

Laubsauger - Park Ranger 2150



1200 mm



3100 mm

1950 mm

Standardausstattung:

- Laubsaughandschlauch** Er hat eine Reichweite von 4,2 m.
- Justierhebel** Hiermit können Sie eine bequeme Arbeitsposition einstellen. Der Stützarm des Schlauchs verhindert das Auflehnen und somit Beschädigungen an Hecken und Zierpflanzen.
- Höheneinstellung** Durch die zentrale Einstellung der Tasträder wird eine schnelle und einfache Justierung der Saughöhe gewährleistet, die sich sowohl an die Oberflächenbeschaffenheit als auch der Laubmenge anpasst.
- Zerkleinerung** Zwei Turbinen gewährleisten, dass die Blätter vollständig zerkleinert und kompostierfähig werden.
- Abstellstütze** Dient dem schnellen und werkzeuglosen An- und Abbau ebenso wie zur Aufbewahrung bei Nichtgebrauch.

Zusatzausstattung (Optional):

- Mähsaugkombination** Der Container kann ebenfalls mit dem Aufsammlerwerkzeug kombiniert werden. Siehe entsprechende Datenblätter.

Technische Spezifikationen

Abmessungen

| | | |
|-----------------|----|------|
| Länge | mm | 3100 |
| Breite | mm | 1200 |
| Höhe mit Kabine | mm | 1950 |

Abmessungen abgestellt

| | | |
|--------|----|------|
| Länge | mm | 800 |
| Breite | mm | 1050 |
| Höhe | mm | 900 |

Gewichte

| | | |
|---|----|-----------|
| Gewicht mit / ohne Kabine ¹⁾ | kg | 995 / 885 |
| Nutzlast mit / ohne Kabine | kg | 305 / 415 |
| Gewicht (Laubsauger) | kg | 90 |

Leistung

| | | |
|--|-------------------|------|
| Saugmundbreite | mm | 1050 |
| Bodenfreiheit unter Saugmund | mm | 180 |
| Reichweite Handlaubsaugschlauch | mm | 4200 |
| Durchmesser Handlaubsaugschlauch | mm | 125 |
| Durchmesser Laubsaugschlauch | mm | 125 |
| Luftdurchsatz zwischen den zwei Turbinen | m ³ /h | 2250 |
| Luftgeschwindigkeit im Laubsaugschlauch | km/h | 184 |
| Arbeitsgeschwindigkeit | km/h | 3-6 |

Lärmemissionen

| | | |
|---|-------|-----|
| Schallleistungspegel LwA (2000/14/EC und DIN EN ISO 3744) | dB(A) | 107 |
|---|-------|-----|

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie

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

