



# Lame à neige

## - Park Ranger 2155e

### Équipement de série :

<b>Système 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 réduit le risque d'endommagement de la lame et de l'environnement immédiat.
<b>Extrémité du soc en caoutchouc</b>	Soc en caoutchouc de 100 mm de haut, de 25 mm d'épaisseur et de 1300 mm de large. L'extrémité de la raclette peut être utilisée des deux côtés, offrant une double utilisation et une durée de vie prolongée. Le bord de la raclette en caoutchouc est idéal pour une utilisation avec de la neige fondue et racle également la surface sans l'endommager.
<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	2700
Largeur	mm	1300
Hauteur avec / sans cabine	mm	1987 / 1350

#### Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	550
Largeur	mm	1300
Hauteur	mm	545

#### Poids

Poids à vide avec cabine / sans cabine <sup>1)</sup>	kg	899 / 759
Charge utile avec cabine / sans cabine <sup>1)</sup>	kg	601 / 741
Poids à vide (lame à neige)	kg	64

#### Performance

Largeur de travail - droit	mm	1300
Largeur de travail - incliné	mm	1130
Dégagement sous soc	mm	400
Dégagement sous la bêquille de soutien	mm	350
Vitesse de fonctionnement max. recommandée	km/h	16
Déblayage hauteur de neige max.	mm	350
Angle d'inclinaison		30°
Rendement théorique	m <sup>2</sup> /h	20800

#### Certifié CE selon la directive UE

<sup>1)</sup> Comprend : une lame à neige et est adapté à un conducteur de 75 kg.

