

# SHERPA 150

## SHERPA 150

### Szybka i kompaktowa

SHERPA 150 jest najmniejszą profesjonalną mini ładowarką z łamaną ramą na rynku. Jej mała szerokość (tylko 76cm) czyni ten model idealnym narzędziem dla ogrodników, którzy często muszą przewozić materiał przez wąskie bramy. Szerokie opony zapewniają dodatkową stabilność i moc podczas łatwego przemieszczania się po nie utwardzonych nawierzchniach.

Hanenberg Materieel BV zawsze stara się spełnić oczekiwania i życzenia swoich klientów. Szukasz nowej drogi dla podniesienia widzialności swojej firmy. Dlaczego nie zamówisz swojej nowej ładowarki SHERPA 150 albo innego modelu w kolorze twojej firmy i z jej logo? Zapytaj nas jak możemy Ci pomóc.



### Dane techniczne

#### SHERPA 150

##### Silnik

Producent:	Kubota
Typ:	D772
Moc (kW/HP):	14/19
Ilość obrotów (rpm):	3600
Liczba cylindrów:	3
Chłodzenie:	Wodą (Chłodnica)
Paliwo:	Diesel
Zbiornik paliwa (l):	32

##### Napęd

Hydrauliczny na wszystkie 4 koła za pomocą silników hydraulicznych

Prędkość (km/h): 0-20 (bezystopniowo)

##### Masy:

Siła zrywająca (kg):	740
Siła ciągnąca (kg):	849
Hydrauliczny układ napędowy (l/bar):	84/350
Hydrauliczny system pracy (l/bar):	18/190
Zbiornik oleju hydraulicznego (l):	30

##### Obciążenie wywrotu w pozycji prostej (kg)

Widły paletowe z niską wagą (70%):	440
Widły paletowe z wysoką wagą (70%):	343
Łyżka z niską wagą (50%):	315
Łyżka z wysoką wagą (50%):	245

##### Opony

24x13,00-12 (szerokie) lub 5,70x12 (małe)

##### Hamulce

Hamulec serwisowy: Hydrostatyczny na 4 koła  
Parkingowy: Hydrauliczny/ mechaniczny na 2 tylne koła

##### Kierowanie

Typ: Kierowanie przegubowe

Kąt łamania: 45°

Kąt oscylacyjny: 6°

##### System elektryczny

Napięcie (V):	12
Akumulator (Ah):	44
Masa własna (kg):	899

##### Wymiary w mm

A Max wysokość z podniesioną łyżką	2490
B Wysokość zawiasu łączącego płyty	2190
C Max wysokość z opuszczoną łyżką	1290
D Długość z łyżką	2960
E Kąt wywrotu łyżki	38°
F Wysokość pod łyżką podczas wywrotu	1640
G Długość od przedniego koła do łyżki podczas wywrotu	685
H Wysokość do łyżki w poz. poziomej	1985

I Kąt łyżki podczas nabierania nisko	31°
J Kąt łyżki podczas nabierania wysoko	38°
K Rozstaw kół	1187
L Odległość do płyty łączącej	2310
M Prześwit	255
N Kąt zjazdu	42°
O Promień zawracania	2195
P Promień zawracania z łyżką	2335
Q Szerokość	1105
R Wysokość ROPS	2210

