

Rotor-/multiklippare 1500

- Park Ranger 2150



1582 mm



2800 mm



Standardutrustning:

- Hydraulisk tippningsfunktion** Med hjälp av manöverhandtaget kan klipparen tippas i vertikalt läge för enkel rengöring och underhåll av klipparen.
- Hydraulisk höjjustering** Klipphöjden kan justeras med maskinens hydraulsystem.
- Specialutvecklade blad** Klipparen är utrustad med specialutvecklade blad som säkerställer ett fint resultat på kortare tid och med mindre effekt.
- Pianohjul** Pianohjul som flyttar klipparen i linje med manövreringen är utrustade med tunga glidlager i sina hjulgafflar för hållbarhet.
- Skyddsskärmar för gräsmatta** Skyddsskärmarna för gräsmatta skyddar både bladen och gräsmattan. Skärmarna förhindrar större vassa eller hårda föremål från att träffa knivarna, vilket minskar slitaget på knivarna. Skärmarna skyddar också gräsmattan, eftersom du undviker att de trycks ner i gräsmattan om gräsklipparen sänks för mycket.

Extra utrustning (tillval):

- Stort luftintag** Blockering av kylgallret vid klippning av mycket torrt gräs i dammiga miljöer kan undvikas genom att montera det stora luftintag.
- Multiklipparsats** Rotorklipparen kan ändras till en multiklippare med en ny sats med blad och en kåpa som placeras inuti samma gräsklippningsdäck. Multiklippning skapar fina rester, som ger jorden naturliga näringsämnen och minskar behovet för gödningsmedel.

Tekniska specifikationer

Mått

Längd	mm	2800
Bredd	mm	1582
Höjd med / utan hytt	mm	1935 / 1210

Förvaringsmått

Längd	mm	990
Bredd	mm	1582
Höjd	mm	480

Vikt

Vikt (rotorklippare)	kg	127
----------------------	----	-----

Kapacitet

Markfrigång under klippare	mm	95-115
Antal klipparblad	st.	3
Klippfästighet (tippfästighet)	m/sec.	77
Klippbredd	mm	1500
Justerbar klipphöjd	mm	30-80
Teoretiskt klippområde - rotorklippare	m ² /h	15000
Teoretiskt klippområde - multiklippare	m ² /h	13500

Max. rekommenderad arbetshastighet

Rotorklippare *	km/h	10
Multiklippare (kortare gräs) *	km/h	9

* Beroende på gräs och höjd

Bulleremissioner

Ljudeffektnivå LwA (2000/14/EC och DIN EN ISO 3744)	dB(A)	104
---	-------	-----

CE-certifierad enligt EU-direktiv

