



Heckauswurf-/ Mulchmähwerk 1000

- Park Ranger 2155e



Standardausstattung:

Stützräder	Zur Reinigung und zum Umsetzen lässt sich das Mähwerk einfach senkrecht auf die beiden Stützräder stellen.
Stufenlose Höhen-verstellung	Die Schnitthöhe lässt sich über eine Kurbel am Mähwerk stufenlos verstellen.
Mitlenkende Stützräder	Das Mähwerk wird durch mit hochwertigen Lagern ausgestatteten Lenkrollen geführt. Auch die stabilen Gleitlager in den Lenkrollengabeln sorgen für Langlebigkeit.
Gleitteller	Die Gleitteller schützen sowohl die Messer als auch die Grasnarbe. Durch sie gleiten die Messer besser über Unebenheiten und schützen diese vor Bodenberührung und Verschleiß. Gleichzeitig wird dadurch die Grasnarbe (Rasen) vor Beschädigungen geschützt, besonders bei niedrigen Schnitthöhen.

Zusatzausstattung (Optional):

Mulchkit	Das Heckauswurfmähwerk kann mittels eines Einbausatzes zum Mulchmähwerk umfunktioniert werden.
Aufsammelkit	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

Gewichte

Gewicht mit / ohne Kabine ¹⁾	kg	925 / 785
Nutzlast mit / ohne Kabine ¹⁾	kg	575 / 715
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 ² /h	10500
Theoretische Flächenleistung - Mulchmähwerk	m ² /h	10500
Theoretische Flächenleistung - Aufsammel	m ² /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.

¹⁾ Bei Heckauswurfmähwerk 1000 und 75 kg schwerem Fahrer.

