

# SHERPA

# 100

## ECO 2SPEED



FR V22.11-1



# DONNEES TECHNIQUES

## SHERPA 100 2SPEED



### Moteur

Type	Gen 2
Puissance	3.1/4.2 kW/cv
Vitesse Max.	2150 tr/min
Régime défini	1500/2150 tr/min
Refroidissement	Refroidissement par air

### Entrainement

Hydrostatique avec deux moteurs-roues hydrauliques

### Vitesse max Petites

0-3,5 (continu) km/h\*

### Vitesse max Grandes

0-5 (continu) km/h\*

### Données de capacité

	Petites	Grandes
Charge de freinage	596 kg	596 kg
Force de poussée et de traction	330 kg*	330 kg*
Conduite hydraulique et système de travail	12,5/180 l/barres	18/180 l/barres
Capacité de réservoir hydraulique	38 l	

### Pneus

Standards  
4.00-8 -pneus caoutchouc /  
pneus profilés non-marqués

### Freins

Frein de service  
Hydrostatique sur 2 roues arrière/  
2 roues avant avec transmissions par chaîne

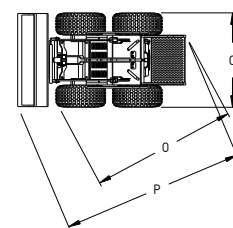
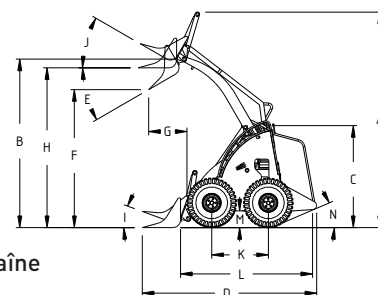
### Direction

Direction par contre-rotation

### Système électrique

Tension	24 V
Capacité batterie	360 Ah

### Dimensions en mm



A Hauteur maximum godet levé	2545	J Angle godet haut	53°
B Hauteur point d'articulation plaque transversale	2050	K Empattement	657
C Hauteur maximum avec godet baissé	1195	L Longueur jusque plaque transversale	1520
D Longueur* godet	2165	M Garde au sol	121
E Angle godet près bennes	51°	N Angle arrière	14°
F Hauteur godet inférieur près bennes	1480	O Angle de rotation	1606
G Longueur roue avant – Godet près bennes	180	P Angle de rotation avec godet	2250
H Hauteur godet horizontal	1860	Q Largeur	760
I Angle godet bas	26°		

\* Selon choix de pneu

# sous réserve de spécifications et caractéristiques

# DONNEES TECHNIQUES

## SHERPA 100 2SPEED

### Dimensions Max. (L mm x l mm x H mm, sans godet):

Standard

1490 x 760 x 1218

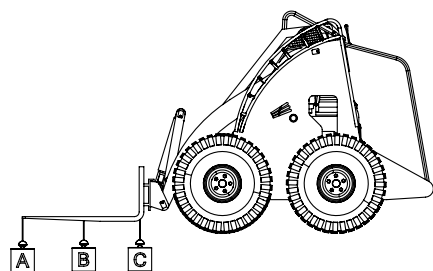
### Poids à vide

802 kg (avec pneus standards)

### Charges de basculement (kg)\*:

Fourches à palette couche de charge basse\*\*

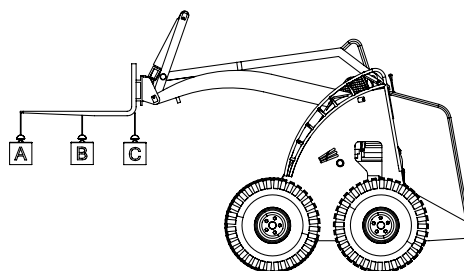
Fourches à palette charge haute\*\*



A 272

B 395

C 772



A 207

B 280

C 437

\* Operateur compris 60kg

\*\* Tenir compte du facteur de sécurité de 30%

## SHERPA 100 2SPEED

Notre 100 2Speed est une véritable évolution du SHERPA 100 ECO. Une fois que le SHERPA 100 ECO a révolutionné le monde de la construction et de la démolition, nous nous sommes penché sur le concept existant et avons pris en compte les souhaits de l'utilisateur pour le 2Speed. Comme son nom l'indique, cette machine a deux vitesses. Lentement avec plus de puissance, pour manoeuvrer et travailler et une seconde vitesse pour couvrir des distances plus longues à une vitesse plus rapide.

En savoir plus?

Appelez +31 (0) 412 61 33 44

Canadabaan 14 | 5388 RT Nistelrode | [www.sherpaminiloaders.com](http://www.sherpaminiloaders.com)

