



## Mähsaugcontainer

### - Park Ranger 2155



1100 mm



3100 mm

1950 mm  
1987 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 Luftpfeifenlass 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 <sup>1)</sup>	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 <sup>3</sup> /h	1500
Luftströmungsgeschwindigkeit	km/h	70
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	8-10

##### Lärmemissionen

Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> (2000/14/EC und DIN EN ISO 3744)	dB(A)	107
---	-------	-----

##### CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie

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

