

Mähsaugcontainer

- City Ranger 2260





50 mm

1285 mm

3230 mm

Standardausstattung:

Abstellstütze

Kippfunktion

Diese dient dem schnellen und werkzeuglosen An- und Abbau ebenso wie zur Aufbewahrung bei Nichtge-

Hydraulische

Das Entleeren des 750 ltr. fassenden Behälters erfolgt bequem per Joystick vom Fahrersitz aus. Die große Heckklappe öffnet und schließt automatisch.

Die stufenlos einstellbare Auskipphöhe zwischen 575 mm und 1860 mm ermöglicht das Entleeren direkt in einen Container und auf allen dazwischen liegenden Höhen. Der Behälter ist einfach zu reinigen.

Zusatzausstattung (Optional):

Laubsaugschlauch

Der Container kann mit einem bis zu 6 mtr. langen Laubsaugschlauch ausgestattet werden. Somit kann an Stellen, an die Sie mit dem Mähwerk nicht arbeiten können, Laub aufgesammelt und gehäckselt werden. Der Laubsaugschlauch ist sehr leicht und ist kompakt auf dem Mähsaugcontainer montiert.

Filter (10 mm)

In der Lieferung des Containers ist zur Minimierung des Staubausstoßes beim Mähen bei sehr trockenen Bedingungen ein 5 mm Filter enthalten. Der 10 mm Filter vergrößert den Luftdurchfluss und erhöht die Saugkraft, was besonders bei feuchtem und schwerem Gras von Vorteil ist.

Kunststoffplatte

Sie wird bei sehr feuchtem und klebrigen Gras eingesetzt und schützt den Filter vor Verstopfung.

Mulch- und Heckauswurfmähwerk-Kits Durch den Einsatz spezieller Kits kann das Grasaufsammelmähwerk schnell in ein Mulch- oder Heckauswurfmähwerk umgebaut werden.

Technische Spezifikationen

Δŀ	٦m	229	iiin	aen

Länge (mit Mähdeck 1200)	mm	3230
Breite (mit Mähdeck 1200)	mm	1285
Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS)	mm	1939 / 2060
Höhe mit Laubsaugschlauch	mm	2150
Abmessungen abgestellt		
Länge	mm	1700
Breite	mm	940
Höhe mit / ohne Laubsaugschlauch	mm	2150 / 1950
Gewichte		
Gewicht mit Kabine / Überrollbügel (ROPS) 1)	kg	1242 / 1212
Nutzlast mit Kabine / Überrollbügel (ROPS)	kg	368 / 398
Gewicht (Mähsaugcontainer)	kg	202
Gewicht - Abstellstütze	kg	31
Mähsaugcontainer		
Fassungsvermögen des Grassammelbehälters	1	750
Grassammelbehälters Nutzlast, max.	kg	300
Kipphöhe, minmax.	mm	575-1860
Leistung		
Luftdurchfluss	m³/h	2400
Luftströmungsgeschwindigkeit	km/h	120
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	1-10
Lärmemissionen		
Schallleistungspegel LwA (2000/14/EC und DIN EN ISO 3744)	dB(A)	105
CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie		
Bei Mähsaugcontainer Mähdeck 1200, 75 kg schwerem Fahrer ut	nd zu 90 %	L hefiilltem

Bei Mähsaugcontainer, Mähdeck 1200, 75 kg schwerem Fahrer und zu 90 % befülltem Kraftstofftank.





