



Video

Nouvelle
vidéo

EGHOLM

Balayeuse aspiratrice

- Park Ranger 2155e

Équipement de série :

Cuve d'aspiration

La cuve d'aspiration est équipée de série d'un système de filtration rotatif autonettoyant et d'un réservoir d'eau douce d'une capacité de 100 litres.

Système de balais avant - 2 ou 3 brosses

Se compose de 2 brosses frontales et d'une bouche d'aspiration ou de 2 brosses frontales, 1 brosse latérale et d'une bouche d'aspiration. Chaque brosse est équipée d'un pulvérisateur d'eau pour empêcher la propagation de la poussière pendant le fonctionnement de l'appareil. La bouche d'aspiration est conçue avec peu de pièces mécaniques pour réduire les coûts d'exploitation et de maintenance.

La brosse latérale étend la largeur de balayage jusqu'à 1660 mm et est parfaite pour balayer dans les coins, sous les bancs, etc. Avec la brosse latérale, le balayage est possible à deux niveaux : pendant que les deux brosses avant balaient la route, la brosse latérale peut balayer le trottoir ou une marche d'escalier plus haute. Si la brosse latérale est nécessaire, il s'agit d'une solution montée en usine.

Réglage de la hauteur

Roue de tête pour le réglage de la hauteur des brosses avant pour un excellent résultat de balayage et une usure minimale des brosses.

Support de la cuve d'aspiration

Châssis pour faciliter le montage, le démontage et l'entreposage de la cuve d'aspiration.

Réglage de la vitesse

Le réglage de la vitesse de rotation des brosses est de série.

Compteur

Il y a un compteur d'eau sur le côté de la cuve d'aspiration. Il garantit un excellent aperçu de consommation et de capacité en eau.

Équipement en option :

Tuyau d'aspiration externe

Le tuyau d'aspiration externe est utile dans les zones non accessibles par la balayeuse aspirante. Avec un accès facile, une grande mobilité et une excellente aspiration, le nettoyage peut être effectué rapidement autour des poubelles, sous les bancs, dans les escaliers ou autres. Le tuyau de 6 m de long est stocké au-dessus du réservoir d'aspiration et est toujours prêt à l'emploi. Spécifications : 6 m x Ø150 mm.



Balayeuse aspiratrice

- Park Ranger 2155e



1200 / 1570 mm



2830 / 3380 mm

1650 mm
1987 mm

Spécifications techniques

Dimensions

| | | |
|---|----|-------------|
| Longueur avec 2 / 3 brosses | mm | 2830 / 3380 |
| Largeur avec 2 / 3 brosses | mm | 1200 / 1570 |
| Hauteur avec / sans cabine | mm | 1987 / 1850 |
| Hauteur avec le manche externe d'aspiration | mm | 2150 |

Dimensions pour l'entreposage

| | | |
|---|----|-------------|
| Longueur avec support + 2 / 3 brosses | mm | 1350 / 1500 |
| Largeur avec support | mm | 1200 |
| Hauteur avec support | mm | 1920 |
| Hauteur avec support + le manche externe d'aspiration | mm | 2270 |

Poids

| | | |
|--|----|------------|
| Poids à vide avec / sans cabine ¹⁾ | kg | 1033 / 891 |
| Charge utile avec / sans cabine ¹⁾ | kg | 467 / 609 |
| Poids - cuve d'aspiration (hors manche externe d'aspiration) | kg | 142 |
| Poids - brosses avant, 2 brosses | kg | 56 |
| Poids - brosses avant, 2 brosses + 3ième balai | kg | 84 |

Cuve d'aspiration

| | | |
|--|----|------|
| Capacité de la cuve d'aspiration à vide (EN 15429-1) | l | 438 |
| Capacité de la cuve d'aspiration chargée | l | 458 |
| Poids max. dans la cuve d'aspiration | kg | 300 |
| Hauteur du basculement | mm | 1300 |
| Capacité du réservoir d'eau douce | l | 100 |

Performance

| | | |
|---|--------|-------|
| Largeur de balayage avec 2 brosses | mm | 1200 |
| Largeur de balayage avec 3 brosses | mm | 1660 |
| Diamètre de braquage - 2 balais et la cuve d'aspiration ²⁾ | mm | 3490 |
| Diamètre de braquage - 3 balais et la cuve d'aspiration ²⁾ | mm | 4750 |
| 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 | 30-80 |
| Dégagement sous les brosses | mm | 140 |
| Débit air | m³/h | 2500 |
| Vitesse air | km/h | 140 |
| Niveaux de poussière: EUnited PM10 et PM2.5 | | **** |

Émission de bruit

| | | |
|--|-------|-----|
| 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 et est adapté à un conducteur de 75 kg.
²⁾ EN 15429-1