



Pług śnieżny bema z serii 700

PRZEKONUJE W ZIMIE

Środkowy pług w sześciu szerokościach roboczych

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 - kłapy sprężynowe i kółka jezdne
Wariant 2 - kłapy sprężynowe i płozy
- ✓ **Ochrona przed uszkodzeniami:** Elastyczna ochrona krawędzi zapobiega uszkodzeniom przezkrawężniki 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.

POJAZDY NOŚNE

-  Ładowarki kołowe do 7 t
-  Ładowarki rolnicze
-  Pojazdy komunalne
-  Wózki widłowe
-  Ciągniki Przód
-  Ciągniki kompaktowe Przód

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

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



Pług śnieżny bema z serii 700 - odporny na skręcanie korpus pługa



Pług śnieżny bema z serii 700 na ciągniku (mocowanie trzypunktowe)



Plug śnieżny bema z serii 700 na wózku widłowym



Plug śnieżny bema z serii 700 z podnośnikiem do przystawki zimowej

DANE TECHNICZNE

Typ maszyny	Plug śnieżny bema z serii 700					
Szerokość robocza	1300 mm	1550 mm	1800 mm	2050 mm	2300 mm	2550 mm
Szerokość odśnieżania (całkowita)	1290 mm	1535 mm	1780 mm	2025 mm	2270 mm	2520 mm
Szerokość odśnieżania (odchylenie o 30°)	1115 mm	1330 mm	1540 mm	1750 mm	1965 mm	2180 mm
Wysokość / głębokość (w pozycji stojącej)	710 mm / 727 mm				710 mm / 735 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 30 x 200 mm (głębokość x wysokość, jeden segment)					
Waga wariantu podstawowego (ok.)	120 kg	130 kg	140 kg	150 kg	185 kg	195 kg
Wariant 1 - segmenty klap sprężynowych z wykończeniem poliuretanowym i kółkami jezdnyymi						
Opis wariantu 1	Segmenty klap sprężynowych z nakładką poliuretanową 20 x 150 mm (głębokość x wysokość, pojedyncze segmenty), opcjonalnie listwa zgarniająca gumowo-korundowa; standardowe koła z płynną regulacją wysokości Ø 200 x 50 mm lub koła do dużych obciążeń Ø 200 x 50 mm					
Waga wariantu 1 (ok.)	165 kg	180 kg	190 kg	200 kg	235 kg	245 kg
Wariant 2 - segmenty klap sprężynowych z wykończeniem poliuretanowym i płozami						
Opis wariantu 2	Segmenty klap sprężynowych z nakładką poliuretanową 20 x 150 mm (głębokość x wysokość, pojedyncze segmenty), opcjonalnie listwa zgarniająca gumowo-korundowa; płozy Ø 180 mm z bezstopniową regulacją wysokości					
Waga wariantu 2 (ok.)	140 kg	150 kg	160 kg	170 kg	205 kg	220 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



Wskaźnik kontroli wysokości „bema-Meter”



Wariant 1: Kłapy sprężynowe i koła



Wariant 2: Kłapy sprężynowe i płozy