



L'un des principaux avantages d'un chariot à palettes EPT20H au lithium est sa longue autonomie. Les batteries lithium-ion peuvent offrir jusqu'à 3 fois plus d'autonomie que les batteries plomb-acide, permettant aux opérateurs de travailler plus longtemps sans recharge. De plus, les batteries lithium se rechargent beaucoup plus rapidement, nécessitant généralement seulement quelques heures pour une charge complète, contrairement aux batteries plomb-acide qui peuvent prendre jusqu'à 8 heures.

MODÈLE	EPT20H
CARACTÉRISTIQUES	
Propulsion	Électrique
Type d'opérateur	Piéton
Capacité de charge/charge nominale	2000/1500
Centre de charge	600
Hauteur, fourche abaissée	82 ± 2
Empattement	1197/1267
Roues	PU
Taille des roues avant	140*55
Taille des roues arrière	80*93 (Roue simple) 80*70 (Tandem)
Nombre de roues avant/arrière (x = roues motrices)	1x+2/4
Levage	1150
Hauteur du remplisseur en position de conduite, min./max.	740/1220
Longueur totale	1552
Longueur des fourches	1150
Dimensions des fourches	58/160/1150
Distance entre les fourches	550
Garde au sol, centre de l'empattement	22/137(24/139)
Largeur d'allée pour palettes 1000x1200 en travers	2155
Largeur d'allée pour palettes 800x1200 en longueur	2024
Rayon de braquage	1353
PERFORMANCE	
Vitesse de déplacement, chargé/déchargé	4.0/4.5
Vitesse de levage, chargé/déchargé	18/23
Vitesse de descente, chargé/déchargé	56/46
Pente maximale, chargé/déchargé	6%/20%
Moteur de propulsion	DC 0.75 Brushless
Moteur de levage	DC 0.8
BATTERIE	
Tension de la batterie/capacité nominale	48V/10Ah(48V/15Ah)
Frein de déplacement	Régénératif
Frein	Électromagnétique
Niveau sonore à l'oreille du conducteur selon EN 12053	< 70dB
Poids en service incluant la batterie	116.5/123



Comptoir Agricole Industriel et Sanitaire

Le comptoir des professionnels

Av Habib Bourguiba 8000 nabeul
Tel: 72287456 email: info@cais.com.tn

www.cais.com.tn

