



Lame à neige bema série 550

REPOUSSER LA NEIGE EN TOUTE RAPIDITÉ

Le poids léger adapté aux véhicules porteurs petit gabarit

Avec une hauteur de 550 mm, les séries 550 est la plus petite. Le poids léger et le montage au plus près du porteur sont des atouts permettant la mise en œuvre sur des machines de petit gabarit tels que les tracteurs compacts ou les tondeuses frontales. La lame à neige est livrable également en équipement de base avec une large bande racleuse polyuréthane. Elle peut être complétée ultérieurement suivant les besoins.

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 et le réglage continu des roues/patins de glissement garantissent un déblayage très précis.

VÉHICULES PORTEURS



Chargeur agricole



Tracteur compact à l'avant



Véhicule communal



Tondeuse frontale

EQUIPEMENT EN OPTION



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



Lame à neige bema série 550, montage sur tracteur compact



Lame à neige bema série 550, montage sur tondeuse frontale



Lame à neige bema série 550, montage sur tracteur compact



Lame à neige bema série 550, réglage d'angle mécanique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de machine	Lame à neige bema série 550		
Largeur de travail	1300 mm	1550 mm	1800 mm
Largeur de travail (hors tout)	1290 mm	1535 mm	1780 mm
Largeur de travail (pivoté de 30°)	1115 mm	1330 mm	1540 mm
Hauteur / profondeur (hors tout)	550 mm / 416 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 20 x 150 mm (profondeur x hauteur, un segment)		
Poids variante de base (environ)	70 kg	80 kg	90 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 pour charges lourdes Ø 160 x 50 mm		
Poids 1ère variante (environ)	95 kg	105 kg	110 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), hauteur réglable en continu patins Ø 160 mm		
Poids 2ème variante (environ)	90 kg	100 kg	105 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