

bema

Serie 700/1100

Pługi śnieżne

- Stabilność dzięki bocznemu i górnemu kantowaniu korpusu tarczy zgarniającej
- Koła jezdne regulowane za pomocą śruby
- Klapy sprężyste
- Rolkowa kompensacja poziomu

Montaż do:

- ładowarki kołowej
- ciągnika
- ładowarki teleskopowej
- wózka widłowego
- montaż specjalny

Montaż do:

- koparki ładowarki kołowej
- ciągnika
- pojazdów komunalnych
- wózka widłowego
- montaż specjalny

bema-Importer:

P.H.U. bema-pol • ul. Zachodnia 23 • 87-800 Włocławek • POLAND

Dane techniczne

Pląg śnieżny serii 700	Typ 1300	Typ 1550	Typ 1800	Typ 2050	Typ 2300	Typ 2550
Szerokość (całkowita)	1290 mm	1535 mm	1780 mm	2025 mm	2272 mm	2518 mm
Szerokość zgarniania, obrót o 30°	1115 mm	1320 mm	1540 mm	1750 mm	1965 mm	2180 mm
Wysokość standardowa (całkowita)	700 mm	700 mm	700 mm	700 mm	700 mm	700 mm
Masa bez wyposażenia dodatkowego	ok. 137 kg	ok. 153 kg	ok. 164 kg	ok. 174 kg	ok. 216 kg	ok. 223 kg

Pląg śnieżny serii 1100	Typ 2250	Typ 2500	Typ 2750	Typ 3000	Typ 3500
Szerokość (całkowita)	2275 mm	2520 mm	2765 mm	3010 mm	3510 mm
Szerokość zgarniania, obrót o 30°	1970 mm	2180 mm	2395 mm	2600 mm	3035 mm
Wysokość standardowa (całkowita)	1020 mm	1020 mm	1020 mm	1020 mm	1020 mm
Masa bez wyposażenia dodatkowego	ok. 395 kg	ok. 417 kg	ok. 446 kg	ok. 470 kg	ok. 537 kg

Dane techniczne i masy są podane w przybliżeniu i nie są wiążące.



Wyposażenie podstawowe

- **Pląg śnieżny** odporna na skręcanie konstrukcja stalowa z segmentami sprężystymi z listwa zgarniająca z Poliuretanu, listwa zgarniająca z Poliuretanu o grubości 20 mm, wysokość 150 mm
- **Mechanizm wychylny, mechaniczny** - obracany o maks. 30° -
- **Koła jezdne:**
 - 700:** Ø 200 x 50 mm z wulkanizowaną gumą bieżnikową, o płynnie regulowanej wysokości i zabezpieczone przed kurzem
 - 1100:** Superelastyczne koła jezdne Ø 200 x 80 mm (przystosowane do jazdy po szynach) z wulkanizowaną superelastyczną gumą bieżnikową, zabezpieczonymi przed kurzem i smarowanymi łożyskami kulowymi, wzmocnionymi widelcami i podwójnie hartowanymi wieńcami obrotowymi
- **Elastyczna ochrona krawędzi**, zabezpieczająca przed uszkodzeniem o krawężniki i budynki
- **Lakier standardowy: lakier 2-składnikowy**, pomarańczowy RAL 2011
- **Oznaczenie CE** (deklaracja zgodności), instrukcja obsługi

Wyposażenie dodatkowe

- **700: Oprzyrządowanie montażowe** z rolkową kompensacją poziomu - nie wymaga konserwacji
- **Ciągnik komunalny** oprzyrządowanie montażowe trzypunktowe kat. 0/III lub trójkąt sprzęgający kat. 0/II lub I N
- **Pojazdy komunalne** płyty montażowe
- **Oprzyrządowanie montażowe do wózków podnośnikowych**
- **Oprzyrządowanie do szybkiej wymiany** do koparek i małych ładowarek o pojemności czerpaka do 0,4 m³
- **1100:**
 - **Oprzyrządowanie montażowe do ładowarek kołowych, mocowanie do szybkiej wymiany** z rolkową kompensacją poziomu - nie wymaga konserwacji -
 - **Oprzyrządowanie montażowe do wózków podnośnikowych** z rolkową kompensacją poziomu - nie wymaga konserwacji -
 - **Oprzyrządowanie montażowe do ciągników, ładowarek czołowych z euronormą** mocowanie do szybkiej wymiany lub trzypunktowe do starszych ładowarek czołowych z rolkową kompensacją poziomu - nie wymaga konserwacji -
 - **Oprzyrządowanie montażowe do ciągników, podnośników czołowych** mocowanie trzypunktowe lub trójkąt do szybkiej wymiany z rolkową kompensacją poziomu - nie wymaga konserwacji -
 - **Oprzyrządowanie montażowe do pojazdów Unimog** z hydr. urządzeniem podnośnikowym do montażu do dostępnej płyty zimowej, z kompensacją poziomu
- **Gumowo-korundowa listwa zgarniająca**
- **Hydrauliczny mechanizm wychylny 30°** z dwoma stabilnymi siłownikami hydraulicznymi z hydraulicznym wtykiem podłączeniowym SVK rozm.3
- **Hydrauliczny mechanizm wychylny 30° ze zintegrowanym zabezpieczeniem przed przeciążeniem** poprzez dwa stabilne siłowniki hydrauliczne z hydraulicznym wtykiem podłączeniowym SVK rozm. 3
- **Koła jezdne:** z wulkanizowaną gumą bieżnikową, zabezpieczonymi przed kurzem i smarowanymi łożyskami kulowymi wzmocnionymi widelcami i podwójnie hartowanymi wieńcami obrotowymi Koła jezdne do dużych obciążeń Ø 200 x 50 mm (wersja przemysłowa) Superelastyczne koła jezdne Ø 250 x 80 mm (przystosowane do jazdy po szynach)
- **Instalacja oświetleniowa** zgodnie z przepisami o ruchu drogowym
- **Uchwyt na chorągiewki wraz z chorągiewkami**
- **Lakier specjalny**
- **Inne wyposażenie dodatkowe** na życzenie

PD 10/13 Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy w druku