

V 1-2024



DONNEES TECHNIQUES

SHERPA 100 2SPEED

Moteur

PMAC motor Type 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* 0-4 (continu) km/h* Vitesse max Grandes

Donneés de capacité

Petites Grandes Charge de freinage 650 kg 650 kg Force de poussée et de traction 400 kg* 400 ka*

Conduite hydraulique et système de travail 11 l/min -180 bar 16 l/min - 180 bar

38 L

Capacité de réservoir hydraulique

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

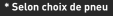
Direction Direction par contre-rotation

Système électrique

Tension 24 V Capacité batterie 8,6 kWh

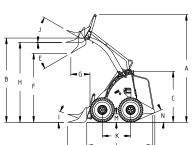
Dimensions en mm











DONNEES TECHNIQUES

SHERPA 100 2SPEED

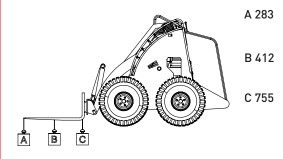
Dimensions Max. (L mm x l mm x H mm, sans godet):

Standard 1520 x 740 x 1220

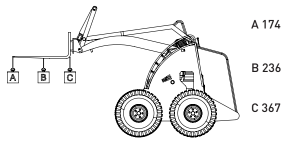
Poids à vide 820 kg (avec pneus standards)

Charges de basculement (kg)*:

Fourches à palette couche de charge basse**



Fourches à palette charge haute**



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



^{*} Operateur compris 75g

^{**} Tenir compte du facteur de sécurité de 30%