

SHERPA

S10



DONNEES TECHNIQUES

SHERPA S10

Moteur

Puissance d'entraînement au sol	40/55 kW/cv
Puissance hydraulique de travail	7.5/10 kW/cv
Régime défini	3000 tr/min

Entrainement

4 moteurs-roues électrique

Vitesse max. petites

0-7 (continu) km/h*

Vitesse max. grandes

0-15 (continu) km/h*

Données de capacité

	Petites	Grandes
Charge de freinage	795 kg	795 kg
Force de poussée et de traction	1430 kg*	1430 kg*
Hydraulique de roulage	25 l/min - 190 bar	25 l/min - 190 bar
Capacité de réservoir hydraulique	24 l	

Pneus

Standard	5.70x12
Large	24x13.00-12NHS

Freins

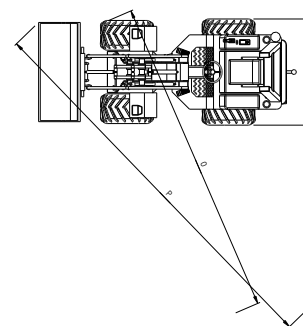
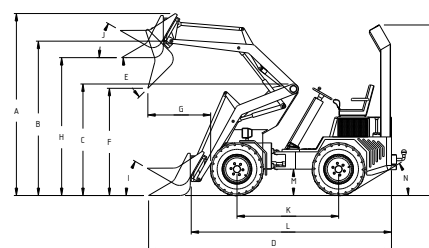
Frein de service	Électrique
Frein de parking	Électrique

Direction

Direction articulée

Angle de braquage

45°



Dimensions en mm

A Hauteur supérieur godet levé	2490	J Angle godet haut	38°
B Hauteur point d'articulation plaque transversale	2190	K Empattements	1187
C Hauteur au-dessus articulation bras de levage	1290	L Longueur jusque plaque transversale	2310
D Longueur + godet	2960	M Garde au sol	255
E Angle godet près bennes	38°	N Angle arrière	42°
F Hauteur godet inférieur près bennes	1640	O Cercle de braquage	2195
G Longueur roue avant - godet près bennes	685	P Rayon de braquage avec godet	2335
H Hauteur godet horizontal	1985	Q Largeur	760
I Angle godet bas	31°	R Hauteur ROPS	2210
		R Hauteur ROPS replié	1610

* Selon choix de pneu

sous réserves de spécifications et caractéristiques

DONNEES TECHNIQUES

SHERPA S10

Système oscillant

Angle d'oscillation

16°

Rayon de braquage

Gauche 4460; Droite 4140

Système électrique

Tension

96 V

Capacité batterie

24 kWh

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

Standard

2359 x 760 x 2218

Large

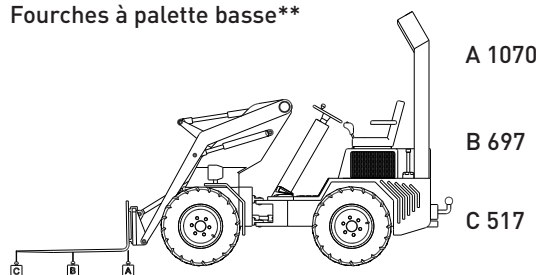
2359 x 1112 x 2218

Poids à vide

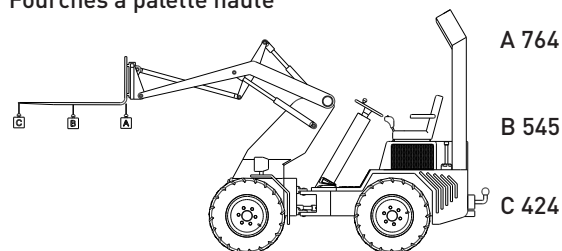
1050 kg (avec contreballast de 47kg & avec pneus standard)

Charges de basculement (kg)*:

Fourches à palette basse**



Fourches à palette haute**



* Operateur compris 75kg

** Tenir compte du facteur de sécurité de 30%

SHERPA S10

LE mini-chargeur électrique pour les petits espaces ! Le S10 est basé sur le SHERPA 150 mais il est entièrement électrique et encore plus puissant. La machine est équipée d'une batterie lithium-ion puissante et sans entretien qui offre une durée de vie très longue. Vous pouvez ainsi utiliser cette machine pendant toute la journée, sans avoir à vous inquiéter. Parallèlement, le S10 est doté d'une fixation rapide hydraulique et possède une force de traction supérieure à celle du SHERPA 150. Avec les pneus standard, cette machine mesure seulement 76 centimètres de large.

En savoir plus?

Appelez +31 (0) 412 61 33 44

Canadabaan 14 | 5388 RT Nistelrode | www.sherpaminiloaders.com



SHERPA
MINI-LOADERS

sous réserve de spécifications et caractéristiques