



Lame à neige bema série 1100

REPOUSSER LA NEIGE ET LE VERGLAS

La plus grande lame avec une capacité de déneigement maximale

Les lames à neiges de bema sont compatibles avec les différents véhicules porteurs. Grâce à leur adaptation optimale au sol, les garnitures polyuréthane à faible usure garantissent un déneigement ménageant le revêtement des voiries. La solidité des lames à neiges est assurée par des arêtes latérales et supérieures sur le corps. 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
usqu'à de 12 t



Chargeur télescopique



Camion Unimog



Chariot élévateur



Tracteur
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 1100, sur chargeuse télescopique (plaque de montage rapide)



Déneigement avec la lame à neige bema du série 1100



Lame à neige bema série 1100, tracteur (système hydraulique avant)



Lame à neige bema série 1100, montage sur chargeur (logement à changement rapide)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de machine	Lame à neige bema série 1100				
Largeur de travail	2250 mm	2500 mm	2750 mm	3000 mm	3500 mm
Largeur de travail (hors tout)	2275 mm	2520 mm	2765 mm	3010 mm	3510 mm
Largeur de travail (pivoté de 30°)	1970 mm	2180 mm	2395 mm	2610 mm	3035 mm
Hauteur / profondeur (hors tout)	1000 mm / 900 mm				
Système d'inclinaison	Mécanique, en option hydraulique avec/sans sécurité de surcharge intégrée				
Variante de base - lame à neige avec garniture en polyuréthane					
Description version de base	Lame à neige avec garniture en polyuréthane 50 x 200 mm (profondeur x hauteur, un segment)				
Poids variante de base (environ)	370 kg	390 kg	410 kg	435 kg	500 kg
1ère variante - Segments de volets à ressort avec une garniture en polyuréthane et roues					
Description 1ère variante	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 superélastiques de Ø 200 x 80 mm ou Ø 250 x 80 mm				
Poids 1ère variante (environ)	445 kg	465 kg	490 kg	510 kg	575 kg
2ème variante - Segments de volets à ressort avec une garniture en polyuréthane et patins					
Description 2ème variante	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 230 mm				
Poids 2ème variante (environ)	400 kg	425 kg	445 kg	470 kg	530 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



Variante de base - lame à neige avec garniture en polyuréthane



1ère variante: Volets à ressort & roues



2ème variante: Volets à ressort & patins