TE20LI







Tracteur tireur / pousseur électrique lithium avec une capacité de 2000 kg

INTRODUCTION

Le TE20Li est un tracteur électrique compact et sécurisé pour les environnements commerciaux ou industriels légers. Il tracte jusqu'à 2000 kg, que ce soit des chariots, équipements agricoles ou engins légers. Sa conception modulaire permet d'adapter timon, batterie et moteur selon les besoins. Il propose une batterie lithium-ion amovible ou grande capacité, des roues non marquantes de 250 mm et un attelage personnalisable avec bras réglable, crochet ou boule. Ergonomique et pratique, il dispose d'une poignée réglable, d'un mode basse vitesse, d'un bouton d'inversion d'urgence et d'un changement de batterie rapide.





Éclairage LED

Le tracteur est équipé d'un éclairage LED pour prévenir les passants sur les zones de travail.



Conception robuste

Le capot en acier du tracteur assure une protection efficace pour les composants internes contre les chocs. Le tracteur dispose d'une batterie à remplacement rapide dont le capot, monté sur charnières, s'ouvre facilement pour en permettre l'accès.



Chargeur intégré

Le tracteur peut être équipé, en option, d'un chargeur intégré. Le support de la prise de charge empêche toute utilisation du tracteur tant que le câble n'y est pas correctement inséré.



Diagnostic simplifié

Le connecteur qui permet de régler les paramètres du contrôleur et d'effectuer des diagnostics, est facilement accessible.



Interupteur d'urgence

L'interrupteur d'urgence est situé sur près du panneau de code PIN.



Maintien renforcé

En mode direction avec position centrale fixe du timon, l'utilisation de l'attelage à boule peut provoquer un soulèvement de la roue avant du tracteur. Dans ce cas, une chaîne supplémentaire peut être attachée à la barre du timon, permettant à l'opérateur d'exercer une force supplémentaire lors de l'utilisation.



Double commutation

Le passage d'un mode de direction à l'autre s'effectue en deux étapes :

1/ La goupille de verrouillage bascule le système entre deux positions : rotation libre de la roue avant ou liaison avec la poignée de direction.

2/ L'essieu de la roue avant doit être positionné correctement pour assurer le bon fonctionnement du système. Cette opération peut être réalisée sans outils et en moins de 30 secondes.







Timon ergonomique

La hauteur du timon est réglable, ce qui permet d'adapter facilement le tracteur aux préférences de chaque opérateur.

Les boutons offrent un confort d'utilisation optimal pour répondre pleinement aux besoins des utilisateurs. Ils intègrent un mode basse vitesse, une fonction de marche arrière d'urgence et un klaxon.







Bras d'attelage (option)

Le bras d'attelage réglable en hauteur intègre un ressort de centrage. Il accepte des accouplements standard ou sur mesure fixés sur une bride 60x60 mm avec trous de 8,5 mm.

OPTIONS D'ATTELAGE



Attelage manuel standard

Hauteur de la plaque de 25 mm, ajustable de 25 à 60 mm, système de verrouillage par goupille à ressort.



Attelage à axe (option)

Équipé d'un étrier à ressort pour éviter le désaccouplement. Axe de 20 mm, hauteur nominale sous étrier 70 mm



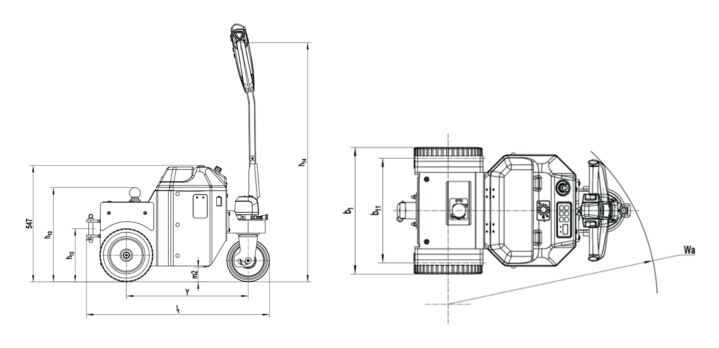
Attelage LKE (option)

Pour connecteurs à axe LKE.



Attelage électrique (option)

Équipé d'un vérin linéaire pour connecter/déconnecter directement depuis le timon. Hauteur de 25 mm et plage de serrage de 20 à 60 mm.



Caractéristiques techniques selon norme VDI 2198				
Caractéristiques	1.2	Référence - Modèle		TE20LI
	1.3	Mode de propulsion		électrique
	1.4	Type de conduite		autoporté
	1.5	Capacité nominale	Q (t)	2
	1.7	Traction nominale de la barre de traction	F(N)	400
	1.9	Empattement	y (mm)	570
Poids	2.1	Poids avec batteries	kg	190
	2.3	Charge sur essieu sans charge avant/arrière	kg	65/125
Roues Châssis	3.1	Roues		caoutchouc résistant
	3.2	Dimensions roue avant	Øxw(mm)	Ø 200 x 50
	3.3	Dimensions roue arrière	Øxw(mm)	Ø250 x 80
	3.5	Nombre de roues avant / arrière (x = roue motrice)		1x/2
	3.7	Bande de roulement arrière	b11 (mm)	386
Dimensions	4.9	Hauteur du timon en position de marche mini/maxi	h14 (mm)	750 / 1120
	4.12	Hauteur goupille d'attelage / boule d'attelage	h10 (mm)	160 - 300
	4.12	Hauteur goupille d'attelage / boule d'attelage	h10 (mm)	440 / 465
	4.19	Longueur hors tout	I1 (mm)	880
	4.21	Largeur hors tout	b1 (mm)	466
	4.32	Garde au sol	m2 (mm)	72
	4.35	Rayon de giration	Wa (mm)	770
Performances	5.1	Vitesse de translation avec/sans charge	km/h	4 / 4.8
	5.5	Capacité de traction avec/sans charge	N	400
	5.6	Traction maxi avec/sans charge	N	800
	5.10	Frein de service		électromagnétique
Système électrique	6.1	Moteur de traction	kW	0,5
	6.3	Batteries selon DIN 43531/35/36 A, B, C, Non		non
	6.4	Tension batteries / capacité nominale K5	V/Ah	48/20
	6.5	Poids de la batterie	kg	7,7
Divers	8.1	Type de transmission		BLDC
	8.4	Niveau sonore oreille du conducteur selon EN 12 053	dB (A)	< 70