

SHERPA

100 EHD



De SHERPA 100 EHD beschikt over alle eigenschappen die de SHERPA 100 ECO zo uniek maakt. Naast de revolutionaire elektromotor beschikt de SHERPA 100 EHD over radiografische besturing. Hierdoor kan in moeilijk toegankelijke ruimtes gewerkt worden en wordt optimaal voldaan aan de wens om veiligheid te garanderen voor professionals.

Technische gegevens SHERPA 100 EHD



Motor:

Fabrikant:	
Type:	PMAC motor 24V
Vermogen (kW/pk):	3.25
Max. Toerental (rpm):	0-2000
Afgesteld toerental (rpm):	0-2000
Aantal cilinders:	n.v.t.
Koeling:	Luchtgekoeld
Brandstof:	n.v.t.
Brandstoftankinhoud (l):	n.v.t.

Aandrijving:

Hydrostatisch d.m.v. 2 hydraulische wielmotoren

Snelheid (km/h):

0-4 (traploos)

Vermogensgegevens:

Opbrekkkracht (kg):	840
Duw- trekkracht (kg):	600
Rijhydrauliek (l/bar):	16/190
Werkhydrauliek (l/bar):	16/190
Hydrauliektankinhoud (l):	29

Banden:

Standaard:	4.00x8
Breed:	n.v.t.
Smal:	n.v.t.

Remmen:

Bedrijfsrem:	Hydrostatisch op 2 achterwielen/ 2 voorwielen d.m.v. kettingoverbrengingen
Parkeerrem:	n.v.t.

Besturing:

Type:	Schrankbesturing
Stuurhoek (°):	n.v.t.

Pendelgewricht:

Pendelhoek (°):	n.v.t.
-----------------	--------

Elektrisch systeem:

Spanning (V):	24
Accu-capaciteit (Ah):	360

Afmeting (L mm x B mm x H mm, zonder bak):

Standaard:	1490 x 760 x 1218
Breed:	n.v.t.
Smal:	n.v.t.

Gewicht rijklaar (kg):

900

Kiplasten (kg)*:

Palletvorken last laag (70% van de kiplast)

Bak last laag (50% van de kiplast)



A 204

B 297

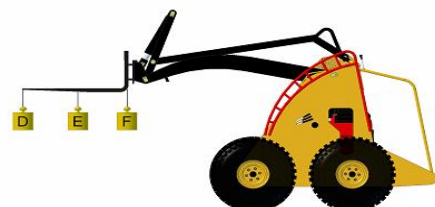
C 545



G 193

Palletvorken last hoog (70% van de kiplast)

Bak last hoog (50% van de kiplast)



D 159

E 217

F 337



H 141

* (inclusief machinist 60kg)