



Park Ranger 2150 Grundgerät



Park Ranger 2150 ist das Grundgerät für ein ganzjähriges Park Ranger Geräteprogramm. Knicklenkung und lediglich einen Meter breit – der Park Ranger Geräteträger erreicht mit professioneller Leistung selbst die engsten Stellen und ist durch die Servolenkung und einen Wenderadius von 1,5 Metern äußerst manövrierfähig. Vierradantrieb und 28 PS garantieren Kraft und Stärke in allen Arbeitssituationen.



Der Park Ranger 2150 ist vollhydraulisch und ganz einfach zu handhaben. Er hat keine mechanischen Teile wie Keilriemen, Ketten oder Kardanwellen und daher nur wenige Verschleißteile. Der Geräteträger erfordert so nur eine minimale Wartung und ist außerordentlich verschleißfest. Das gleiche gilt für die Geräte, die alle für den Park Ranger 2150 maßgeschneidert sind. Nachdem sie angebaut wurden, bilden sie einen so integrierten Teil der Maschine, dass deren Kompaktheit jederzeit erhalten bleibt.



Mit dem Park Ranger 2150 dauert der Übergang von einer Arbeitsfunktion zu einer anderen höchstens 4 Minuten, natürlich werkzeuglos!



Technische Daten Park Ranger 2150



2225 mm



1015 mm

Motor	Perkins-Dieselmotor, 3 Zyl., 28 PS
Fahrtrieb	Hydrostatischer Fahrtrieb. Rein hydraulischer Geräteträger, erfordert minimale Wartung.
Hydraulik	Öltyp Rando HDZ 68, Tankinhalt 15 L Arbeitsdruck bis zu 180 bar Ölmotoren mit Fahrgeschwindigkeit 16 km/h
Licht	Zwei Arbeitsleuchten vorn, hoch angebracht – ideal z. B. für die Schneeräumung
Sonstiges Zubehör	
Großer Kühlerschirm	Statten Sie Ihren Park Ranger beim Rasenmähen mit einem großen Kühlerschirm aus – das vergrößert die Luftansaugfläche.
Ladefläche	Eine kleine praktische Ladefläche, auf der Sie z. Bsp handgeführte Arbeitsgeräte mitnehmen können.
Kugelkopf/Zugöse	Wenn Sie einen Anhänger an Ihren Park Ranger ankuppeln möchten.

Abmessungen

Länge	2225 mm
Breite	1015 mm
Höhe mit Kabine	1935 mm
Höhe ohne Kabine	1210 mm

Technische Daten:

Eigengewicht mit Kabine	610 kg
Eigengewicht ohne Kabine	485 kg
Zul. Gesamtgewicht Geräteträger	max. 1300 kg
Ungebremster Anhänger - zulässiges Anhängergewicht	max. 750 kg
Zulässiges Zuggesamtgewicht - ungebremster Anhänger	max. 1750 kg
Gebremster Anhänger - zulässiges Anhängergewicht	max. 1500 kg
Zulässiges Zuggesamtgewicht - gebremster Anhänger	max. 2650 kg
Reifengröße	18 x 9,5 - 8
zul. Achslast, vorne	740 kg
zul. Achslast, hinten	740 kg
Reifendruck	24 psi
Maximaler Raddruck	max 2,1 kg/cm ²
Wendekreis	1,5 m
Höchstgeschwindigkeit	16 km/h
Geräuschpegel:	
-EEC-norm 2009/63/EF - Stationär	78 dB(A)
-EEC-norm 2009/63/EF - Vorbeifahrend	80 dB(A)
-EEC-norm 2009/76 - Arbeitsplatz, bei geöffnetem Fenster	85 dB(A)
-EEC-norm 2009/76 - Arbeitsplatz, bei geschlossenem Fenster	84 dB(A)

Motor:

Modell	Perkins Diesel
EU-Norm	Stage IIIA
Motorleistung bei 3400 U/min	28 PS / 21 kW
Kraftstoffverbrauch bei 2400 U/Min.	2,8 ltr./Std
Kraftstoffverbrauch bei 3400 U/Min.	4,6 ltr./Std
Zylinder	3
Inhalt des Kraftstofftanks	20 L
Schmiersystem	Druckumlaufschmierung mit Ölfilter
Motoröl	5 W/40 3,0 L
Luftfilter	Trockenelement
Kühlsystem	Wasserkühlung
Wärmeindikation	112° C
Anlasser	Elektrisch
Ladesystem	VDC-Generator
Ladefähigkeit	65 A
Batterie	12 V, 44 Ah

Bremse:

Fahrbremse	Hydrostatisch
Parkbremse	Mechanisch

Ihr Nilfisk Outdoor Fachhändler

**Nilfisk
Egholm**

Nilfisk-Egholm eine Marke der Nilfisk-Advance GmbH
Sophienstraße 40 · D-38118 Braunschweig

Rangers at heart T. +49 (0) 531 129 77-0 · F. +49 (0) 531 129 77-29 · www.nilfisk-outdoor.de · info.de@nilfisk-outdoor.com