



Pług śnieżny bema z serii 550

SZYBKO PORADZI SOBIE ZE ŚNIEGIEM

Niska waga dla najmniejszych pojazdów transportowych

Pługi śnieżne z serii 550 o wysokości 550 mm to najmniejsze modele w gamie bema. Niewielka waga i bliskie zamocowanie do pojazdu nośnego umożliwiają stosowanie ich w ładowarkach rolniczych, małych ciągnikach i kosiarkach czołowych.

Pług jest również dostępny w podstawowej konfiguracji z szeroką listwą zgarniającą z poliuretanu i w razie potrzeby można go doposażyć.

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, oprzet 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 odchylania za pomocą dwóch stabilnych siłowników hydraulicznych. Kompensacja poziomu oraz bezstopniowa regulacja kół jezdnych/płoz gwarantują dokładne odśnieżanie.

POJAZDY NOŚNE



Ładowarki rolnicze



Ciągniki kompaktowe
Przód



Pojazdy komunalne



Kosiarki czołowe

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



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



Pług śnieżny bema z serii 550 na małym ciągniku



Pług śnieżny bema z serii 550 na kosiarce czołowej



Pług śnieżny bema z serii 550 na małym ciągniku



Pług śnieżny bema z serii 550 z mechaniczną regulacją kąta

DANE TECHNICZNE

Typ maszyny	Pług śnieżny bema z serii 550		
Szerokość robocza	1300 mm	1550 mm	1800 mm
Szerokość odśnieżania (całkowita)	1290 mm	1535 mm	1780 mm
Szerokość odśnieżania (odchylenie o 30°)	1115 mm	1330 mm	1540 mm
Wysokość / głębokość (w pozycji stojącej)	550 mm / 416 mm		
Mechanizm odchylania	Mechaniczny, opcjonalnie hydrauliczny ze zintegrowanym zabezpieczeniem przeciążeniowym lub bez		
Wariant podstawowy - listwa zgarniająca z nakładką poliuretanową			
Opis wariantu podstawowego	Listwa zgarniająca z nakładką poliuretanową 20 x 150 mm (głębokość x wysokość, jeden segment)		
Waga wariantu podstawowego (ok.)	70 kg	80 kg	90 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), koła do dużych obciążeń z bezstopniową regulacją wysokości Ø 160 x 50 mm		
Waga wariantu 1 (ok.)	95 kg	105 kg	110 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), płozy Ø 160 mm z bezstopniową regulacją wysokości		
Waga wariantu 2 (ok.)	90 kg	100 kg	105 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