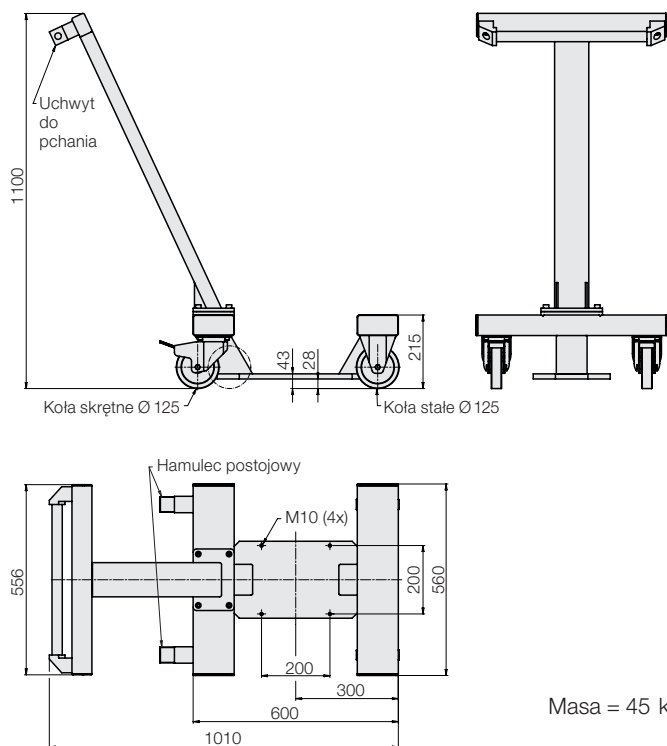
## Wymiary

### WMS 200

#### 8900020GS

Max. nośność 2.000N

z 2 kołami stałymi i 2 kołami skrętnymi  
oraz 1 uchwytem do pchania

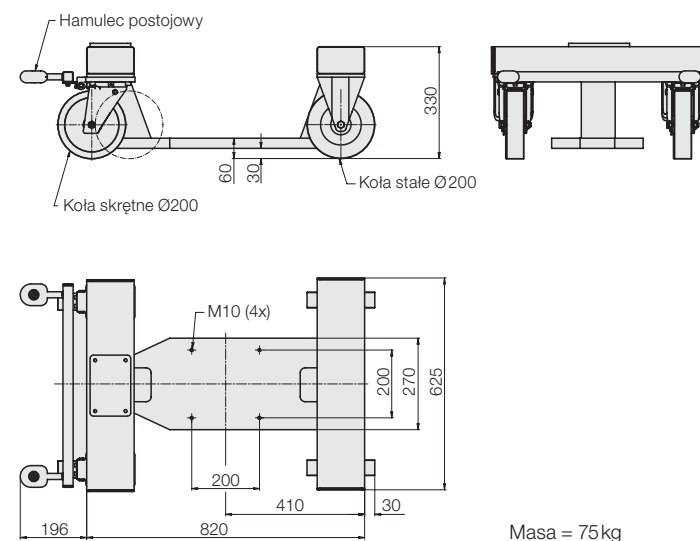


### WMS 600

#### 89000601S

Max. nośność 6.000N

płaska konstrukcja  
z 2 kołami stałymi i 2 kołami skrętnymi



## Akcesoria

### • Błaty stołu z drewna lub stali

Patrz karta katalogowa M 8.130

### WMS 600

#### 8900060GS

Max. nośność 6.000N

płaska konstrukcja  
z 2 kołami stałymi i 2 kołami skrętnymi oraz 1 uchwytem do pchania

