



## bema Groby

### NIEZWYKLE SOLIDNA KONSTRUKCJA

#### Wygodne rozwiązanie dla większych pojazdów nośnych

bema Groby jest wykorzystywana nie tylko do utrzymania poboczy w drogownictwie i inżynierii lądowej, ale także do przyjaznego dla środowiska usuwania chwastów. Dla tego rodzaju zastosowania bema Groby jest wyposażona w szczotki z opłotem linowym, powlekane tworzywem sztucznym, które gwarantują wysoką wytrzymałością na obciążenia i optymalne efekty czyszczenia.

Różne wykończenia i dodatki umożliwiają elastyczne użytkowanie.

### CECHY

- ✓ **Prosta i wygodna obsługa:**  
Przeznaczona do szybkiej pracy w zakładach komunalnych, w rolnictwie lub przy budowie dróg. Szybki montaż na różnych pojazdach nośnych.
- ✓ **Wszechstronne zastosowanie:**  
bema Groby może być napędzana hydraulicznie lub opcjonalnie mechanicznie. Nachylenie głowicy szczotki można również regulować mechanicznie lub opcjonalnie hydraulicznie.
- ✓ **Niezwykłe wytrzymała konstrukcja zapewniająca długą żywotność:**  
Bardzo stabilna konstrukcja z wykorzystaniem wysokiej jakości komponentów i materiałów.
- ✓ **Elastyczna w użyciu:**  
Różne wykończenia umożliwiają wszechstronne zastosowanie w walce z uporczywymi chwastami, gruboziarnistym brudem lub przy utrzymaniu poboczy.

### POJAZDY NOŚNE



Ładowarki kołowe  
do 7 t



Ładowarki teleskopowe



Ładowarki rolnicze



Wózki widłowe  
Serie



Pojazdy komunalne



Ciągniki  
Przód



Koparki

### WYPOSAŻENIE OPCJONALNE



Napęd mechaniczny  
w tym wał przegubowy



bema Control  
dostępne od 3 funkcji



bema Groby jest stosowana na ładowarkach kołowych do wielu różnych zadań



bema Groby w oborze - podawanie paszy (włosie z PPN)






bema Groby z przystawką do wózka widowego



bema Groby opcjonalnie z przystawką do koparki

## DANE TECHNICZNE

<b>Typ maszyny</b>	<b>bema Groby</b>	
<b>Napęd</b>	Hydrauliczny, mocny silnik gerotorowy z wałem napędowym Ø 32 mm i zaworem nadciśnieniowym. Opcjonalny napęd mechaniczny z wałem przegubowym	
<b>Liczba obrotów szczotki talerzowej</b>	Zalecana 140 - 200 obr./min	
<b>Prędkość jazdy</b>	Zalecana 1 do 6 km/h	
<b>Minimalna moc hydrauliczna pojazdu nośnego</b>	40 l/min	
<b>Masa maszyny podstawowej (ok.)</b>	145 kg bez szczotki, waga szczotki jest różna w zależności od wykończenia; 215 kg ze szczotką z linami stalowymi	
<b>Wykończenie szczotki</b>	<b>Obszar zastosowania</b>	<b>Ilustracja</b>
44 pęki śrubowe / plecione liny stalowe, Średnica lin stalowych 22 mm, Tarcza stalowa, Średnica robocza 780 mm	Szczotka do ekologicznego usuwania chwastów, czyszczenia poboczy	
Szczotka mieszana z płaskiego drutu stalowego / PPN, Tarcza z tworzywa sztucznego, Średnica robocza 1100 mm	Szczotka do czyszczenia na zewnątrz, gruboziarnisty / silny brud	
PPN, Tarcza z tworzywa sztucznego, Średnica robocza 1100 mm	Szczotka do lekkich zabrudzeń, Podawanie paszy	
<p>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)</p>		

## SZCZEGÓŁOWY OPIS FUNKCJI



Mechaniczna regulacja nachylenia



Napęd mechaniczny



bema Groby na koparce / osłona przeciwbryzgowa