

# Mähsaugcontainer

## - City Ranger 3070

(in Kombination mit Mähwerk 1500 für Grasaufnahme)

### Standardausstattung:

Hydraulische Kippfunktion mit Hochentleerung

Die Entleerung des 1000 Liter fassenden Behälters erfolgt hydraulisch über den Joystick. Der Behälterdeckel öffnet sich automatisch beim Kippen. Durch den großen Kippwinkel wird der Behälter optimal entleert. Die Auskipphöhe beträgt ca. 1900 mm. Dadurch kann problemlos auch in hohe Container oder Fahrzeuge entladen werden.

Sicherheitsvorrichtung

Durch einen Schalter werden beim Kippen des Behälters Mähwerk und Saugturbine automatisch

Abstellstütze

Diese dient dem schnellen und werkzeuglosen Anund Abbau ebenso wie zur Aufbewahrung bei Nicht-

Saugturbine mit Abscherschneide Leistungsstarke und leise Saugturbine. Die am Turbinenausgang befindliche auswechselbare Schneide zerkleinert grobes Material.

Turbinengehäuse

Auswechselbare Verschleißbleche im Turbinengehäuse für lange Lebensdauer.

Rahmen

Stabile und robuste Rahmenkonstruktion.

Oberflächenbearbeitung

Pulver beschichtete Oberflächen für lange Lebensdauer.

Luftabfuhr

Großes Abscheidesieb im Behälterdeckel für optimale Luftabfuhr. Die Abscheidefläche beträgt 1,3 m².

Saugstrecke

Durch die im Fahrzeug integrierte Mittelabsaugung

ist die Saugstrecke kurz.

Zur Verwendung in Kombination mit Mähwerk 1500 für Grasaufnahme - siehe separates Datenblatt.







4570 mm

### **Technische Spezifikationen**

А	hm	less	un	aen

Länge (mit Mähdeck 1500)	mm	4570
Breite (mit Mähdeck 1500)	mm	1582
Höhe / mit Rundumleuchte	mm	2000 / 2100
Abmessungen abgestellt		
Länge mit Stütze	mm	2200
Breite mit Stütze	mm	1250
Höhe mit Stütze	mm	2160
Gewichte		
Gewicht 1)	kg	2450
Nutzlast	kg	550
Gewicht (Mähsaugcontainer)	kg	410
Gewicht (Abstellstütze)	kg	87
Mähsaugcontainer		
Fassungsvermögen des Grassammelbehälters	1	1000
Grassammelbehälters Nutzlast, max.		550
Kipphöhe, minmax.	mm	1930-3600
Leistung		
Abscheidefläche	m <sup>2</sup>	1,3
Luftdurchfluss	m³/h	N/A
Luftströmungsgeschwindigkeit	km/h	N/A
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	2-6
Lärmemissionen		
Schallleistungspegel LwA (2000/14/EC und DIN EN ISO 3744)	dB(A)	N/A
CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie		
<sup>1)</sup> Bei Mähsaugcontainer, Mähdeck 1500, 75 kg schwerem Fahrer ut Kraftstofftank.	nd zu 90 %	befülltem





