

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 flexible, à chaque extrémité, permet 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 gazon basse pression pour le tracteur** Bien que ce soit le nom "pneus gazon" sont également idéals pour conduire dans des conditions hivernales. En raison de la conception des rainures du pneu, vous aurez moins d'accumulation de neige dans les pneus, ce qui vous donnera un meilleur traitement dans la neige.
- Pneus d'hiver (15") avec chaînes à neige pour le tracteur** Peut être très intéressant dans les conditions de neige, sur les pentes abruptes et les routes gelées. Les chaînes offrent une meilleure adhérence et augmentent l'efficacité.

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		

