

# SHERPA

## 300+



De SHERPA 300+ kniklader is het paradepaardje van de SHERPA kniklader 300 serie. Dankzij de hydrostatische aandrijving en de sterke Kubota diesel krachtbron kan dit SHERPA topmodel 1000 kg last op een veilige manier tillen en verplaatsen.

## Technische gegevens SHERPA 300



### Motor:

Fabrikant:	Kubota
Type:	V1505
Vermogen (kW/pk):	25/34
Max. Toerental (rpm):	3000
Afgesteld toerental (rpm):	3000
Aantal cilinders:	4
Koeling:	Watergekoeld
Brandstof:	Diesel
Brandstoftankinhoud (l):	35

### Aandrijving:

Hydrostatisch d.m.v. 4 hydraulische wielmotoren

### Snelheid (km/h):

0-18 (traploos)

### Vermogensgegevens:

Opbrekkkracht (kg):	1735
Duw- trekkracht (kg):	1028
Rijhydrauliek (l/bar):	84/400
Werkhydrauliek (l/bar):	42/190
Hydrauliektankinhoud (l):	35

### Banden:

Standaard:	7.00-12AS
Breed:	31x15.5-15
Smal:	n.v.t.

### Remmen:

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

### Besturing:

Type:	knikbesturing
Stuurhoek (°):	45

### Pendelgewricht:

Pendelhoek (°):	10
-----------------	----

### Elektrisch systeem:

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

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

Standaard:	2740 x 1020 x 2395
Breed:	2740 x 1270 x 2395
Smal:	n.v.t.

### Gewicht rijklaar (kg):

1400 (exclusief contraballast)

### Kiplasten (kg)\*:

Palletvorken last laag (70% van de kiplast)

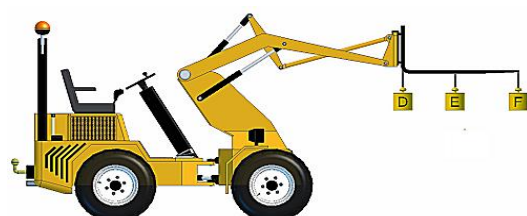


A 1252

B 735

C 502

Palletvorken last hoog (70% van de kiplast)



D 712

E 490

F 362

Bak last laag (50% van de kiplast)



G 525

Bak last hoog (50% van de kiplast)



H 350

\* (exclusief machinist)