

# SHERPA

# 100

# DIESEL



Opvallend is het gebruik van hydraulische techniek voor zowel de 4WD-voortbeweging als voor de machinespecifieke functies. Hierdoor is de SHERPA 100 Diesel in diverse branches inzetbaar.

## Technische gegevens SHERPA 100 Diesel



<b>Motor:</b>	
Fabrikant:	Kubota
Type:	D722
Vermogen (kW/pk):	14/19
Max. Toerental (rpm):	3600
Afgesteld toerental (rpm):	2700
Aantal cilinders:	3
Koeling:	Watergekoeld
Brandstof:	Diesel
Brandstoftankinhoud (l):	16
<b>Aandrijving:</b>	
	Hydrostatisch d.m.v. 2 hydraulische wielmotoren
<b>Snelheid (km/h):</b>	0-10 (traploos)
<b>Vermogensgegevens:</b>	
Opbrekkracht (kg):	840
Duw- trekkracht (kg):	558
Rijhydrauliek (l/bar):	30/190
Werkhydrauliek (l/bar):	30/190
Hydrauliektankinhoud (l):	52
<b>Banden:</b>	
Standaard:	20x11.00-8
Breed:	n.v.t.
Smal:	n.v.t.
<b>Remmen:</b>	
Bedrijfsrem:	Hydrostatisch op 2 achterwielen/ 2 voorwielen d.m.v. kettingoverbrengingen
Parkeerrem:	n.v.t.
<b>Besturing:</b>	
Type:	Schrankbesturing
Stuurhoek (°):	n.v.t.
<b>Pendelgewricht:</b>	
Pendelhoek (°):	n.v.t.
<b>Elektrisch systeem:</b>	
Spanning (V):	12
Accu-capaciteit (Ah):	45
<b>Afmeting (L mm x B mm x H mm, zonder bak):</b>	
Standaard:	1490 x 1120 x 1218
Breed:	n.v.t.
Smal:	n.v.t.
<b>Gewicht rijklaar (kg):</b>	730

**Kiplasten (kg)\*:**

Palletvorken last laag (70% van de kiplast)

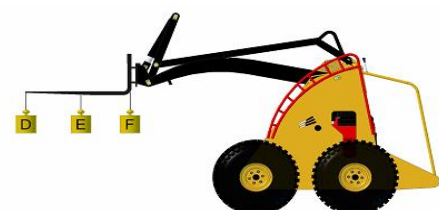


A 228

B 333

C 610

Palletvorken last hoog (70% van de kiplast)



D 140

E 191

F 298

Bak last laag (50% van de kiplast)



G 238

Bak last hoog (50% van de kiplast)



H 137

\* (inclusief machinist 60kg)