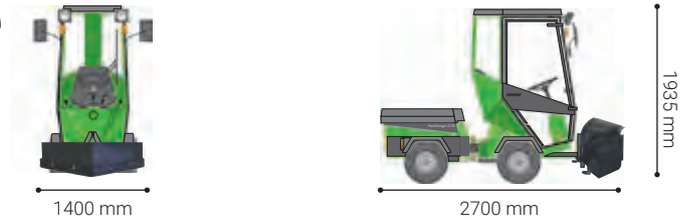


# Lame chasse-neige en V

- Park Ranger 2150



## 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** Le bord du soc en caoutchouc est bénéfique aux surfaces qui nécessitent un entretien supplémentaire. Le bord du racleur peut être tourné et utilisé sur deux côtés, ce qui permet un double usage et une durée de vie prolongée. La lame chasse-neige en V peut être montée avec un racleur en caoutchouc vulcanisé ou en acier.
- Bord du racleur en acier** Le bord du racleur peut être tourné et utilisé sur deux côtés, ce qui permet un double usage et une durée de vie prolongée. 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.
- 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	2700
Largeur (droit)	mm	1400
Hauteur avec cabine	mm	1935

### Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	500
Largeur	mm	1200
Hauteur	mm	600

### Poids

Poids à vide (lame chasse-neige en V)	kg	114
---------------------------------------	----	-----

### 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	m <sup>2</sup> /h	22400

### Certifié CE selon la directive UE

