

SHERPA 100 SCHMAL



Eine einzigartige Kombination aus einer Arbeitsbreite von 76 cm und einem leistungsstarken Motor erleichtert die Zufuhr und Entfernung von Material und Aushubarbeiten. Eine ideale Maschine, die erfolgreich bei Bauarbeiten, Abbrucharbeiten, grünen Projekten und in landwirtschaftlichen Betrieben eingesetzt wird.

Technische Daten SHERPA 100 Schmal



Motor:

Hersteller:	Honda
Typ:	GX390
Leistung (kW/pk):	8.7/11.7
Max. Drehzahl (rpm):	3600
eingestellte Drehzahl (rpm):	3000
Zylinderanzahl:	1
Kühlung:	Luftgekühlt
Kraftstoff:	Benzin (Euro95)
Tankinhalt (l):	6,1

Antrieb:

Hydrostatisch mittels 2 hydraulische Radmotoren

Geschwindigkeit (km/h):

0-7 (Stufenlos)

Daten zur Leistung:

Ausbruchkraft (kg):	840
Zug- Druckkraft (kg):	558
Fahrhydraulik (l/bar):	24/190
Arbeitshydraulik (l/bar):	24/190
Hydrauliktankinhalt (l):	42

Reifen:

Standard:	4.00x10
Breit:	20x11.00-8
Schmal:	n/a

Bremsen:

Betriebsbremse:	Hydrostatisch auf 2 Hinterrädern/ 2 Vorderräder mit Kettenübersetzungen
Parkbremse:	n/a

Steuerung:

Type:	Kompaktsteuerung
Lenkwinkel (°):	n/a

Pendelgelenk:

Pendelwinkel (°):	n/a
-------------------	-----

Elektrisches system:

Spannung (V):	12
Akku-Kapazität (Ah):	45

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

Standard:	1490 x 760 x 1218
Breit:	1490 x 1050 x 1218
Schmal:	n/a

Gewicht fahrbereit (kg):

570

Kiplast (kg)*:

Gabel last tief (70% der Kiplast)

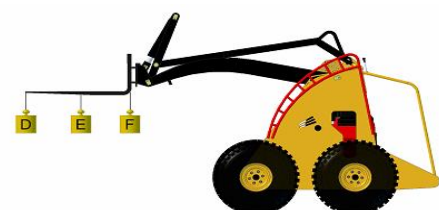


A 142

B 207

C 379

Gabel last hoch (70% der Kiplast)



D 99

E 135

F 210

Schaufel last tief (50% der Kiplast)



G 148

Schaufel last hoch (50% der Kiplast)



H 97

* (einschließlich Fahrer von 60 kg)