

SHERPA

100

ECO



Der SHERPA 100 ECO hat in der Bau- und Abbruchbranche eine wahre Revolution gebracht. Durch die Bündelung der kompakten Vielseitigkeit des SHERPA 100 und eines leistungsstarken und langlebigen Elektromotors steht ein SHERPA mit unvergleichlichen Vorteilen zur Verfügung.

DURAVERT®

Technische Daten SHERPA 100 ECO



Motor:

Hersteller:
 Typ:
 Leistung (kW/pk):
 Max. Drehzahl (rpm):
 eingestellte Drehzahl (rpm):
 Zylinderanzahl:
 Kühlung:
 Kraftstoff:
 Tankinhalt (l):

Sevcon
 HypAc
 1.5/2
 1800
 1800
 n/a
 Luftgekühlt
 n/a
 n/a

Antrieb:

Hydrostatisch mittels 2 hydraulische Radmotoren

Geschwindigkeit (km/h):

0-5 (stufenlos)

Daten zur Leistung:

Ausbruchkraft (kg):
 Zug- Druckkraft (kg):
 Fahrhydraulik (l/bar):
 Arbeitshydraulik (l/bar):
 Hydrauliktankinhalt (l):

840
 558
 15/150
 15/150
 42

Reifen:

Standard:
 Breit:
 Schmal:

4.00x10
 20x11.00-8
 n/a

Bremsen:

Betriebsbremse:
 Parkbremse:

Hydrostatisch auf 2 Hinterrädern/ 2 Vorderräder mit Kettenübersetzungen
 n/a

Steuerung:

Type:
 Lenkwinkel (°):

Kompaktsteuerung
 n/a

Pendelgelenk:

Pendelwinkel (°):

n/a

Elektrisches system:

Spannung (V):
 Akku-Kapazität (Ah):

24
 360

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

Standard:
 Breit:
 Schmal:

1490 x 760 x 1218
 1490 x 1050 x 1218
 n/a

Gewicht fahrbereit (kg):

760

Kiplast (kg)*:

Gabel last tief (70% der Kiplast)

Schaufel last tief (50% der Kiplast)



A 195

B 285

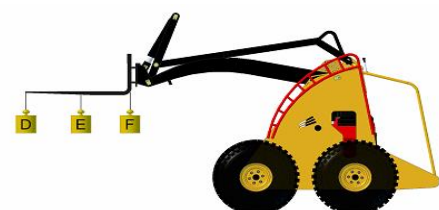
C 520



G 175

Gabel last hoch (70% der Kiplast)

Schaufel last hoch (50% der Kiplast)



D 135

E 185

F 287



H 110

* (einschließlich Fahrer von 60 kg)