

Tracteur de remorquage 2,0 tonnes

TRACTO

Série W

TWE200



Chariot tracteur

Caractéristiques techniques du chariot					TWE200
Identification	1.2	Modèle			TWE200
	1.3	Traction			Électrique
	1.4	Type d'opérateur			Accompagnant
	1.5	Capacité de charge/charge nominale	Q	kg	2000
Poids	2.1	Poids batterie incluse		kg	190 ¹⁾
Roues	3.1	Roue motrice			Caoutchouc, remplie de mousse
	3.2	Dimensions - roues avant		mm	ø260x85
	3.3	Dimensions - roues arrière		mm	ø200x35
	3.5	Roues, nombre avant/arrière (x = roues motrices)			2x/1
Dimensions	4.2	Hauteur	h_1	mm	517
	4.9	Hauteur du timon en position de conduite, min/max.	h_{14}	mm	955/1120
	4.19	Longueur totale	l_1	mm	900
	4.21	Largeur totale	b_1	mm	493
Données de perf.	5.1	Vitesse de déplacement, avec/sans charge		km/h	5/5
	5.7	Pente franchissable, avec/sans charge ³⁾		%	
Moteur	6.1	Puissance nominale du moteur de traction		kW	0,4
	6.4	Tension de la batterie, capacité nominale K_5		V/Ah	24/36 ²⁾
Autres	8.1	Type de commande			Curtis
	8.4	Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053		dB(A)	70

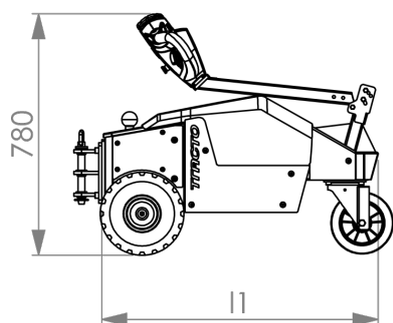
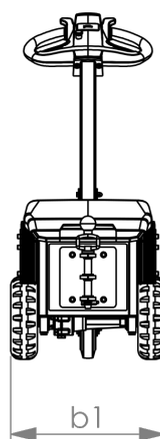
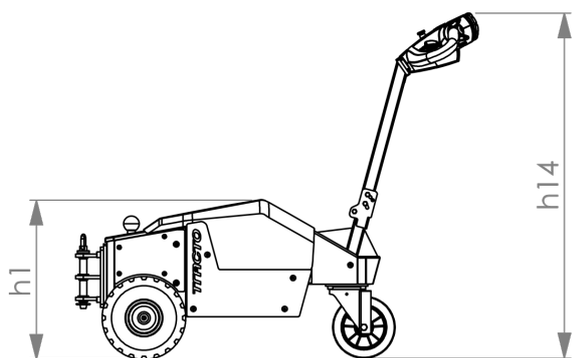
¹⁾ Poids en ordre de marche avec batterie identique pour tous les types de batteries en option.

²⁾ Différentes batteries en option disponibles.

³⁾ Voir les valeurs sur le schéma.

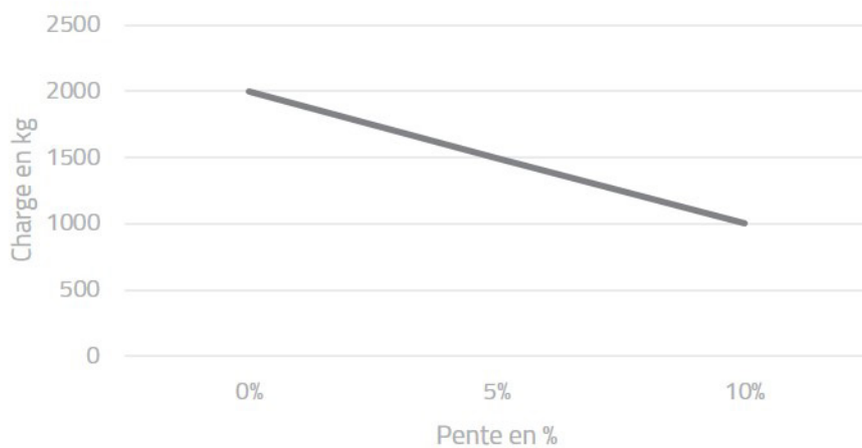
Les données se basent sur des configurations standards. Les configurations varient en fonction des valeurs saisies.
 Les performances et dimensions du chariot sont des valeurs nominales obtenues dans des conditions de fonctionnement normales.
 Les produits et spécifications sont susceptibles de modifications sans avis préalable.

Dimensions



Aptitude en pente

Aptitude en pente TWE200



Caractéristiques chariot :

- Compact et maniable
- Poignée ergonomique
- Roues en caoutchouc, remplies de mousse
- Timon rabattable
- Dispositif de remorquage combiné : pige et boule de traction
- Clavier à code PIN (en option)
- Batteries au lithium-ion disponibles (en option)
- Bouton de vitesse de série

