



Pług śnieżny bema z serii 1100

BEZWZGLĘDNA W WALCE ZE ŚNIEGIEM I MROZEM

Duży pług o maksymalnej wydajności odśnieżania

Pługi śnieżne bema zostały zaprojektowane do użytku z najróżniejszymi pojazdami nośnymi. Odporne na zużycie poliuretanowe listwy zgarniające gwarantują przyjazne dla nawierzchni odśnieżanie dzięki optymalnemu dopasowaniu się do podłoża. Stabilność pługów śnieżnych zapewniają boczne i górne krawędzie korpusu pługa. Możliwość indywidualnego wyboru wyposażenia podstawowego zapewnia większą elastyczność.

CECHY

- ✓ **Pełna elastyczność, którą w każdej chwili można ulepszyć:**
Wersja podstawowa składa się z podstawowego pługa wykonanego w odpornej na skręcanie konstrukcji stalowej ze szczególnie mocnym wykończeniem z poliuretanu. Aby uzyskać większą elastyczność, opręt można zmienić zgodnie z bieżącymi potrzebami:
Wariant 1 - klapy sprężynowe i kółka jezdne
Wariant 2 - klapy sprężynowe i płozy
- ✓ **Ochrona przed uszkodzeniami:** Elastyczna ochrona krawędzi zapobiega uszkodzeniom przez krawężniki i obrzeża.
- ✓ **Solidna konstrukcja zapewniająca długie użytkowanie:**
Stabilność dzięki bocznym i górnym krawędziom korpusu pługa, odporna na skręcanie konstrukcja.
- ✓ **Wygodna regulacja kąta odśnieżania i optymalne dopasowanie do podłoża:**
Mechaniczny lub opcjonalnie hydrauliczny system odchylenia za pomocą dwóch stabilnych siłowników hydraulicznych. Kompensacja poziomu rolek ze wskaźnikiem kontroli wysokości „bema Meter” oraz bezstopniowa regulacja kół jezdnych/płoz gwarantują dokładne odśnieżanie.



Pług śnieżny bema z serii 1100, zamontowany na ładowarce teleskopowej (system szybkiego montażu)

POJAZDY NOŚNE



Ładowarki kołowe
do 12 t



Ładowarki teleskopowe



Pojazdy Unimog



Wózki widłowe



Ciągniki
Przód

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



Hydrauliczny mechanizm odchylenia
ok. 30° za pomocą dwóch siłowników,
zabezpieczenie przed przeciążeniem (opcjonalnie)



Pług śnieżny bema z serii 1100 w trakcie odśnieżania



Pług śnieżny bema z serii 1100 na ciągniku (hydraulika czołowa)



Pług śnieżny bema z serii 1100, zamontowany na ładowarce kołowej (system szybkiego montażu)

DANE TECHNICZNE

Typ maszyny	Pług śnieżny bema z serii 1100				
Szerokość robocza	2250 mm	2500 mm	2750 mm	3000 mm	3500 mm
Szerokość odśnieżania (całkowita)	2275 mm	2520 mm	2765 mm	3010 mm	3510 mm
Szerokość odśnieżania (odchylenie o 30°)	1970 mm	2180 mm	2395 mm	2610 mm	3035 mm
Wysokość / głębokość (w pozycji stojącej)	1000 mm / 900 mm				
Mechanizm odchylenia	Mechaniczny, opcjonalnie hydrauliczny ze zintegrowanym zabezpieczeniem przeciążeniowym lub bez				
Wariant podstawowy - listwa zgarniająca z nakładką poliuretanową					
Opis wariantu podstawowego	Listwa zgarniająca z nakładką poliuretanową 50 x 200 mm (głębokość x wysokość, jeden segment)				
Waga wariantu podstawowego (ok.)	370 kg	390 kg	410 kg	435 kg	500 kg
Wariant 1 - segmenty kłap sprężynowych z wykończeniem poliuretanowym i kółkami jezdnyymi					
Opis wariantu 1	Segmenty kłap sprężynowych z nakładką poliuretanową 20 x 150 mm (głębokość x wysokość, pojedyncze segmenty), opcjonalnie listwa zgarniająca gumowo-korundowa; superelastyczne koła z płynną regulacją wysokości Ø 200 x 80 mm lub Ø 250 x 80 mm				
Waga wariantu 1 (ok.)	445 kg	465 kg	490 kg	510 kg	575 kg
Wariant 2 - segmenty kłap sprężynowych z wykończeniem poliuretanowym i płozami					
Opis wariantu 2	Segmenty kłap sprężynowych z nakładką poliuretanową 20 x 150 mm (głębokość x wysokość, pojedyncze segmenty), opcjonalnie listwa zgarniająca gumowo-korundowa; płozy Ø 230 mm z bezstopniową regulacją wysokości				
Waga wariantu 2 (ok.)	400 kg	425 kg	445 kg	470 kg	530 kg
Inne warianty montażu i wyposażenia oraz specjalne rozwiązania konstrukcyjne na zapytanie. Dane techniczne i masy są przybliżone i niewiążące. Podano masy bez wyposażenia dodatkowego i osprzętu. Zastrzegamy sobie możliwość wystąpienia błędów i pomyłek. © bema GmbH Maschinenfabrik (2021.10)					

SZCZEGÓŁOWY OPIS FUNKCJI



Podstawowa listwa zgarniająca z nakładką z PU



Wariant 1: Kłapy sprężynowe i koła



Wariant 2: Kłapy sprężynowe i płozy