



Balai rotatif

- City Ranger 3070



Équipement de série :

Support intégré

Les pieds de support sont inclus au balai rotatif permettant ainsi de détacher et de ranger facilement le balai. Les pieds de support protègent la brosse lorsque le balai rotatif est stocké.

Système de pression du balai

En activant la répartition du poids hydraulique, le balai frontal suit les variations du sol. En outre, l'opérateur peut contrôler la pression du balai à partir des commandes dans la cabine. Parce que le conducteur peut facilement ajuster la pression de la brosse aux types et niveaux de neige. Le système améliore les performances et réduit les coûts d'exploitation.

Balai à neige oscillant

Le balai à neige a un mouvement oscillant qui permet de suivre les variations du sol.

Suspension trapézoïdale

La suspension trapézoïdale permet d'assurer que le balai rotatif reste dégagé des roues du porte-outil en tout temps, peu importe l'angle. Le balai rotatif tourne automatiquement avec le porte-outil, toujours en balayant devant les roues de celui-ci.

Soupe d'inversion

L'inversion de la rotation des brosses permet à l'opérateur de balayer lorsqu'il sort d'une allée ou d'une place de stationnement, ce qui garantit un excellent résultat.

Vitesse réglable

La vitesse de rotation peut être facilement ajustée depuis la cabine pour s'adapter au besoin de balayage.

Équipement en option :

Bouclier anti-projections

Fixer un bouclier anti-projections prolonge la protection du balai rotatif, ce qui minimise les tourbillons de neige sur le pare-brise avant. De plus, le bouclier facilite le contrôle de la direction du sable et du gravier balayés lors de l'utilisation en période estivale. Il peut également être installé sur les balais rotatifs existants.

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	4630
Largeur	mm	1520
Hauteur / avec gyrophare	mm	2000 / 2210

Dimensions pour l'entreposage

Longueur avec support intégré	mm	1100
Largeur	mm	1520
Hauteur avec support intégré	mm	750

Poids

Poids à vide (balai rotatif)	kg	145
------------------------------	----	-----

Performance

Largeur de travail - droit	mm	1460
Largeur de travail - angle de 25°	mm	1320
Dégagement sous la brosse	mm	340
Diamètre de la brosse	mm	600
Vitesse de travail	km/h	1-15
Capacité théorique de balayage	m ² /h	21900
Déblayage hauteur de neige max.	mm	250
Vitesse de la brosse	t/min.	0-250
Angle d'inclinaison		25°

Certifié CE selon la directive UE

