

# SHERPA 100 ECO

## SHERPA 100 ECO Wydajny i przyjazny dla środowiska

Hanenberg Materieel B.V. jest pierwszym producentem który przedstawia elektryczną mini-ładownicę The SHERPA 100 ECO jest tak samo mocna jak model z silnikiem spalinowym i jest znacznie bardziej wygodna do prac wewnątrz budynków oraz w stajniach. 76-cm szeroka mini-ładownica jest

zasilana przez zaskakująco silny z przodu

zamontowany silnik o mocy 2KM.

Naciśnięcie "gazu" szybko powoduje wytworzenie ciśnienia w systemie.

Przestrzeń w której normalnie znajduje

się silnik spalinowy teraz mieści 360 amperowe baterie zasilające tę mini-ładownicę nawet przez 7 godzin.

Ta przyjazna środowisku i kompaktowa

SHERPA 100 ECO może teraz wykonać całą pracę wymagającą wysiłku

fizycznego, którą do tej pory musieliście

zrobić sam. Ta ładna maszyna jest niesamowicie cicha i nie produkuje

żadnych nieprzyjemnych zapachów spalin.



### Dane techniczne SHERPA 100 ECO

#### Silnik

Typ: DC Motor (bezszcotkowy)

Moc (kW/HP): 1,5/2

Ilość obrotów na minutę (rpm): 1800

#### Napęd

Hydrauliczny za pomocą 2 silników hydraulicznych

#### Prędkość (bezstopniowo, km/h): 0-5 Siły

Siła zrywająca (kg): 840

Siła ciągnąca (kg): 558

Hydrauliczny układ napędowy (l/bar): 15/150

Zbiornik oleju hydraulicznego(l): 42

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

Widły paletowe z niską wagą (70%): 245

Widły paletowe z wysoką wagą (70%): 154

Łyżka z niską wagą (50%): 175

Łyżka z wysoką wagą (50%): 110

#### Opony

4,00x10

#### Hamulce

Hamulec serwisowy: Hydrostatyczny na 2

tylne koła/ 2 przednie koła za pomocą

łańcuchów transmisyjnych,

#### Kierowanie

Typ: Skid Steering

#### System elektryczny

#### Typ akumulatorów: Traction battery

Napięcie (V): 24

Pojemność (Ah): 360

Masa własna (kg): 722

#### Wymiary w mm

A Max wysokość z podniesioną łyżką 2545

B Wysokość zawiasu łączącego płyty 2050

C Max wysokość z opuszczoną łyżką 1195

D Długość z łyżką 2165

E Kąt wywrotu łyżki 51°

F Wysokość pod łyżką podczas wywrotu 1480

G Długość od przedniego koła do łyżki podczas

wywrotu 180

H Wysokość do łyżki w poz. poziomej 1860

I Kąt łyżki podczas nabierania nisko 26°

J Kąt łyżki podczas nabierania wysoko 53°

K Rozstaw kół 657

L Odległość do płyty łączącej 1520

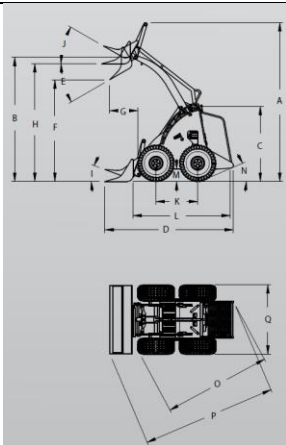
M Prześwit 121

N Kąt zjazdu 14°

O Promień zawracania 1606

P Promień zawracania z łyżką 2250

Q Szerokość 760



# SHERPA 100 NARROW

## SHERPA 100 Narrow Mały gigant

Kompaktowa SHERPA 100 Narrow wykonuje pracę w wąskich miejscach, wszędzie tam gdzie dotychczas robiło się to ręcznie, np. załadunek i rozładunek materiałów, wykopy i zasypywanie. Teraz możesz naprawdę zdjąć obciążenie ze swoich pleców i pozwolić SHERPA 100 by zrobiła ciężką pracę za Ciebie. Jest łatwa w obsłudze, wszechstronność i wydajność czynią SHERPA 100 idealną maszyną dla brukarzy, ogrodników i do rozbiórki.

SHERPA 100 Narrow jest wyposażona w benzynowy 13KM silnik Honda GX390.

Ten wszechstronny mały gigant jest perfekcyjną maszyną do użycia w różnych zadaniach i w każdym terenie. Nasi klienci często używają tego wąskiego modelu do pracy w wąskich miejscach gdzie potrzeby jest mały promień skrętu, np. na placach jeździeckich, podczas wyburzania, w ogrodach i na gospodarstwach rolnych.



