



Balai rotatif

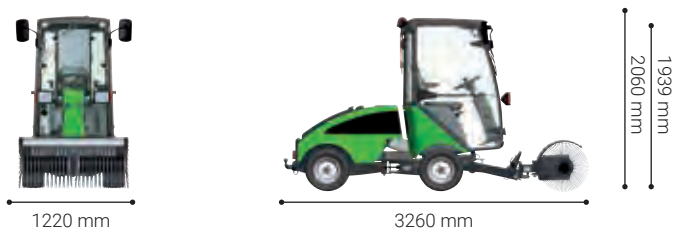
- City Ranger 2260

Équipement de série :

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.
Soupage 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.
Support intégré	Une béquille avec roue est intégrée au balai rotatif pour faciliter l'entreposage.
Réglage de la pression au sol	Pour un travail précis et moins d'usure d'outil.

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.
Traitement anti-corrosion	Nous recommandons le traitement anti-corrosion optionnel, qui prolonge la durée de vie de l'outil.



Spécifications techniques

Dimensions		
Longueur	mm	3260
Largeur	mm	1220
Hauteur avec cabine / arceau (ROPS)	mm	1939 / 2060
Dimensions pour l'entreposage		
Longueur	mm	820
Largeur	mm	1220
Hauteur	mm	650
Poids		
Poids à vide (balai rotatif)	kg	104
Performance		
Largeur de travail - droit	mm	1220
Largeur de travail - angle de 25°	mm	1150
Dégagement sous la brosse	mm	420
Diamètre de la brosse	mm	550
Vitesse de travail	km/h	1-15
Capacité théorique de balayage	m ² /h	18300
Déblayage hauteur de neige max.	mm	150
Vitesse de la brosse	t/min.	0-240
Angle d'inclinaison		25°
Certifié CE selon la directive UE		

