

ROULEURS



1 000 KG

Tracteur pousseur électrique

Idéal pour tracter des chariots, rolls, servantes... dans un entrepôt, un centre de production ou de logistique. Son design compact lui permet de passer facilement dans les allées étroites.

- Utilisation sur sol plat, irrégulier ou en extérieur.
- Roues pneumatiques Ø 250 mm facilitant son utilisation sur tous types de sols et offrant une meilleure stabilité.
- Peut gravir des pentes jusqu'à 3 % pour une charge de 1000 kg.
- Hauteur du timon réglable pour plus d'ergonomie.
- Moteur d'entraînement 24V avec contrôleur.
- Batterie au lithium Li-Ion 24V/20Ah : sans entretien, permet une plus grande souplesse de charge. Conforme à la norme UN 38.3.
- Indicateur de décharge de la batterie, coupe-circuit d'urgence et interrupteur à clé.
- Chargeur intégré 24V/10A.

Accessoires inclus :

- Prise pour anneau Ø 20 mm max.
- Prise à griffes.
- Sur demande : batterie supplémentaire et chargeur externe.

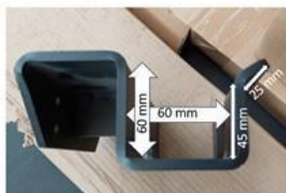
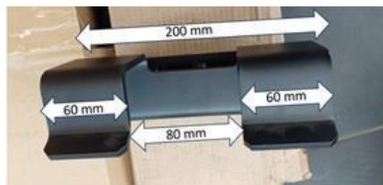


855 010 465

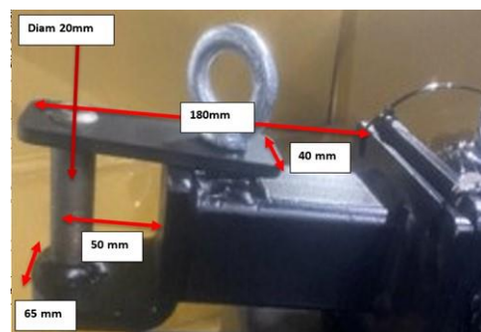


ACCESSOIRES INCLUS

Prise à griffes



Prise pour anneau Ø 20 mm max



Modèle	Entrainement			Électrique
	Commande			Accompagnant
	Capacité de charge	Q	kg	1000
	Empattement	y	mm	320
Poids	Poids		kg	120
	Charge sur l'essieu avec charge à l'avant/ à arrière		kg	120/0
	Charge sur l'essieu sans charge à l'avant/ à arrière		kg	95/25
Roues, châssis	Pneus			Pneumatiques
	Taille des roues AV		mm	2 x Ø 250 x 85
	Taille des roues AR		mm	2 x Ø 75 x 32
	Roues supplémentaires (roues stabilisatrices)		mm	-
	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x = à l'entraînement)		mm	2x/ 2
	Empattement avant	b10	mm	428
	Empattement arrière	b11	mm	217
	Hauteur hors tout	h15	mm	896 – 985 - 1074
	Hauteur du siège	h7	mm	-
	Hauteur de la poignée de timon en position conduite min/max	h14	mm	841 – 936 - 1016
	Hauteur d'attelage	h10	mm	220
	Longueur totale	l1	mm	1210 – 1270 – 1300
	Largeur totale	b1/b2	mm	520
	Garde au sol, centre empattement	m2	mm	-
Données de performance	Vitesse de translation avec/sans charge		km/h	4.5/5
	Capacité de traction avec/sans charge		N	200/0
	Capacité de traction maxi avec/sans charge		N	650/0
	Capacité de franchissement max des pentes avec/sans charge		%	3/16
	Frein de service			Électromagnétique
Engin électrique	Moteur de traction puissance S2 60 min		kW	0.4
	Tension de la batterie / capacité nominale		V / Ah	24/20
	Poids de la batterie		kg	5.8
	Type de commande de conduite			DC
	Type direction			mécanique
	Niveau sonore à l'oreille du cariste		dB(A)	74
	Crochet d'attelage type DIN 15170			-

OPTIONS

No.	Éléments optionnels	
2.3	Matériau roue motrice	● Caoutchouc
2.5	Matériau roues avant	● Pneumatiques ○ Solides
2.7	Capacité batterie	● 20 Ah (Li-ion)
2.8	Chargeur	● 24V-10A interne ○ 24V-10A externe
2.9	Indicateur batterie	● Sans temps ○ indication horaire
2.13	Goupille de crochet de traction	● Non ○ Oui et non personnalisé
2.16	Type de tête de poignée	● La tête de la grande poignée des mains

Note : ● Standard ○ Optionnel

