



Mähsaugcontainer

- Park Ranger 2155



1100 mm



3100 mm



Standardausstattung:

| | |
|----------------------------------|---|
| Hydraulische Kippfunktion | Das Entleeren des 470 ltr. fassenden Behälters erfolgt bequem vom Fahrersitz aus. Die große Klappe öffnet und schließt automatisch. Die Auskipphöhe von 1800 mm ermöglicht das Entleeren direkt in einen Container. Der Behälter ist einfach zu reinigen. |
| Zweiteiliger Saugschlauch | Er kann getrennt werden, um mögliche Verstopfungen einfach zu beseitigen. |
| Lufteinlass | Der spezielle Luftpfeinlass beidseitig am Behälter schützt den Motor des Geräteträgers vor feinen Grasablagerungen. |
| Sicherheitsventil | Dieses Ventil schaltet Turbine und Mähdeck ab, wenn die Kippfunktion betätigt wird. |
| Abstellstütze | Dient dem schnellen und werkzeuglosen An- und Abbau ebenso wie zur Aufbewahrung bei Nichtgebrauch. |
| Kühlerschirm | Um eine größtmögliche Luftzufuhr zum Motor zu gewährleisten, ist der Mähsaugcontainer standardmäßig mit zusätzlichem Kühlerschirm ausgestattet. |

Zusatzausstattung (Optional):

| | |
|----------------------------------|---|
| Mulch- und Heckauswurfkit | Das Mähwerk lässt sich mit Hilfe zweier Kits entweder in ein Mulchmähwerk oder in ein Heckauswurfmähwerk schnell und einfach umbauen. |
| Laubsammler | Der Container kann auch mit dem frontangebauten Laubsauger kombiniert werden. |



Technische Spezifikationen

Abmessungen

| | | |
|---------------------------|----|-------------|
| Länge (mit Mähdeck 1000) | mm | 3100 |
| Breite (mit Mähdeck 1000) | mm | 1100 |
| Höhe mit / ohne Kabine | mm | 1987 / 1950 |

Abmessungen abgestellt

| | | |
|--------|----|------|
| Länge | mm | 1700 |
| Breite | mm | 1050 |
| Höhe | mm | 2000 |

Gewichte

| | | |
|---|----|------------|
| Gewicht mit / ohne Kabine ¹⁾ | kg | 1036 / 809 |
| Nutzlast mit / ohne Kabine | kg | 264 / 406 |
| Gewicht (Mähsaugcontainer) | kg | 206 |
| Gewicht (Abstellstütze) | kg | 31 |

Mähsaugcontainer

| | | |
|--|----|------|
| Fassungsvermögen des Grassammelbehälters | l | 470 |
| Grassammelbehälter Nutzlast, max. | kg | 120 |
| Kipphöhe | mm | 1800 |

Leistung

| | | |
|------------------------------|-------------------|------|
| Luftdurchfluss | m ³ /h | 1500 |
| Luftströmungsgeschwindigkeit | km/h | 70 |
| Arbeitsgeschwindigkeit | km/h | 8-10 |

Lärmemissionen

| | | |
|---|-------|-----|
| Schallleistungspegel L _{WA} (2000/14/EC und DIN EN ISO 3744) | dB(A) | 107 |
|---|-------|-----|

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie

¹⁾ Bei Mähsaugcontainer, Mähdeck 1000, 75 kg schwerem Fahrer und zu 90 % befülltem Kraftstofftank.

