

Heckauswurf-/ Mulchmähwerk 1200

- City Ranger 2260



1285 mm



2830 mm



Standardausstattung:

- Aufstellhilfe für Reinigung** Zur einfachen Reinigung/Pflege und zum Um-/Unterstellen lässt sich das Mähwerk hochstellen, so dass es auf den beiden Stützrädern steht.
- Schwimmstellung** Schnelle Rückkehr in die Schwimmstellung nach Anheben des Gerätes.
- Mitlenkende Stützräder** Das Mähdeck wird durch mit hochwertigen Lagern ausgestatteten Lenkrollen geführt. Auch die stabilen Gleitlager in den Lenkrollengabeln sorgen für Langlebigkeit.

Zusatzausstattung (Optional):

- Topfilter** Wir empfehlen zur Optimierung der Luftansaugung und zum Schutz des Motors bei etwaiger Verstopfung der seitlichen Kühlgitter den Einsatz des Topfilters.
- Mulchkit** Das Heckauswurfmähwerk kann mit einem speziellen Mulchmähwerk-Kit zum Mulcher umgebaut werden. Das Gras wird fein zerkleinert und wird praktischerweise gleich als Dünger in den Rasenboden geblasen. Dies verhindert unerwünschte Moosbildung und das oft kostenpflichtige Entsorgen des Rasenschnittes entfällt.
- Grasaufnahme-umbausatz** Mit diesem Umbausatz wird aus Ihrem Heckauswurfmäher/Mulcher ein Mähwerk, das zur Grasaufsaugung geeignet ist. Eingesetzt in der Mähsaugkombination wird in einem Arbeitsgang gemäht und aufgesammelt.

Technische Spezifikationen

Abmessungen

Länge	mm	2830
Breite	mm	1285
Höhe mit Kabine / Überrollbügel (ROPS)	mm	1939 / 2060

Abmessungen abgestellt

Länge	mm	1080
Breite	mm	1285
Höhe	mm	580

Gewicht

Gewicht (Heckauswurfmähwerk)	kg	100
------------------------------	----	-----

Leistung

Bodenfreiheit unter dem Mähwerk	mm	100
Anzahl der Messer	Stück	2
Schnittgeschwindigkeit (Spitzengeschwindigkeit)	m/sek.	77
Schnittbreite	mm	1210
Einstellbare Schnitthöhe	mm	30-70
Theoretische Flächenleistung - Heckauswurfmähwerk	m ² /h	15600
Theoretische Flächenleistung - Aufsammel-/Mulch	m ² /h	12000

Max. empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit

Heckauswurfmähwerk *	km/h	13
Aufsammelmähwerk *	km/h	10
Mulchmähwerk (kürzeres Gras) *	km/h	10

* Abhängig von u.a. Grassorte und Schnitthöhe

Lärmemissionen

Schallleistungspegel L _{WA} (2000/14/EC und DIN EN ISO 3744)	dB(A)	105
---	-------	-----

CE-Zertifizierung gem. EU-Richtlinie

