

# SHERPA

# 100

## ECO 2SPEED



DE V22.10-1



**SHERPA**  
MINI-LOADERS

# TECHNISCHE DATEN

## SHERPA 100 2SPEED

### Motor

Typ	Gen 2
Leistung	3.1 kW/4.2 PS
Max. Drehzahl	2150 U/min
Eingestellte Drehzahl	1500/2150 U/min
Kühlung	Luftgekühlt

### Antrieb

Hydrostatisch mittels 2 hydraulischen Radmotoren

### Max. Geschwindigkeit Schildkröte

0-3,5 (Stufenlos) km/h\*

### Max. Geschwindigkeit Hase

0-5 (Stufenlos) km/h\*

### Daten zur Leistung

	Schildkröte	Hase
Ausbruchkraft	596 kg	596 kg
Zug- Druckkraft	330 kg*	330 kg*
Fahr-und Arbeitshydraulik	12,5/180 l/bar	18/180 l/bar
Hydrauliktankinhalt	38 l	

### Bereifung

Standard 4.00-8 - Vollgummi

### Bremsen

Betriebsbremse Hydrostatisch auf beide Hinterrädern/  
Vorderräder mit Kettenübersetzungen

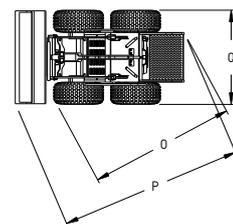
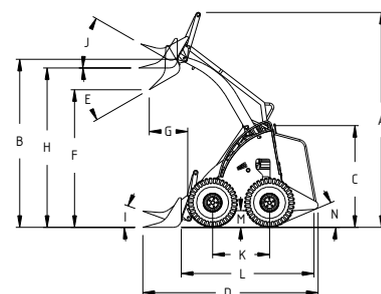
### Lenkung

Kompaktsteuerung

### Elektrisches System

Spannung	24 V
Akku-Kapazität	360 Ah

### Abmessungen in mm



A Höchster Punkt Schaufel	2545	J Winkel Schaufel beim hoch einholen	53°
B Höhe Drehgelenk Kupplungsplatte	2050	K Radstand	657
C Oberhöhe Scharnierarm	1195	L Länge bis zur Kupplungsplatte	1520
D Länge + Schaufel	2165	M Bodenfreiheit	121
E Winkel Schaufel beim Auskippen	51°	N Winkel Hinterseite	14°
F Höhe Unterseite Schaufel beim Auskippen	1480	O Wendekreis	1606
G Länge Vorderrad bis zur Schaufel beim Auskippen	180	P Wendekreis mit Schaufel	2250
H Höhe Schaufel horizontal	1860	Q Breite	760
I Winkel Schaufel beim tief einholen	26°		

\* Abhängig von der Reifenwahl

# Spezifikationen und Funktionen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden

# TECHNISCHE DATEN

## SHERPA 100 2SPEED

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

Standard 1490 x 760 x 1218

### Gewicht fahrbereit

802 kg (mit Standard Räder)

### Kipplast (kg)\*:

Gabellast tief\*\*

Gabellast hoch\*\*

A 272

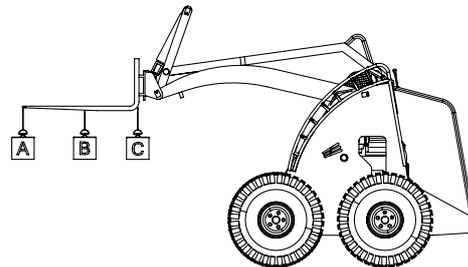
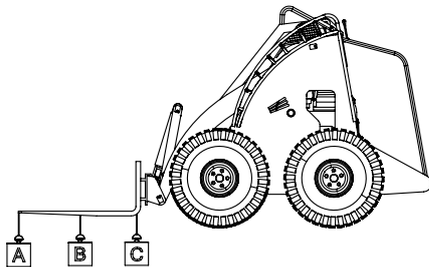
A 207

B 395

B 280

C 726

C 437



\* Einschließlich Fahrer von 60 kg  
\*\* Sicherheitsfaktor von 30% berücksichtigen

## SHERPA 100 2SPEED

Wie der Name schon sagt, hat diese Maschine 2 Geschwindigkeiten. Langsam mit mehr Kraft; manövrieren und arbeiten und einen zweiten Gang einlegen, um längere Strecken mit einer höheren Geschwindigkeit zurückzulegen. Dank des ausgeklügelten Designs mit 2 Hydraulikpumpen, deren Schalter während der Fahrt betätigt werden kann, ist es ein echtes Vergnügen, mit dieser Maschine zu arbeiten.

### 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