



# Heckauswurf-/ Mulchmähwerk 1000

## - Park Ranger 2155



### Standardausstattung:

<b>Stützräder</b>	Zur Reinigung und zum Umsetzen lässt sich das Mähwerk einfach senkrecht auf die beiden Stützräder stellen.
<b>Stufenlose Höhen-verstellung</b>	Die Schnitthöhe lässt sich über eine Kurbel am Mähwerk stufenlos verstellen.
<b>Mitlenkende Stützräder</b>	Das Mähwerk wird durch mit hochwertigen Lagern ausgestatteten Lenkrollen geführt. Auch die stabilen Gleitlager in den Lenkrollengabeln sorgen für Langlebigkeit.

### Zusatzausstattung (Optional):

<b>Großer Kühlerschirm</b>	Dieser vergrößert die Ansaugfläche des Kühlergrills und wird beim Mähen in trockenen, staubigen Verhältnissen empfohlen. Kann nicht in Verbindung mit einem Mähsaugcontainer verwendet werden.
<b>Mulchkit</b>	Das Heckauswurfmähwerk kann mittels eines Einbausatzes zum Mulchmähwerk umfunktioniert werden.
<b>Aufsammelkit</b>	Mittels dieses Umbausatzes kann das Mähwerk in Kombination mit dem Grascontainer als Mähsaugkombination eingesetzt werden. Siehe entsprechendes Datenblatt.

### Technische Spezifikationen

#### Abmessungen

Länge	mm	2800
Breite	mm	1100
Höhe mit / ohne Kabine	mm	1987 / 1350

#### Abmessungen abgestellt

Länge	mm	880
Breite	mm	1100
Höhe	mm	480

#### Gewicht

Gewicht (Heckauswurfmähwerk)	kg	90
------------------------------	----	----

#### Leistung

Bodenfreiheit unter dem Mähwerk	mm	80
Anzahl der Messer	Stück	2
Schnitgeschwindigkeit (Spitzengeschwindigkeit)	m/sek.	77
Schnittbreite	mm	1050
Einstellbare Schnitthöhe	mm	30-70
Theoretische Flächenleistung - Heckauswurfmähwerk	m <sup>2</sup> /h	10500
Theoretische Flächenleistung - Mulchmähwerk	m <sup>2</sup> /h	10500
Theoretische Flächenleistung - Aufsammel	m <sup>2</sup> /h	8400

#### Max. empfohlene Arbeitsgeschwindigkeit

Heckauswurfmähwerk *	km/h	10
Mulchmähwerk (kürzeres Gras) *	km/h	10
Aufsammelmähwerk *	km/h	8

#### Lärmemissionen

Schallleistungspegel LwA (2000/14/EC und DIN EN ISO 3744)	dB(A)	99
---	-------	----

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

\* Abhängig von u.a. Grassorte und Schnitthöhe.

