



Lame à neige

- City Ranger 3070

Équipement de série :

Réglage hydraulique de l'angle	L'angle de la lame à neige 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.
Système 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 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.
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 à neige 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 à neige peut être montée avec un racleur en acier ou en caoutchouc vulcanisé.
Bandes réfléchissantes	Des bandes réfléchissantes sont présentes, à chaque extrémité, augmentant la sécurité pour la lame à neige et les environs.

Équipement en option :

Drapeaux de signalisation	Drapeaux flexibles, à chaque extrémité, permettent de voir le gabarit de la lame et augmentent la sécurité.
Feux de positions latéraux	Augmentent la visibilité de la lame à neige et d'éclairer la zone de travail.
Roues de support	Conçues pour des vitesses élevées, l'opération est plus aisée et évitent les dérapages, ainsi l'usure est moindre et le coût est réduit.
Pneus 235/60 R 16 (M+S)	Les pneus larges conviennent également au service hivernal. Ils ont également un identifiant M+S (flocon de neige), mais génèrent moins d'empreinte au sol.
Pneus 195/70 R 15 (M+S)	Lors de l'utilisation de chaînes à neige, nous recommandons des pneus de 15 pouces. Comme les roues de 16 pouces, ces pneus ont également un code M+S et sont adaptés à une utilisation hivernale.
Traitement anti-corrosion	Nous recommandons le traitement anti-corrosion optionnel, qui prolonge la durée de vie de l'outil.



Spécifications techniques

Dimensions

Longueur	mm	4257
Largeur	mm	1500
Hauteur / avec gyrophare	mm	2000 / 2210

Dimensions pour l'entreposage

Longueur	mm	700
Largeur	mm	1500
Hauteur	mm	650

Poids

Poids à vide (lame à neige)	kg	183
-----------------------------	----	-----

Performance

Largeur de travail - droit	mm	1500
Largeur de travail - incliné	mm	1360
Garde au sol sous le racleur	mm	390
Vitesse de travail	km/h	1-30
Déblayage hauteur de neige max.	mm	400
Angle d'inclinaison		25°
Rendement théorique	m ² /h	40800

Certifié CE selon la directive UE