

SHERPA
MINI-LOADERS



Sherpa S10

Technische Daten

Deutsch
V2025-01



SHERPA S10

Technische Daten



Motor

Antriebsleistung	: 40/55 kW/PS
Leistung Arbeitshydraulik	: 7.5/10 kW/PS
Eingestellte Drehzahl	: 3000 U/min

Daten zur Leistung

	Schildkröte	Hase
Ausbruchkraft	795 kg	795 kg
Zug- Druckkraft	1430kg*	1430 kg*
Arbeitshydraulik	25 L/min	25 L/min
	-150 bar	- 150 bar
Hydrauliktank- inhalt	24 L	

Bereifung

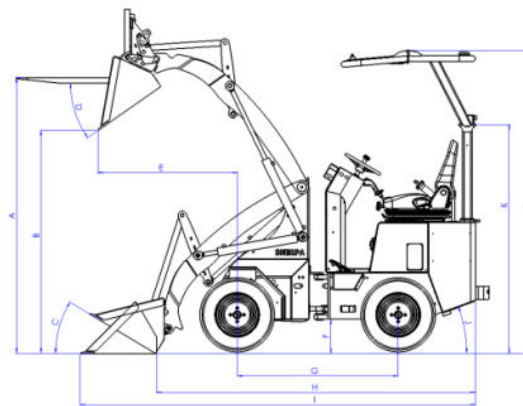
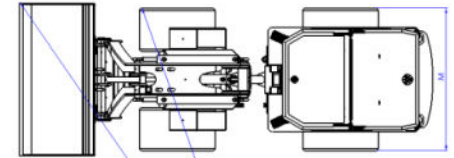
Schmal	: 5.70x12
Standard	: 24x13.00-12

Bremsen

Betriebsbremse	: Elektrisch
Parkbremse	: Elektrisch

Steuerung

Antrieb	: 4 elektrischer Radmotoren
Max. Geschw. Schildkröte	: 0-7 (Stufenlos) km/h*
Max. Geschw. Hase	: 0-15 (Stufenlos) km/h*
Lenkung	: Knicklenkung
Lenkwinkel	: 44° links



Abmessungen in mm

A	Maximale Höhe Schaufel*	2051
B	Höhe Unterseite Schaufel beim Auskippen*	1640
C	Winkel Schaufel beim tief einholen*	31°
D	Winkel Schaufel beim Auskippen*	38°
E	Länge Vorderrad bis zur Schaufel beim Auskippen	714
F	Bodenfreiheit*	255
G	Radstand	1187
H	Länge bis zur Kupplungsplatte	2275
I	Länge Maschine + Schaufel	2960
J	Auffahrwinkel	23.5°
K	Maschinenhöhe (mit FOPS)*	1695
K	Maschinenhöhe (mit ROPS)*	1610
L	Gesamthöhe maximal*	2225
M	Breite machine (mit standard bereifung)	1140
M	Breite machine (mit schmale bereifung)	760
N	Wendekreis	3692
O	Wendekreis mit Schaufel	3971

* Abhängig von der Reifenwahl

*Abhängig von der Reifenwahl

SHERPA S10

Technische Daten



Pendelgelenk

Pendelwinkel	: 16°
Wendekreis	: Links 3895 Rechts 4072

Electrisches System

Spannung	: 96 V
Akku-Kapazität	: 24 kWh

Max. Abmessungen

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

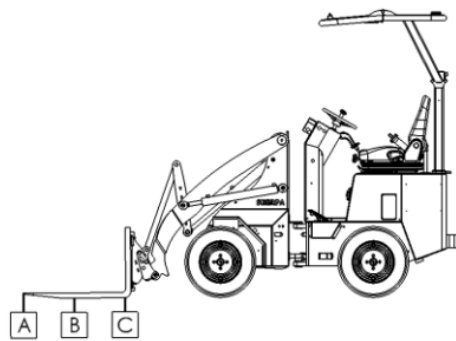
Schmal	: 2275 x 760 x 2225 mit ROPS/FOPS
Standard	: 2359 x 1112 x 2225 mit ROPS/FOPS

Gewicht fahrbereit

1050 kg (incl. Gegengewicht 47 kg & standard Bereifung)

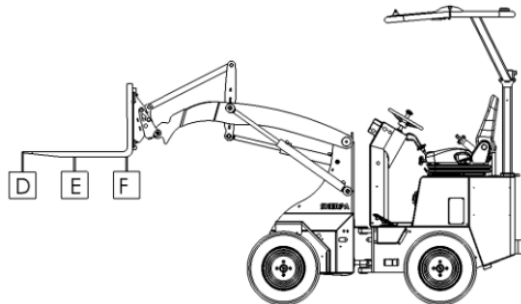
Kipplast (kg)*:

Palletengabeln laden niedrig**



A	605
B	815
C	1249

Palletengabeln laden hoch**



D	454
E	583
F	817

* Einschließlich Bediener 75kg

** Berücksichtigen Sie einen Sicherheitsfaktor von 30%

SHERPA S10

Der ideale Elektro-Knicklader für kleine Räume! Der S10 basiert auf dem SHERPA S50, ist jedoch vollständig elektrisch und noch leistungsstärker. Die Maschine ist mit einem starken und dennoch wartungsfreien Lithium-Ionen-Akku ausgestattet, der eine sehr lange Lebensdauer hat. Sie können diese Maschine daher einen ganzen Arbeitstag lang einsetzen! Der S10 ist außerdem mit einer hydraulischen Schnellkupplung ausgestattet und hat eine höhere Zugkraft als der SHERPA S50. Schließlich ist diese Maschine mit ihren



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

