

# SHERPA Z10 E200



DE V22.10-1



**SHERPA**  
MINI-LOADERS

# TECHNISCHE DATEN

## SHERPA Z10 E200



### Motor

Typ	Epower+
Leistung	3.1 kW /4.2 PS
Max. Drehzahl	2150 U/min
Eingestellte Drehzahl	1500/2150 U/min
Zylinderanzahl	Luftgekühlt

### Antrieb

Hydrostatisch mittels 4 hydraulischen Radmotoren

### Max. Geschwindigkeit Schildkröte

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

### Max. Geschwindigkeit Hase

0-5 (Stufenlos) km/h\*

### Daten zur Leistung

Ausbruchkraft
Zug- Druckkraft
Fahr-und Arbeitshydraulik
Hydrauliktankinhalt

### Schildkröte

726 kg
400 kg*
12/190 l/bar
40 l

### Hase

726 kg
400 kg*
17,7/190 l/bar

### Bereifung

Standard

5.00-8 - Vollgummi

### Bremsen

Betriebsbremse

Hydrostatisch mittels 4 hydraulischen Radmotoren

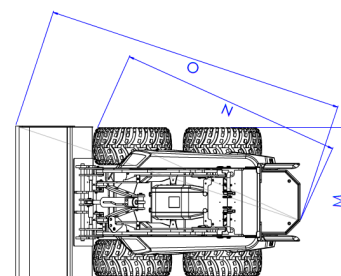
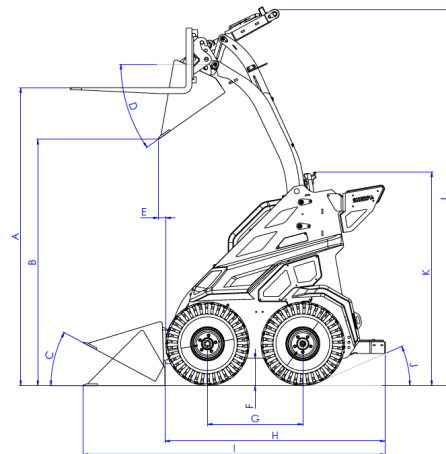
### Lenkung

Kompaktsteuerung

### Elektrisches System

Spannung	24 V
Akku-Kapazität	400 Ah

### Abmessungen in mm



A Max. Höhe Palettengabel	2013	J Winkel Hinterseite	17,5°
B Max. Höhe beim Auskippen	1456	K Höhe Maschine	1453
C Anstellwinkel Schaufel unten	28°	L Max. Maschinen höhe	2547
D Winkel Palettengabel beim Auskippen	35°	M Breite Maschine schmale Reifen	760
E Abstand Vorderrad - Schaufel beim Auskippen	92	M Breite Maschine breite Reifen	1000
F Bodenfreiheit	146	N Wendekreis	1552
G Radstand	657	O Wendekreis mit Schaufel (76cm)	2191
H Länge Maschine [eingeklappte Standfläche]	1519 <sup>(1345)</sup>		
I Länge Maschine + Schaufel	2075		

\* Abhängig von der Reifenwahl

# Spezifikationen und Funktionen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden

# TECHNISCHE DATEN

## SHERPA Z10 E200

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

Standard

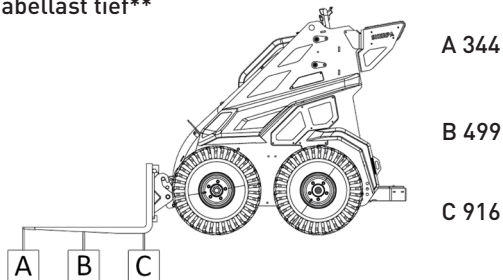
1519 x 760 x 1453

### Gewicht fahrbereit

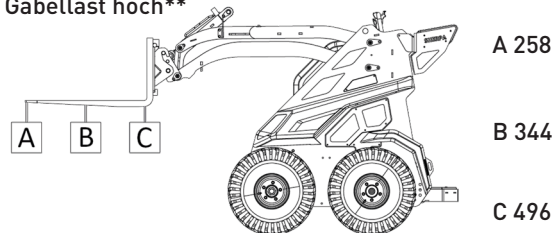
940 kg (mit Standard Räder)

### Kipplast (kg)\*

Gabellast tief\*\*



Gabellast hoch\*\*



\* Einschließlich Fahrer von 75 kg

\*\* Sicherheitsfaktor von 30% berücksichtigen

## SHERPA Z10 E200

Der E200 ist ein Qualitätsprodukt, das für Gebrauchskomfort und eine lange Lebensdauer entworfen wurde. Der Z10 E200 kann auf zwei verschiedene Geschwindigkeiten eingestellt werden. Mit der höheren Geschwindigkeit können größere Entfernungen bewältigt werden, während der Langsamgang präzises Manövrieren ermöglicht, den Akku schont und zusätzliche Hubkraft bietet. Der Z10 E200 ist ergonomisch optimiert und ausgesprochen wartungsfreundlich.

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