

# SHERPA 150



DE V22.10-1



**SHERPA**  
MINI-LOADERS

# TECHNISCHE DATEN

## SHERPA 150



### Motor

Hersteller	Kubota
Typ	D722
Leistung	14 kW/19 PS
Max. Drehzahl	3000 U/min
Eingestellte Drehzahl	3000 U/min
Zylinderanzahl	3
Kühlung	Wassergekühlt
Kraftstoff	Diesel
Tankinhalt	32 l

### Antrieb

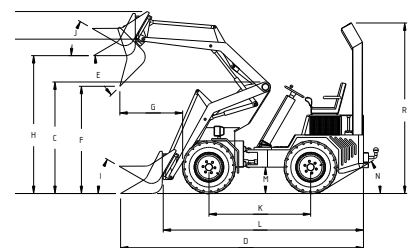
Hydrostatisch mittels 4 hydraulischen Radmotoren

### Geschwindigkeit

0-18 (Stufenlos) km/h\*

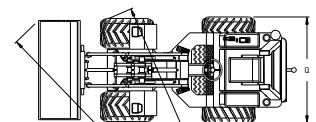
### Daten zur Leistung

Ausbruchkraft	740 kg
Zug- Druckkraft	840 kg*
Fahrhydraulik	84/350 l/bar
Arbeitshydraulik	24/150 l/bar
Hydrauliktankinhalt	30 l



### Bereifung

Standard	5.70x12
Breit	24x13.00-12NHS



### Bremsen

Betriebsbremse	Hydrostatisch auf 4 Rädern
Parkbremse	Hydraulisch/mechanisch auf 2 Hinterrädern

### Lenkung

Knicklenkung mit Pendelgelenk

### Lenkwinkel

45°

### Abmessungen in mm

A Höchster Punkt Schaufel	2490	J Winkel Schaufel beim hoch einholen	38°
B Höhe Drehgelenk Kupplungsplatte	2190	K Radstand	1187
C Oberhöhe Scharnierarm	1290	L Länge bis zur Kupplungsplatte	2310
D Länge + Schaufel	2960	M Bodenfreiheit	255
E Winkel Schaufel beim Auskippen	38°	N Winkel Hinterseite	42°
F Höhe Unterseite Schaufel beim Auskippen	1640	O Wendekreis	2195
G Länge Vorderrad bis zur Schaufel beim Auskippen	685	P Wendekreis mit Schaufel	2335
H Höhe Schaufel horizontal	1985	Q Breite	760
I Winkel Schaufel beim tief einholen	31	R Höhe Überrollschutz	2210
		R Höhe Überrollschutz gefaltet	1610

\* Abhängig von der Reifenwahl

# Spezifikationen und Funktionen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden

# TECHNISCHE DATEN

## SHERPA 150

### Pendelgelenk

Pendelwinkel

6°

Wendekreis

Gegen den Uhrzeigersinn 4460mm;  
im Uhrzeigersinn 4140mm

### Elektrisches System

Spannung

12 V

Akku-Kapazität

44 Ah

### Max. Abmessungen (L mm x B mm x H mm, ohne Schaufel):

Standard

2359 x 1112 x 2218

Schmal

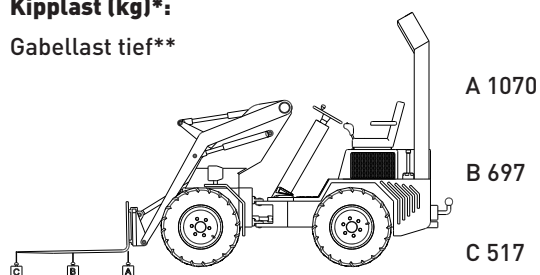
2359 x 760 x 2218

### Gewicht fahrbereit

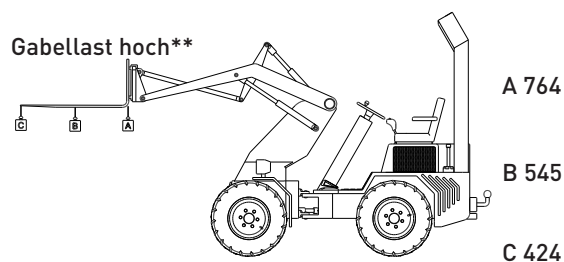
989 kg (incl. Gegengewicht 47kg &  
Standard Räder)

### Kipplast (kg)\*:

Gabellast tief\*\*



Gabellast hoch\*\*



\* Einschließlich Fahrer von 60 kg

\*\* Sicherheitsfaktor von 30% berücksichtigen

## SHERPA 150

Der Knicklader SHERPA 150 besticht durch sein kompaktes Erscheinungsbild. Mit einer Arbeitsbreite von 76 cm ist er der schmalste Knicklader auf dem Markt. Die breiten Reifen sorgen für Stabilität und verhindern spurrillen geringen Bodendruck.

Weitere Informationen?

Rufen sie uns an +31 412 61 33 44

Canadabaan 14 | 5388 RT Nistelrode | [www.sherpaminiloaders.com](http://www.sherpaminiloaders.com)



# Spezifikationen und Funktionen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden

**SHERPA**  
MINI-LOADERS