

# 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.

## Technische gegevens SHERPA 150



### Motor:

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

### Aandrijving:

Hydrostatisch d.m.v. 4 hydraulische wielmotoren

### Snelheid (km/h):

0-20 (traploos)

### Vermogensgegevens:

Opbrekkkracht (kg):	740
Duw- trekkracht (kg):	840
Rijhydrauliek (l/bar):	84/350
Werkhydrauliek (l/bar):	18/190
Hydrauliektankinhoud (l):	30

### Banden:

Standaard:	24x13.00-12NHS
Breed:	n.v.t.
Smal:	5.70x12

### Remmen:

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

### Besturing:

Type:	knikbesturing
Stuurhoek (°):	45

### Pendelgewricht:

Pendelhoek (°):	6
-----------------	---

### Elektrisch systeem:

Spanning (V):	12
Accu-capaciteit (Ah):	44

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

Standaard:	2359 x 1112 x 2218
Breed:	n.v.t.
Smal:	2359 x 760 x 2218

### Gewicht rijklaar (kg):

899 (exclusief contraballast)

### Kiplasten (kg)\*:

Palletvorken last laag (70% van de kiplast)



A	675
B	440
C	327

Bak last laag (50% van de kiplast)



G 315

Palletvorken last hoog (70% van de kiplast)



D	480
E	343
F	266

Bak last hoog (50% van de kiplast)



H 245

\* (exclusief machinist)