



Balayeuse aspiratrice

- City Ranger 2260



Équipement de série :

Cuve d'aspiration	La cuve d'aspiration est équipée en série d'un système de filtration rotatif et d'un réservoir d'eau douce d'une capacité de 100 litres.
Système de balais avant	Composé en conception standard de deux balais avant, chacun équipé d'une buse d'eau et d'une buse d'aspiration. La nouvelle conception de la buse d'aspiration comprend moins de pièces mécaniques afin de réduire les coûts d'exploitation et d'entretien. Le nouveau dispositif maintient une dépression maximale et minimise le risque de colmatage.
Roue de tête	Pour régler la hauteur des balais.
Support de la cuve d'aspiration	Le support permettant de monter, de démonter et d'entreposer la cuve d'aspiration vous permet de monter et de démonter la cuve d'aspiration en une minute, grâce à la polyvalence de la machine.
Compteur / indicateur d'eau	Il y a un compteur d'eau sur le côté de la cuve d'aspiration et un indicateur d'eau dans la cabine. Ils garantissent un excellent aperçu de votre consommation et de votre capacité en eau.
Manche d'aspiration	Le manche d'aspiration est pratique pour les zones hors de portée de la balayeuse-aspiratrice. Grâce à un accès facile, une grande mobilité et une forte puissance d'aspiration, il permet de nettoyer autour des poubelles, des bancs, des marches, des arbres et d'autres obstacles dans les parcs, et cela, en un rien de temps et de manière efficace. Spécifications techniques : 5 m x Ø 150 mm.

Équipement en option :

3^{ème} et/ou 4^{ème} balais	L'équipement balayage/aspiration peut être équipé de 2 à 4 balais. Les deux balais avant sont standard et les deux balais latéraux sont disponibles en option. Chaque balai est équipé d'un gicleur à eau pour empêcher la poussière de se propager lors du fonctionnement de l'appareil. Les balais avant sont réglables en hauteur grâce à une roue de tête.
Nettoyeur haute pression	Un nettoyeur haute pression intégré 100 bars / 6,5 l/min. est disponible en option. Avec la lance à main ergonomique et 6 mètres de tuyau, il convient au nettoyage des panneaux, des bancs de parc, des poubelles et autres, mais aussi au nettoyage de la machine elle-même.
Buse d'aspiration avec brosse centrale	En remplacement de la buse d'aspiration nouvellement développée, il est possible d'acquérir une balayeuse aspiratrice grâce à l'ancienne buse d'aspiration Egholm équipée d'une brosse centrale.

Spécifications techniques

Dimensions		
Longueur	mm	2820
Largeur	mm	1200
Hauteur avec cabine / arceau (ROPS)	mm	1939 / 2060
Longueur avec le 3 ^{ème} et le 4 ^{ème} balais	mm	3400
Largeur avec le 3 ^{ème} et le 4 ^{ème} balais	mm	2100
Dimensions pour l'entreposage		
Longueur	mm	900
Largeur	mm	1100
Hauteur	mm	600
Poids		
Poids à vide avec cabine ¹⁾	kg	1205
Charge utile avec cabine	kg	405
Poids - cuve d'aspiration	kg	179
Poids - brosse avant, 2 brosses	kg	79
Poids - 3 ^{ème} ou 4 ^{ème} brosse	kg	22
Cuve d'aspiration		
Capacité de la cuve d'aspiration à vide (EN 15429-1)	l	450
Capacité de la cuve d'aspiration chargée	l	546
Poids max. dans la cuve d'aspiration	kg	300
Hauteur du basculement	mm	1300
Capacité du réservoir d'eau douce	l	100
Système de balayage et performance		
Largeur de balayage avec 2 brosses	mm	1200
Largeur de balayage avec le - 3 ^{ème} / 4 ^{ème} brosse	mm	1650 / 2100
Diamètre de braquage - 2 brosses et la cuve d'aspiration (EN 15429-1)	mm	3520
Diamètre de braquage - 3/4 brosses et la cuve d'aspiration (EN 15429-1)	mm	4500
Vitesse de la brosse	t/min.	0-100
Diamètre de la brosse	mm	570
Diamètre du manche d'aspiration (Ø)	mm	150
Dégagement sous la buse d'aspiration	mm	55
Dégagement sous les brosses	mm	140
Débit air	m³/h	2700
Vitesse air	km/h	155
Niveaux de poussière: EUnited PM10 et PM2.5		****
Émissions sonores		
Niveau de puissance sonore LwA (2000/14/EC et DIN EN ISO 3744)	dB(A)	107
Certifié CE selon la directive UE		

¹⁾ Comprend : une cuve d'aspiration, deux brosses, est adapté à un conducteur de 75 kg et dispose d'une capacité de carburant de 90 %.

