



## Lame à neige bema série 700

### S'IMPOSE EN CONDITIONS HIVERNALES

La lame centrale se décline en six largeurs de travail

Les lames de déneigement de bema sont compatibles avec les différents véhicules porteurs. Grâce à leur adaptation optimale au sol, les bandes racleuses polyuréthane à faible usure garantissent un déneigement ménageant le revêtement des voiries. La solidité des lames est assurée par des arêtes latérales et supérieures sur le corps de lame. La sélection individuelle parmi l'équipement de base procure davantage de souplesse.

### AVANTAGES

- ✓ **Souplesse totale et équipement évolutif :**  
Le **modèle de base** comprend une lame à neige de construction mécanosoudée rigide à la torsion et dotée d'une garniture polyuréthane particulièrement résistante. Selon les besoins, l'équipement est évolutif pour procurer davantage de souplesse :  
**variante 1 - volets à ressort et roues**  
**variante 2 - volets à ressort et patins**
- ✓ **Protection contre les chocs :**  
La protection élastique des arêtes prévient toute détérioration des bordures de trottoirs et des bâtiments adjacents.
- ✓ **Construction robuste assurant une longue durée de vie :**  
Solidité assurée par des arêtes latérales et supérieures du corps de lame, exécution rigide à la torsion.
- ✓ **Déblayage et adaptation optimale au relief du sol :**  
Système d'inclinaison mécanique ou hydraulique en option via deux vérins hydrauliques robustes. Le Système d'équilibrage par roulettes avec affichage contrôle de la hauteur « bema-mètre » et le réglage continu des roues/patins de glissement garantissent un déblayage très précis.

### VÉHICULES PORTEURS



Chargeur  
jusqu'à 7 t



Chargeur agricole



Véhicule communal



Chariot élévateur



Tracteur  
à l'avant



Tracteur compact  
à l'avant

### EQUIPEMENT EN OPTION



Système d'inclinaison hydraulique  
environ 30° via deux vérins  
sécurité de surcharge (en option)



Lame à neige bema série 700



Lame à neige bema série 700 montage sur tracteur



Lame à neige bema série 700 montage sur chariot élévateur



Lame à neige bema série 700 munie d'un dispositif de levage

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de machine	Lame à neige bema série 700					
<b>Largeur de travail</b>	<b>1300 mm</b>	<b>1550 mm</b>	<b>1800 mm</b>	<b>2050 mm</b>	<b>2300 mm</b>	<b>2550 mm</b>
<b>Largeur de travail</b> (hors tout)	1290 mm	1535 mm	1780 mm	2025 mm	2270 mm	2520 mm
<b>Largeur de travail</b> (pivoté de 30°)	1115 mm	1330 mm	1540 mm	1750 mm	1965 mm	2180 mm
<b>Hauteur / profondeur</b> (hors tout)	710 mm / 727 mm				710 mm / 735 mm	
<b>Système d'inclinaison</b>	Mécanique, en option hydraulique avec/sans sécurité de surcharge intégrée					
<b>Variante de base - lame à neige avec garniture en polyuréthane</b>						
<b>Description version de base</b>	Lame à neige avec garniture en polyuréthane 30 x 200 mm (profondeur x hauteur, un segment)					
<b>Poids variante de base</b> (environ)	120 kg	130 kg	140 kg	150 kg	185 kg	195 kg
<b>1ère variante - Segments de volets à ressort avec une garniture en polyuréthane et roues</b>						
<b>Description 1ère variante</b>	Segments de volets à ressort avec une garniture en polyuréthane de 20 x 150 mm (profondeur x hauteur, segments individuels), en option racleur en corindon-caoutchouc, hauteur réglable en continu roues de série Ø 200 x 50 mm ou roues pour charges lourde					
<b>Poids 1ère variante</b> (environ)	165 kg	180 kg	190 kg	200 kg	235 kg	245 kg
<b>2ème variante - Segments de volets à ressort avec une garniture en polyuréthane et patins</b>						
<b>Description 2ème variante</b>	Segments de volets à ressort avec une garniture en polyuréthane de 20 x 150 mm (profondeur x hauteur, segments individuels), en option racleur en corindon-caoutchouc, hauteur réglable en continu patins Ø 180 mm					
<b>Poids 2ème variante</b> (environ)	140 kg	150 kg	160 kg	170 kg	205 kg	220 kg
Autres variantes, accessoires et solutions de construction spéciales sur demande. Les données techniques et les poids sont approximatives et sans engagement. Poids sans équipement optionnel et sans montages. Sous réserve d'erreurs et d'omissions. © bema GmbH Maschinenfabrik (2021.10)						

## AVANTAGES EN DÉTAIL



Affichage Contrôle de la hauteur « bema-Meter »



1ère variante : volets à ressort & roues



2ème variante : volets à ressort & patins