### Dane techniczne

#### SHERPA 100 NARROW

##### Silnik

Producent: Honda

Typ: GX390

Moc (kW/HP): 8,7/11,7

Ilość obrotów na minutę (rpm): 3600

Nastawiona ilość obrotów(rpm): 3000

Liczba cylindrów: 1

Chłodzenie: Powietrzem

Paliwo: Benzyna (Euro 95)

Zbiornik paliwa (l): 6,1

##### Napęd

Hydrauliczny za pomocą 2 silników hydraulicznych

**Prędkość (bezzostanowienie, km/h): 0-7**

##### Siły

Siła zrywająca (kg): 840

Siła ciągnąca (kg): 558

Hydrauliczny układ napędowy (l/bar): 24/190

Zbiornik oleju hydraulicznego(l): 42

### Obciążenie wywrotu w pozycji prostej (kg)

Widły paletowe z niską wagą (70%): 207

Widły paletowe z wysoką wagą (70%): 135

Łyżka z niską wagą (50%): 148

Łyżka z wysoką wagą (50%): 97

### Opony

4,00x10

### Hamulce

Hamulec serwisowy: Hydrostatyczny na 2 tylne koła/ 2 przednie koła za pomocą łańcuchów transmisyjnych,

### Kierowanie

Typ: Skid Steering

### System elektryczny

Napięcie (V): 12

Akumulator (Ah): 45

Masa własna (kg): 570

### Wymiary w mm

A Max wysokość z podniesioną łyżką 2545

B Wysokość zawiasu łączącego płyty 2050

C Max wysokość z opuszczoną łyżką 1195

D Długość z łyżką 2165

E Kąt wywrotu łyżki 51°

F Wysokość pod łyżką podczas wywrotu 1480

G Długość od przedniego koła do łyżki podczas wywrotu 180

H Wysokość do łyżki w poz. poziomej 1860

I Kąt łyżki podczas nabierania nisko 26°

J Kąt łyżki podczas nabierania wysoko 53°

K Rozstaw kół 657

L Odległość do płyty łączącej 1520

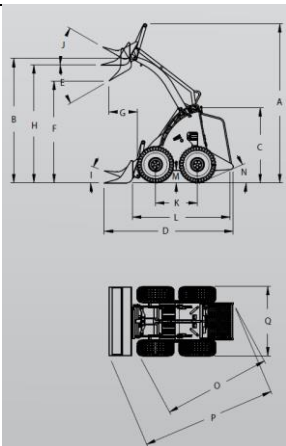
M Prześwit 121

N Kąt zjazdu 14°

O Promień zawracania 1606

P Promień zawracania z łyżką 2250

Q Szerokość 760





# SHERPA 100 PETROL

## SHERPA 100 Petrol Silny i wielofunkcyjny

Ta wersja SHERPA 100 to najpopularniejszy model. Ten model jest wyposażony w benzynowy 21KM silnik Honda GX630. Komponenty i części użyte do budowy tego mini skid-steera są najwyższej jakości i gwarantują najwyższą wydajność. Jedną z cech charakterystycznych SHERPA 100 Petrol jest ogromna ilość narzędzi jakie można do niego zamontować. Czy musisz wywieźć obornik ze stajni, czy ułożyć krawężniki lub przenieść zwalone drzewo SHERPA 100 Petrol jest idealnym pomocnikiem. Dodatkowo SHERPA 100 jest tak łatwa żeby na nią wskoczyć i nie zastanawiając się dwa razy zacząć pracować. Ten model mini skid-steera jest wart swoich pieniędzy. A jeżeli potrzebujesz SHERPA 100 w innym miejscu, po prostu włóż go na przyczepkę lub do vana. Nie potrzeba żadnego specjalnego sprzętu do jego transportu.



### Dane techniczne SHERPA 100 PETROL Silnik

Producent: Honda  
Typ: GX630  
Moc (kW/HP): 15,5/21  
Ilość obrotów na minutę (rpm): 3600  
Nastawiona ilość obrotów(rpm): 2660  
Liczba cylindrów: 2  
Chłodzenie: Powietrzem  
Paliwo: Benzyna (Euro 95)  
Zbiornik paliwa (l): 16

### Napęd

Hydrauliczny za pomocą 2 silników hydraulicznych

### Prędkość (bezzostopniowo, km/h): 0-9

### Siły

Siła zrywająca (kg): 840  
Siła ciągnąca (kg): 558  
Hydrauliczny układ napędowy (l/bar): 29/190  
Zbiornik oleju hydraulicznego(l): 52

### Obciążenie wywrotu w pozycji prostej (kg)

Widły paletowe z niską wagą (70%): 263  
Widły paletowe z wysoką wagą (70%): 375  
Łyżka z niską wagą (50%): 188  
Łyżka z wysoką wagą (50%): 112

### Opony

20x11,0-8

### Hamulce

Hamulec serwisowy: Hydrostatyczny na 2 tylne koła/ 2 przednie koła za pomocą łańcuchów transmisyjnych,

