

Série 100 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. Cette machine est dotée de deux vitesses de conduite : une position rapide pour couvrir de grandes distances et une position lente pour les manoeuvres précises.



Accessoire polyvalent

Pneus étroits anti-traces (4.00-10)



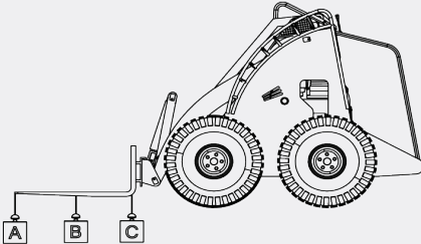
Caractéristiques techniques

Sherpa 100 2Speed		
Modèle moteur		PMAC
Type de batterie		Électrolyse
Autonomie batterie		~ 6h
Temps de recharge		12h
Puissance moteur	kW (ch)	3.1 (4.2)
Rotation max moteur	tr/min	1 950
Régime moteur défini	tr/min	1 350 / 1 950
Refroidissement moteur		par air
Entraînement et frein		Hydrostatique sur 2 roues arrière / 2 roues avant avec transmission par chaîne
Vitesse de déplacement max (1 ^{ère} vitesse)	km/h	3
Vitesse de déplacement max (2 ^{ème} vitesse)	km/h	4
Charge de freinage 1 ^{ère} ou 2 ^{ème} vitesse	kg	650
Force de poussée et de traction	kg	400*
Système hydraulique de commande et de travail	l/bar	11 / 180 (1 ^{ère} vitesse) 16 / 180 (2 ^{ème} vitesse)
Capacité du réservoir hydraulique	l	38
Pneus standards		4.00-10 (étroits anti-traces)
Tension système électrique	V	24
Capacité batterie	Ah	358
Dimensions max (sans godet) L x l x H	mm	1 520 x 740 x 1 220
Poids avec pneus standards	kg	820

*Selon choix de pneu

CHARGES DE BASCULEMENT*

Fourches à palette charge basse**

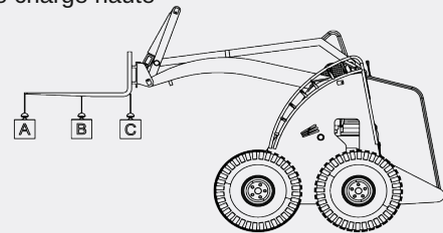


*Opérateur compris 75 kg

**Tenir compte du facteur de sécurité de 30%

A	B	C
283 kg	412 kg	755 kg

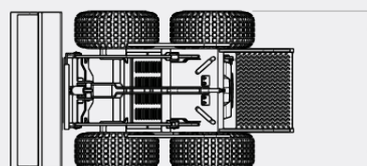
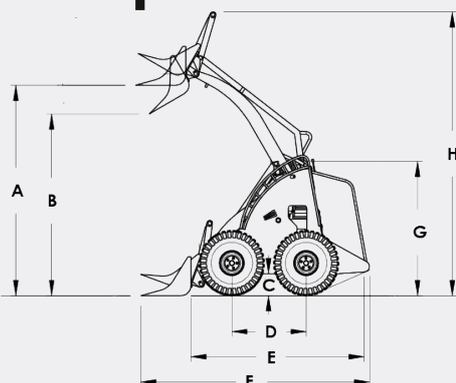
Fourches à palette charge haute**



A	B	C
174 kg	236 kg	367 kg

DIMENSIONS

Sherpa 100 2Speed



A	1 860 mm
B	1 480 mm
C	121 mm
D	657 mm
E	1 520 mm
F	2 165 mm
G	1 220 mm
H	2 545 mm
I	760 mm