

SHERPA 150


NL V1.2



SHERPA
— MINI-LOADERS

TECHNISCHE GEGEVENS

SHERPA 150



Motor

Fabrikant	Kubota
Type	D722
Vermogen	14/19 kW/pk
Max. Toerental	3600 rpm
Afgesteld toerental	3000 rpm
Aantal cilinders	3
Koeling	Vloeistofgekoeld
Brandstof	Diesel
Brandstoftankinhoud	32 l

Aandrijving

Hydrostatisch d.m.v. 4 hydraulische wielmotoren

Snelheid

0-18 (traploos) km/h

Vermogensgegevens

Opbreekkracht	740 kg
Duw- trekkracht	840 kg
Rijhydrauliek	84/350 l/bar
Werkhydrauliek	24/190
Hydrauliektankinhoud	30 l

Banden

Standaard	5.70x12
Breed	24x13.00-12NHS

Remmen

Bedrijfsrem	Hydrostatisch op 4 wielen
Parkeerrem	Hydraulisch/mechanisch op 2 achterwielen

Besturing

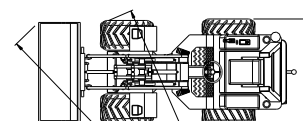
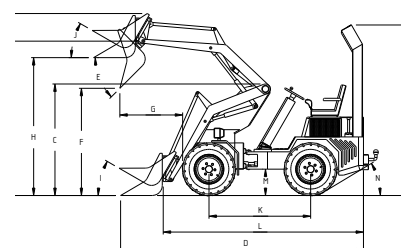
Knikbesturing

Stuurhoek

45°

Afmetingen in mm

A Grootste hoogte bak	2490	J Hoek bak hoog	38°
B Hoogte scharnierpunt koppelplaat	2190	K Wielbasis	1187
C Hoogte bovenop scharnier hefarm	1290	L Lengte tot koppelplaat	2310
D Lengte + bak	2960	M Grondspeling	255
E Hoek bak bij kiepen	38°	N Hoek achterzijde	42°
F Hoogte onderzijde bak bij kiepen	1640	O Draaicirkel	2195
G Lengte voorwiel tot bak bij kiepen	685	P Draaistraal met bak	2335
H Hoogte bak horizontaal	1985	Q Breedte	1105
I Hoek bak laag	31	R Hoogte rolbeugel	2210
		R Hoogte rolbeugel ingeklapt	1610



specificaties en kenmerken voorbehouden

TECHNISCHE GEGEVENS

SHERPA 150

Pendelgewicht

Pendelhoek

6°

Draaicirkel

Linksom 4460; Rechtsom 4140

Elektrisch systeem

Spanning

12 V

Accu-capaciteit

44 Ah

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

Breed

2359 x 1112 x 2218

Standaard

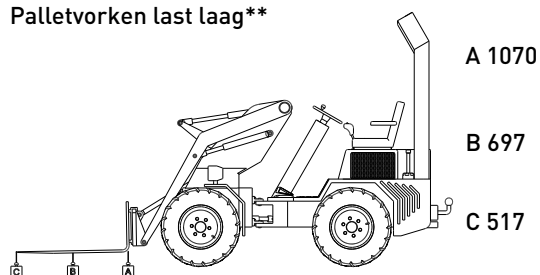
2359 x 760 x 2218

Gewicht rijklaar

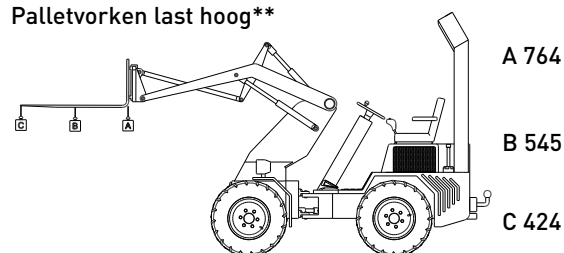
899 kg (incl. contraballast van 47kg & standaard banden)

Kiplasten (kg)*:

Palletvorken last laag**



Palletvorken last hoog**



* Inclusief machinist 60kg

** Rekening houden met een veiligheidsfactor van 30%

SHERPA 150

De SHERPA 150 kniklader valt op door zijn compacte uiterlijk. Met een werkbreedte van 76 cm is het de smalste kniklader in de markt. De brede banden zorgen voor stabiliteit en een lage bodemdruk waardoor geen spoorvorming ontstaat.

Meer informatie?

Bel naar 0412 61 33 44

Canadabaan 14 | 5388 RT Nistelrode | www.sherpaminiloaders.com



specificaties en kenmerken voorbehouden

SHERPA
MINI-LOADERS