### Kierowanie

Typ: Skid Steering

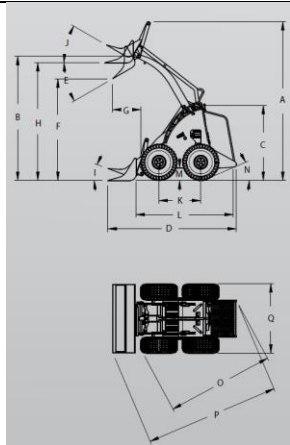
### System elektryczny

Napięcie (V): 12  
Akumulator (Ah): 45  
Masa własna (kg): 634

### Wymiary w mm

A Max wysokość z podniesioną łyżką 2600  
B Wysokość zawiasu łączącego płyty 2105  
C Max wysokość z opuszczoną łyżką 1250  
D Długość z łyżką 2112  
E Kąt wywrotu łyżki 51°  
F Wysokość pod łyżką podczas wywrotu 1560  
G Długość od przedniego koła do łyżki podczas wywrotu 60  
H Wysokość do łyżki w poz. poziomej 1930

I Kąt łyżki podczas nabierania nisko 26°  
J Kąt łyżki podczas nabierania wysoko 53°  
K Rozstaw kół 657  
L Odległość do płyty łączącej 1508  
M Prześwit 176  
N Kąt zjazdu 23°  
O Promień zawracania 1690  
P Promień zawracania z łyżką 2265  
Q Szerokość 1125



# SHERPA 100 DIESEL

## SHERPA 100 Diesel

### Silny i szybki

SHERPA 100 Diesel jest kompaktową maszyną do przesuwania ziemi i mobilnym motorem napędowym. Użycie hydrauliki do poruszania się, podnoszenia i wielu innych funkcji czyni ją bardzo wszechstronną i zwrótną maszyną, która jest łatwa w obsłudze i użytkowaniu. Ta mała maszyna przesuwa znacznie więcej materiału niż sugeruje jej rozmiar. Hydrauliczny układ napędowy zasilany z pompy zębatej, który przekazuje olej do różnych funkcji maszyny za pomocą 5-droźnego rozdzielacza hydraulicznego. Hydrauliczne silniki napędowe na tylnych kołach i przeniesienie napędu na przednie koła za pomocą łańcuchów zapewniają efektywny napęd na 4 koła. Taka konfiguracja czyni tego mini skid-steera bardzo zwrótnym, tak że może się obrócić nawet wokół własnej osi. System szybko złączek pozwala SHERPA 100 Diesel szybko zostać wyposażonym w szeroki zakres różnych narzędzi, a szybko złączki pozwalają serwo narzędziom zostać podłączonym do zewnętrznego systemu. Każdy osprzęt jest specjalnie wynaleziony i zbudowany przez rzemieślnika z doświadczeniem w ogrodnictwie i w brukarstwie. To pozwala nam znaleźć spersonalizowane rozwiązanie dla każdego problemu.



### Dane techniczne SHERPA 100 DIESEL

#### Silnik

Producent: Kubota  
Typ: D722  
Moc (kW/HP): 14/19  
Ilość obrotów na minutę (rpm): 3600  
Nastawiona ilość obrotów(rpm): 3000  
Liczba cylindrów: 3  
Chłodzenie: Wodą (chłodnica)  
Paliwo: Diesel  
Zbiornik paliwa (l): 16

#### Napęd

Hydrauliczny za pomocą 2 silników hydraulicznych

**Prędkość (bezstopniowo, km/h): 0-10**

#### Siły

Siła zrywająca (kg): 840  
Siła ciągnąca (kg): 558  
Hydrauliczny układ napędowy (l/bar): 33/190  
Zbiornik oleju hydraulicznego(l): 52

### Obciążenie wywrotu w pozycji prostej (kg)

Widły paletowe z niską wagą (70%): 333  
Widły paletowe z wysoką wagą (70%): 191  
Łyżka z niską wagą (50%): 238  
Łyżka z wysoką wagą (50%): 137

#### Opony

20x11,0-8

#### Hamulce

Hamulec serwisowy: Hydrostatyczny na 2 tylne koła/ 2 przednie koła za pomocą łańcuchów transmisyjnych,

#### Kierowanie

Typ: Skid Steering

#### System elektryczny

Napięcie (V): 12  
Akumulator (Ah): 45  
Masa własna (kg): 734

### Wymiary w mm

A Max wysokość z podniesioną łyżką 2600  
B Wysokość zawiasu łączącego płyty 2105  
C Max wysokość z opuszczoną łyżką 1250  
D Długość z łyżką 2112  
E Kąt wywrotu łyżki 51°  
F Wysokość pod łyżką podczas wywrotu 1560  
G Długość od przedniego koła do łyżki podczas wywrotu 60  
H Wysokość do łyżki w poz. poziomej 1930

I Kąt łyżki podczas nabierania nisko 26°  
J Kąt łyżki podczas nabierania wysoko 53°  
K Rozstaw kół 657  
L Odległość do płyty łączącej 1508  
M Prześwit 176  
N Kąt zjazdu 23°  
O Promień zawracania 1690  
P Promień zawracania z łyżką 2265  
Q Szerokość 1125

