



Expert en Manutention Logistique

FICHE TECHNIQUE – QDD30TS




Let's grow together

contact@experlift.com
www.experlift.com

TEL: +33 (0)1 64 43 26 08
FAX: +33 (0)1 64 43 88 03

Parc du Levant - ZA Innovespace
333 av Marguerite Perey - 77127 Lieusaint

CARACTÉRISTIQUES

PERFORMANCE

- Système de traction à courant alternatif
- Traction puissante
- Fils et câbles électriques de connecteur d'ampli, réduisant considérablement le taux de défaillance des pièces électriques
- Pneumatique de 415 mm, grandes performances à la porte et à l'extérieur

SÉCURITÉ

- Le commutateur de siège évite une mauvaise opération
- Freinage automatique et freinage par courant inverse lorsque la pédale de commande est désactivée
- Le sectionneur d'urgence permet d'éviter un accident
- Le frein anti-retour empêche le matériel de déraper

OPÉRATION

- Cabine de conduite spacieuse
- Siège avec suspension, plus confortable
- La disposition du frein au volant, de la pédale est la même que celle d'un chariot élévateur électrique, ce qui le rend pratique à utiliser
- Direction assistée électrique

MAINTENANCE

- Moteur de traction à courant alternatif, sans entretien
- Compteur d'heures et indicateur de charge et décharge de la batterie
- Système de contrôle permettant un dépannage facile

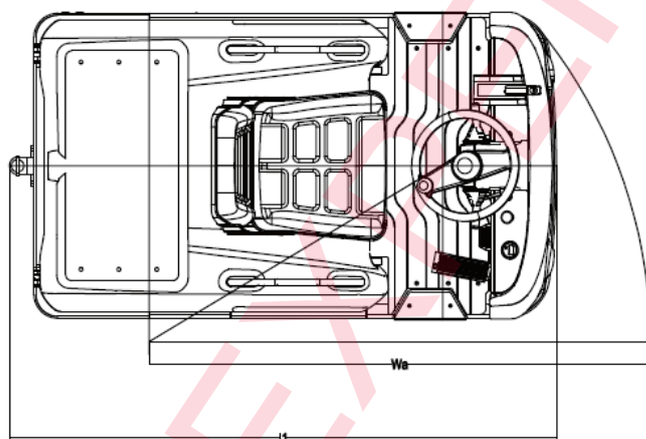
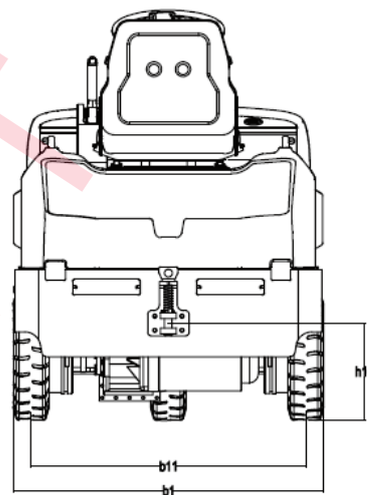
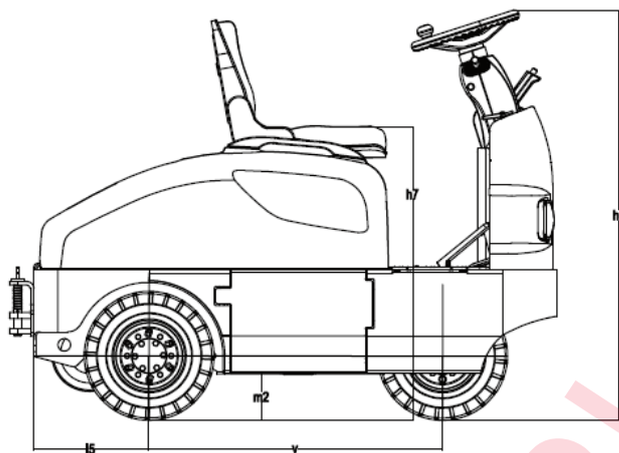
Caractéristiques				
1.1	Constructeur			EP
1.2	Modèle			QDD30TS
1.3	Alimentation			Électrique
1.4	Position de l'opérateur			Assis
1.5	Capacité nominale	Q	t	3.0
1.7	Force de traction nominale	F	N	750
1.9	Empattement	y	mm	930
Poids				
2.1	Poids propre (batterie incluse)		kg	970
2.2	Poids sur l'axe avec charge avant/arrière		kg	/
2.3	Poids sur l'axe sans charge avant/arrière		kg	510/460
Châssis				
3.1	Type de roues			Caoutchouc
3.2	Dimensions roues avant		mm	4.00-8
3.3	Dimensions roues arrière		mm	4.00-8
3.5	Nombre de roues avant et arrière (x=traction)		mm	1/2x
3.6	Largeur avant	b10	mm	/
3.7	Largeur arrière	b11	mm	870
Dimensions				
4.7	Hauteur du toit de protection	h6	mm	1300
4.8	Hauteur debout	h7	mm	910
4.12	Hauteur de l'attelage de remorquage	h10	mm	287/357/427
4.13	Hauteur de chargement à vide	h11	mm	/
4.16	Hauteur de la surface de chargement	l3	mm	/
4.17	Surplomb	l5	mm	365
4.18	Largeur de la surface de chargement	b9	mm	/
4.19	Longueur totale	l1	mm	1730
4.21	Largeur totale	b1/b2	mm	985
4.32	Garde au sol au milieu de l'empattement	m2	mm	150
4.35	Rayon de braquage	wa	mm	1575
4.36	Rayon de braquage interne	b13		1068
Performances				
5.1	Vitesse de déplacement avec charge/sans charge		km/h	7/15
5.2	Aptitude en pente (en charge/à vide)		%	7/20
5.5	Tirage au timon chargé/à vide		N	750
5.6	Max. traction du timon chargé/à vide		N	3000
5.8	Type de frein de service			Hydraulique / Mécanique
5.10	Type de frein de stationnement			Mécanique

Moteurs électriques				
6.1	Moteur de traction puissance S2 60 min		kW	4
6.3	Taille maxi autorisée de la batterie		mm	/
6.4	Tension et capacité de la batterie K5			48/240
6.5	Poids de la batterie		kg	431
Autres données				
8.1	Type de variateur			AC
10.5	Type de direction			Électronique
10.7	Niveau sonore à l'oreille du cariste		dB (A)	70
10.8	Attelage de remorquage, type DIN 15170			Type de boulon

*Les paramètres du tableau sont pour le modèle standard. Pour plus d'informations, contactez-nous.

*Les paramètres peuvent être modifiés sans préavis.





Options	QDD30TSC
Roues motrices	●
Capacité de la batterie	○
Changement latéral de la batterie	●
Levage avant	●
Lampe chauffante	○
Direction à droite	●
Cockpit	○
Côté pour tirer le matériel	○

Note: ● standard ○ option — NA

EXPERLIFT