

SHERPA

100

ECO

2SPEED



DONNEES TECHNIQUES

SHERPA 100 2SPEED



Moteur

Type	PMAC motor
Puissance	3.1/4.2 kW/cv
Vitesse Max.	1950 tr/min
Régime défini	1350/1950 tr/min
Refroidissement	Refroidissement par air

Entrainement

Hydrostatique sur 2 roues arrière/
2 roues avant avec transmissions par chaîne

Vitesse max Petites

0-3 (continu) km/h*

Vitesse max Grandes

0-4 (continu) km/h*

Données de capacité

	Petites	Grandes
Charge de freinage	650 kg	650 kg
Force de poussée et de traction	400 kg*	400 kg*
Conduite hydraulique et système de travail	11 l/min -180 bar	16 l/min - 180 bar
Capacité de réservoir hydraulique	38 l	

Pneus

Standards 4.00-10 -pneus caoutchouc /
pneus profilés non-marqués

Freins

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

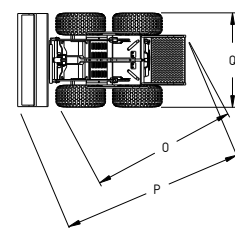
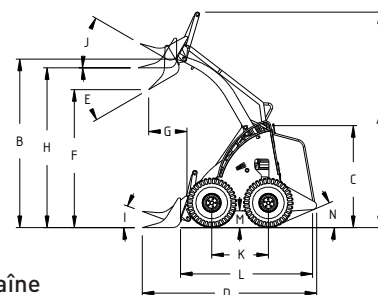
Direction

Direction par contre-rotation

Système électrique

Tension	24 V
Capacité batterie	8,6 kWh

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	1220	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):

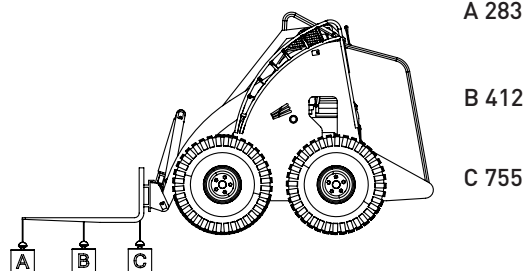
Standard 1520 x 740 x 1220

Poids à vide

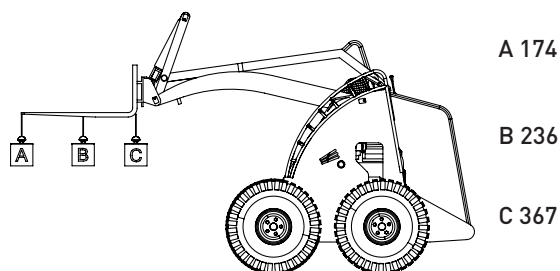
820 kg (avec pneus standards)

Charges de basculement (kg)*:

Fourches à palette couche de charge basse**



Fourches à palette charge haute**



* Operateur compris 75g

** Tenir compte du facteur de sécurité de 30%

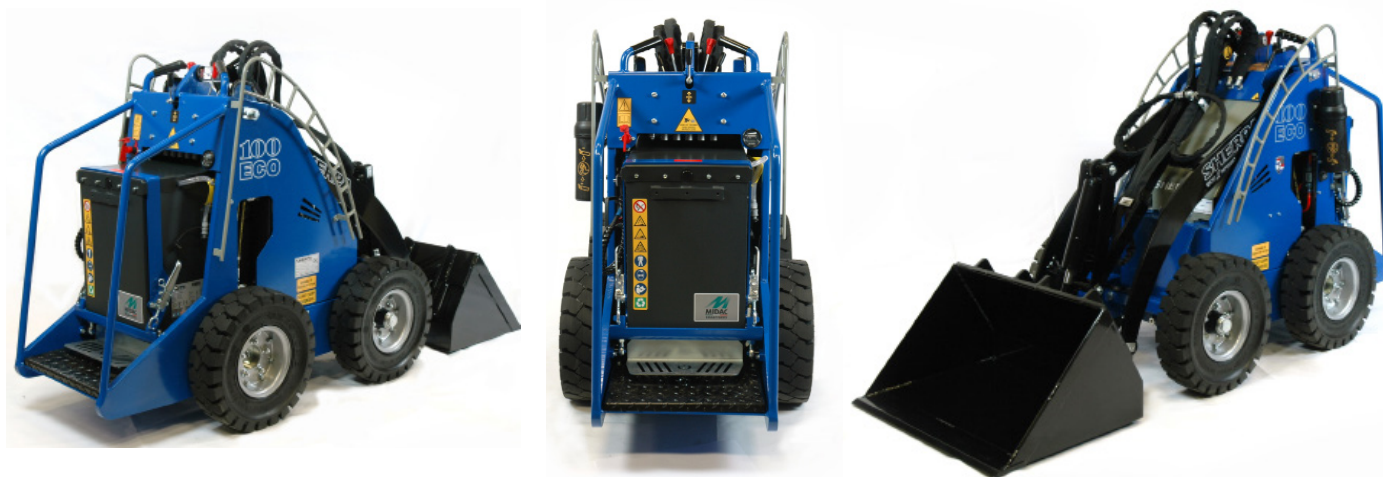
SHERPA 100 2SPEED

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



sous réserve de spécifications et caractéristiques

SHERPA
MINI-LOADERS