

SHERPA 300

SHERPA 300 Silny i mocny

SHERPA 300 jest ekstremalnie silną stabilną i mocną Holenderską maszyną. Ta sprytna maszyna spełnia wszystkie oczekiwania i redukuje wysiłek fizyczny twoich pracowników. Sherpa 300 może pomóc w takich pracach jak kładzenie nawierzchni, demontaż (odsysanie) nawierzchni, dostawa materiałów, kładzenie krawężników, czy wywóz gnoju ze stajni. SHERPA 300 jest wyposażona w wąskie opony, 400ccm hydrauliczny silnik, 28ccmpompę tłokową, chłodzenie oleju i hydrauliczny hamulec parkingowy. Wszystkie nasze maszyny mają podwójną powłokę lakierniczą co zapewnia lepszą ochronę przed korozją i minimalizują przebarwienia lakieru.



Dane techniczne SHERPA 300

Silnik

Producent:	Kubota
Typ:	D1105
Moc (kW/HP):	18,7/26
Ilość obrotów (rpm):	3000
Liczba cylindrów:	3
Chłodzenie:	Wodą (Chłodnica)
Paliwo:	Diesel
Zbiornik paliwa (l):	35

Napęd

Hydrauliczny na wszystkie 4 koła za pomocą silników hydraulicznych
Prędkość (km/h): 0-19 (bezzstopniowo)

Masy:

Siła zrywająca (kg):	1735
Siła ciągnąca (kg):	1162
Hydrauliczny układ napędowy (l/bar):	84/400
Hydrauliczny system pracy (l/bar):	42/190
Zbiornik oleju hydraulicznego (l):	35

Obciążenie wywrotu w pozycji prostej (kg)

Widły paletowe z niską wagą (70%):	735
Widły paletowe z wysoką wagą (70%):	490
Łyżka z niską wagą (50%):	525
Łyżka z wysoką wagą (50%):	350

Opony

7.00-12 jako (standard) lub 31x15.5-15 (szerokie)

Hamulce

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

Kierowanie

Typ: Kierowanie przegubowe
Kąt łamania: 45°
Kąt oscylacyjny: 10°

System elektryczny

Napięcie (V): 12
Akumulator (Ah): 44
Masa własna (kg): 1390

Wymiary w mm

A Max wysokość z podniesioną łyżką	3240
B Wysokość zawiasu łączącego płyty	2745
C Max wysokość z opuszczoną łyżką	1535
D Długość z łyżką	3510
E Kąt wywrotu łyżki	32°
F Wysokość pod łyżką podczas wywrotu	2090
G Długość od przedniego koła do łyżki podczas wywrotu	540
H Wysokość do łyżki w poz. poziomej	2480

I Kąt łyżki podczas nabierania nisko	30°
J Kąt łyżki podczas nabierania wysoko	32°
K Rozstaw kół	1425
L Odległość do płyty łączącej	2680
M Prześwit	220
N Kąt zjazdu	31°
O Promień zawracania	2400
P Promień zawracania z łyżką	2660
Q Szerokość	1275
R Wysokość ROPS	2390

