



Sherpa 100 2Speed Technische Daten



SHERPA 100 2Speed

Technische Daten



Motor

Antriebsleistung	: 4.2 hp
Max. Drehzahl	: 1950 rpm
Eingestellte Drehzahl	: 1350/1650 rpm
Type	: PMAC Motor
Kühlung	: Air cooled

Capacity data

Ausbruchkraft	: 650 kg
Zug- Druckkraft	: 390 kg
Fahr- und Arbeitshydraulik	: 11 L/min - 180 bar
(schildkröte)	
Fahr- und Arbeitshydraulik	: 16 L/min - 180 bar
(Hase)	
Hydraulik tankinhalt	: 38 L

Bereifung

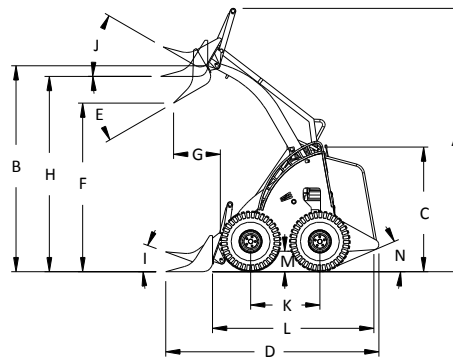
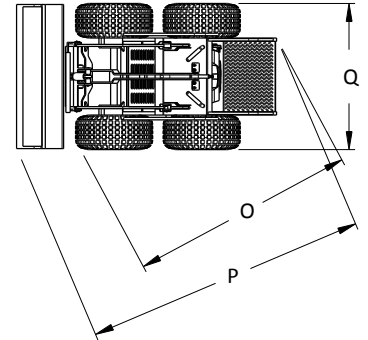
Standard	: 4.00-8
-----------------	----------

Bremsen

Betriebsbremse	: Hydrostatisch auf beide Hinterrädern/Vorderräder mit Kettenübersetzungen
-----------------------	--

Steuerung

Antrieb	: Hydrostatisch auf beide Hinterrädern/Vorderräder mit Kettenübersetzungen
Max. Geschwindigkeit	: 0-3 (Stufenlos) km/h
(Schildkröte)	
Max. Geschwindigkeit (Hase)	: 0-4 (Stufenlos) km/h
Lenkung	: Kompaktsteuerung



Abmessungen in mm

A	Höchster Punkt Schaufel	2545
B	Höhe Drehgelenk Kupplungsplatte	2050
C	Oberhöhe Scharnierarm	1220
D	Länge + Schaufel	2165
E	Winkel Schaufel beim Auskippen	51°
F	Höhe Unterseite Schaufel beim Auskippen	1480
G	Länge Vorderrad bis zur Schaufel beim Auskippen	180
H	Höhe Schaufel horizontal	1860
I	Winkel Schaufel beim tief einholen	26°
J	Winkel Schaufel beim hoch einholen	53°
K	Radstand	657
L	Länge bis zur Kupplungsplatte	1520
M	Bodenfreiheit	121
N	Winkel Hinterseite	14°
O	Wendekreis	1606
P	Wendekreis mit Schaufel	2250
Q	Breite	760

SHERPA 100 2Speed

Technische Daten



Electrisches System

Spannung : 24 V
Akku Kapazität : 8.6 kWh

Max. Abmessungen

(L mm x B mm x H mm, ohne Schaufel)

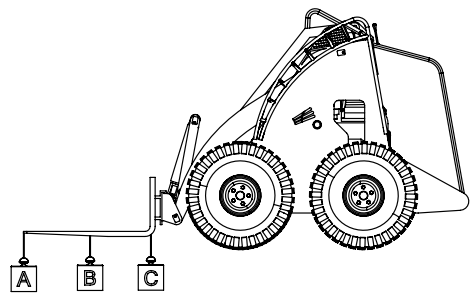
Standard : 1520 x 760 x 1220

Gewicht fahrbereit

820 kg

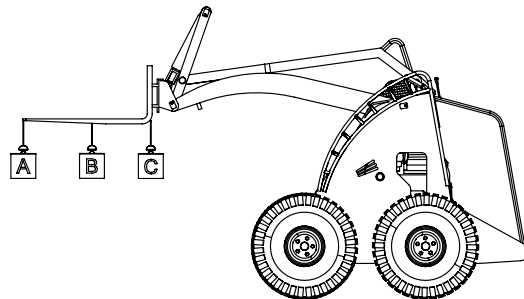
Kipplast (kg)*:

Palletengabeln laden niedrig**



A 283
B 412
C 755

Palletengabeln laden hoch**



A 174
B 236
C 367

* Einschließlich Bediener 75kg

** Berücksichtigen Sie einen Sicherheitsfaktor von 30%

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? Kontaktieren Sie uns.

SHERPA
MINI-LOADERS

Canadabaan 14

5388 RT Nistelrode

Nederland

+31 412 61 33 44

info@sherpaminiloaders.com

www.sherpaminiloaders.com

Folgen Sie uns

