



Sidewing

Lames de déneigement



Le chasse-neige à aile latérale ELP est conçu pour déblayer efficacement la neige au-delà de la voie de droite sur les surfaces routières, capable de gérer des bancs de neige élevés. Fixé à un véhicule, il élargit la voie déneigée pour un déneigement plus efficace. Ce chasse-neige améliore la flexibilité pour le déneigement des accotements et des grands virages. Construit en acier robuste, il offre diverses options de pointe pour une durabilité et des performances accrues.

L'essentiel en bref

- **Un contrôle supérieur :** Le système de levage permet un contrôle précis lors du levage et de l'abaissement de l'équipement, ce qui garantit un déneigement efficace.
- **Largeur de déneigement polyvalente :** Les cylindres extensibles offrent un large éventail de largeurs de déneigement pour faire face aux différentes conditions routières.
- **Géométries de déneigement personnalisables :** Les colonnes avant et arrière réglables permettent d'obtenir différentes géométries de déneigement, améliorant ainsi l'adaptabilité aux divers besoins de déneigement.

Vos avantages

- **Installation et dépose simples :** L'installation et le retrait faciles par une seule personne à l'aide d'un accessoire arrière hydraulique permettent de gagner du temps et de réduire les efforts.
- **Options de débroussaillage variées :** Les différentes largeurs disponibles offrent davantage d'options de déblaiement, ce qui permet de s'adapter à des conditions et à des exigences routières variées.
- **Intégration facile :** L'intégration directe au faisceau de la charrue facilite la dépose au sol et l'installation sur le châssis du camion, ce qui est très pratique.
- **Efficacité accrue :** Les géométries de déneigement réglables permettent un déneigement précis, améliorant ainsi l'efficacité opérationnelle globale.

Caractéristiques des performances

Aile de charrue latérale

L'aile de côté bénéficie d'une construction robuste en acier avec différentes options pour les bords de coupe, y compris une lame fixe avec un angle d'attaque de 42°. Cette conception assure un déneigement efficace et durable dans des conditions hivernales difficiles. L'aile de côté est équipée d'un **système de sécurité** qui protège la charrue contre les dommages causés par des obstacles soudains et invisibles et garantit la sécurité des opérations de déneigement.



Système de levage et de pivotement

Le système de levage de la charrue à ailes latérales ELP offre un contrôle supérieur et garantit un fonctionnement précis lors du levage et de l'abaissement de l'équipement. Son bras extensible, disponible en version manuelle ou hydraulique, offre un large éventail de largeurs de déneigement, ce qui permet de s'adapter facilement aux différentes conditions routières. Les colonnes avant et arrière réglables permettent des géométries de déneigement polyvalentes, améliorant l'adaptabilité et l'efficacité des tâches de déneigement.



Accessoires

- Colonne latérale droite de 36 pouces
- Plusieurs options d'arêtes de coupe
- Marqueurs de charrue

Produits parentés

Series 632

Lames de déneigement



Series 672

Lames de déneigement





Faites confiance à notre longue expérience, unique et interdisciplinaire.
Contactez-nous. Nous avons la solution adaptée à vos besoins.

Données techniques

	9° profil bas	10°	10° profil bas
Construction			
Nombre de panneaux	1	1	1
Dimensions			
Hauteur lame à droite	812 mm	965 mm	838 mm
Hauteur lame à gauche	660 mm	787 mm	660 mm
Longueur à la bande d'usure	2 743 mm	3 048 mm	3 048 mm
Largeur déneigée	-	1 219 mm à 23° 1 498 mm à 30° 1 727 mm à 34° 1 955 mm à 40°	1 219 mm à 23° 1 498 mm à 30° 1 727 mm à 34° 1 955 mm à 39°
Largeur totale	2 895 mm	3 225 mm	3 175 mm
Poids			
Poids approx. avec bandes usure acier	161 kg	303 kg	182 kg

	11°	12°
Construction		
Nombre de panneaux	1	1
Dimensions		
Hauteur lame à droite	990 mm	1 016 mm
Hauteur lame à gauche	787 mm	787 mm
Longueur à la bande d'usure	3 352 mm	3 657 mm
Largeur déneigée	1 346 mm à 23° 1 676 mm à 30° 1 905 mm à 34° 2 057 mm à 36°	1 803 mm à 30° 2 032 mm à 34° 2 311 mm à 40°
Largeur totale	3 530 mm	3 835 mm
Poids		
Poids approx. avec bandes usure acier	334 kg	354 kg



© Aebi Schmidt Group
www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt North America Inc.
Chilton, WI 53014, USA

Tous droits réservés. Les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées.

Les illustrations ne sont pas contractuelles. Sous réserve d'erreurs et de modifications.

Document créé le 29 AOÛT 2024

