

Série 100 Sherpa 100 Small

Le SHERPA 100 small possède toutes les caractéristiques qui rendent la série SHERPA100 si unique. Son point fort est la combinaison unique d'une largeur de travail étroite de 76 cm et d'un moteur puissant, ce qui rend facile l'approvisionnement et l'enlèvement de terre, de matériaux et de travaux d'excavation. Une machine idéale qui est utilisée avec succès dans la construction, la démolition, les projets verts et dans les fermes.

**DÉMARRAGE
électrique**

Accessoire polyvalent



Pneus étroits
profilés tracteur (4.00-10)



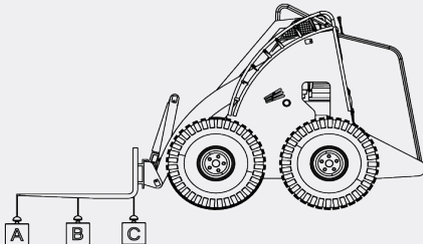
Caractéristiques techniques

Sherpa 100 Small		
Modèle moteur		Honda GX390
Puissance moteur	kW (ch)	8.7 (11.7)
Rotation max moteur	tr/min	3 600
Régime moteur défini	tr/min	3 000
Refroidissement moteur		par air
Entraînement et frein		Hydrostatique sur 2 roues arrière / 2 roues avant avec transmission par chaîne
Capacité du réservoir carburant	l	6.1
Vitesse de déplacement max (continu)	km/h	6.5*
Charge de freinage	kg	690
Force de poussée et de traction	kg	370*
Système hydraulique de commande et de travail	l/bar	24 / 190
Capacité du réservoir hydraulique	l	38
Pneus standards		4.00x10 (profilé étroits tracteur)
Pneus option		22x11.00-8 (profilé larges tracteur)
Tension système électrique	V	12
Capacité batterie	Ah	45
Dimensions max (sans godet) L x l x H	mm	(Standard) 1 520 x 760 x 1 220 (Larges) 1 520 x 1 050 x 1250
Poids avec pneus standards	kg	562

*Selon choix de pneu

CHARGES DE BASCULEMENT*

Fourches à palette charge basse**

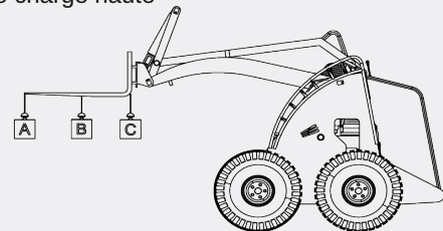


**Opérateur compris 75 kg

**Tenir compte du facteur de sécurité de 30%

A	B	C
193 kg	280 kg	514 kg

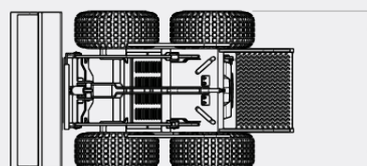
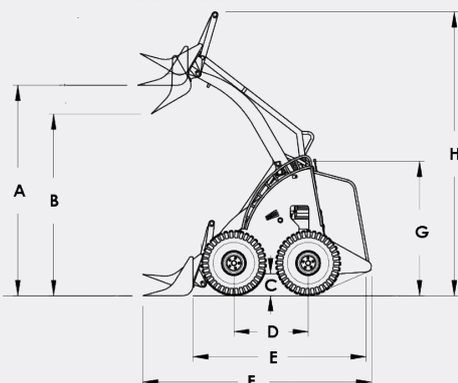
Fourches à palette charge haute**



A	B	C
129 kg	175 kg	272 kg

DIMENSIONS

Sherpa 100 Small



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 pneus étroits 1 050 mm pneus larges