

# Lame chasse-neige en V

- Park Ranger 2155



## Équipement de série :

<b>Réglage hydraulique de l'angle</b>	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.
<b>Amortisseur de vibrations</b>	Bâti en A avec amortisseur de vibrations intégré, ce qui augmente le confort et réduit le bruit.
<b>Bord du racleur Vulkollan</b>	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.
<b>Bord du racleur en acier</b>	La lame chasse-neige en V peut être montée avec un racleur en acier ou en caoutchouc vulcanisé.
<b>Fonction d'inclinaison de sécurité</b>	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.
<b>Patins flottants</b>	Les deux patins sont réglables en hauteur et permettent à la lame de suivre les variations du sol.

## Équipement en option :

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

## Spécifications techniques

### Dimensions

Longueur	mm	2590-3010
Largeur (droit)	mm	1400
Hauteur avec / sans cabine	mm	1987 / 1350

### Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	500
Largeur	mm	1200
Hauteur	mm	600

### Poids

Poids à vide (lame chasse-neige en V)	kg	108
---------------------------------------	----	-----

### 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	140
Dégagement sous la béquille de soutien	mm	125
Vitesse de travail	km/h	1-16
Déblayage hauteur de neige max.	mm	500
Angle d'inclinaison		30°
Rendement théorique	m²/h	22400

### Certifié CE selon la directive UE

