



Lame chasse-neige en V

- City Ranger 2260

Équipement de série :

Réglage hydraulique de l'angle	Chaque côté / lame peut être réglé à partir des commandes à l'intérieur de la cabine, ce qui permet à l'opérateur d'ajuster facilement la lame au besoin.
Amortisseur de vibrations	Bâti en A avec amortisseur de vibrations intégré, ce qui augmente le confort et réduit le bruit.
Bord du racleur Vulkollan	125 mm de haut, 25 mm d'épaisseur et 700 mm de large. Le bord du soc en caoutchouc est bénéfique aux surfaces qui nécessitent un entretien supplémentaire. La lame chasse-neige en V peut être montée avec un racleur en caoutchouc vulcanisé ou en acier.
Bord du racleur en acier	La lame chasse-neige en V peut être montée avec un racleur en acier ou en caoutchouc vulcanisé.
Fonction d'inclinaison de sécurité	En cas d'utilisation lors de quantités importantes de neige, il y a un risque de heurter des obstacles. La fonction d'inclinaison de sécurité de la partie inférieure de la lame en V réduit le risque d'endommagement de la lame et de l'environnement immédiat.
Réglage de la pression au sol	Pour un travail précis et moins d'usure d'outil.
Patins flottants	Les deux patins sont réglables en hauteur et permettent à la lame de suivre les variations du sol.

Équipement en option :

Traitement anti-corrosion	Nous recommandons le traitement anti-corrosion optionnel, qui prolonge la durée de vie de l'outil.
----------------------------------	--



Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	3000
Largeur (droit)	mm	1400
Hauteur avec cabine / arceau (ROPS)	mm	1939 / 2060

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	500
Largeur	mm	1400
Hauteur	mm	600

Poids

Poids à vide (lame chasse-neige en V)	kg	118
---------------------------------------	----	-----

Performance

Largeur de travail - droit	mm	1400
Largeur de travail - incliné	mm	1200-1400
Largeur de travail - 30° en Y et en V	mm	1200
Dégagement sous soc	mm	240
Dégagement sous la bêquille de soutien	mm	215
Vitesse de travail	km/h	1-20
Déblayage hauteur de neige max.	mm	500
Angle d'inclinaison		30°
Rendement théorique	m²/h	28000

Certifié CE selon la directive UE

