

GERBEURS



1 000 KG

Tracteur pousseur électrique

Avec son design compact, ce chariot a été conçu pour les allées étroites des entrepôts ou de la production.

- Poids : 120 kg.
- Moteur d'entraînement 24 volts avec contrôleur, batterie 24 volt 20 Ah.
- Idéal pour un sol plat, des sols irréguliers ou en extérieur.
- Indicateur de décharge de la batterie, coupe-circuit d'urgence et interrupteur à clé.
- Facile à charger : grâce à l'utilisation d'un chargeur interne.
- Batterie Lithium : sans entretien et permettant une plus grande flexibilité de charge. Entièrement conçu autour du concept de la technologie Li-Ion. Des chargeurs embarqués et externes sont disponibles, ce qui facilite le chargement.
- Large traction : il peut gravir des pentes jusqu'à 3% pour une charge de 1 T.
- Confortable et stable : les roues pneumatiques de \varnothing 250 mm permettent une grande variété d'opérations et offrent un confort d'utilisation.
- Ergonomique : hauteur du timon réglable.
- Accessoires inclus : prise pour anneau et prise à griffes.
- Contrôleur à distance (option) : l'application d'une télécommande infrarouge permet de commander facilement le tracteur pour qu'il avance et recule dans un certain périmètre.

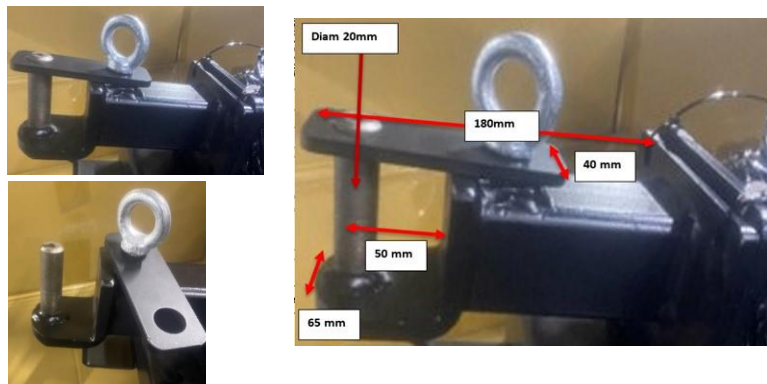


ACCESSOIRES INCLUS

Prise à griffes



Prise pour anneau \varnothing 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

