

CARACTÉRISTIQUES PRODUITS



EQUIPEMENTS STANDARDS:

Technologie Lithium Fer-phosphate
 Motorisation Asynchrone
 Commandes latérales pas à pas
 Colonne de direction ajustable
 Différentes solutions de charge
 Contrôle en rampes
 Freinage à régénération
 Siège confort GS12 (T50)
 Eclairage (selon modèles)

EQUIPEMENTS OPTIONNELS:

Cabine, protection intempéries (T50)
 Siège grand confort MSG65 (T50)
 Eclairages à la demande
 Différents couplages à la demande



L'usine BYD Forklift à Shaoguan, Chine, est certifiée. **ISO 9001**
ISO 14001
OHSAS 18001

Les produits BYD sont conforme à la réglementation européenne.



BYD Europe B.V.

's-Gravelandseweg 256, 3125 BK Schiedam, The Netherlands
 Tel: 0031 1020 70888 E-mail: forklift@byd.com
 02-20/BPS/V3 www.bydforklift.com

BYD FORKLIFT



Lithium
 Fer
 Phosphate



T30/T50

GAMME DE TRACTEURS BYD (3000 kg/5000 kg)



CHANGEZ VOS PERSPECTIVES
 PAS VOS BATTERIES

Le modèle BYD T30 est un tracteur porté debout d'une capacité nominale de 3 tonnes. Compact et facile d'accès, sa faible hauteur de plateforme apporte à l'opérateur un maximum de confort. Le T50 de BYD est un tracteur industriel à conduite assise, destiné aux trajets longues distances. Il permet la traction de bases roulantes jusqu'à 5 tonnes en toute sécurité et ergonomie.

L'ensemble de la gamme BYD tracteurs est alimenté par des batteries BYD Lithium Fer-Phosphate (garantie 8 ans ou 10 000 heures) compatibles avec la gamme de chargeur ultra-rapide.

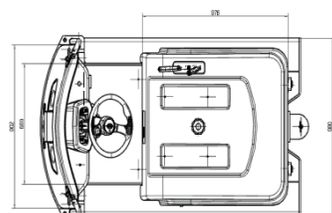
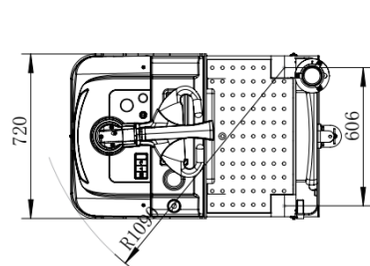
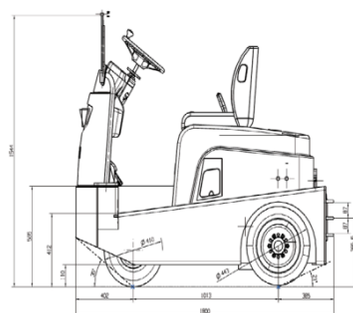
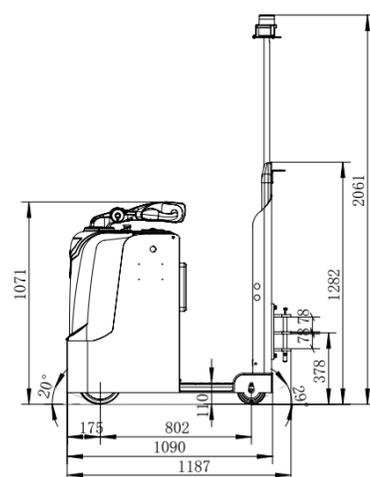
BYD répond à toutes les applications y compris les forts engagements et le travail en poste, avec une seule batterie. Terminé les changements de batteries et les immobilisations de matériels ! Les solutions BYD vous apportent sécurité, ergonomie, mais surtout productivité et économies.

T30/T50 DONNÉES TECHNIQUES



Modèle:	T30
Batterie:	3,12 kWh (24V 130Ah)
Chargeur:	24V 30A
	24V 100A
Vitesse:	6 km/h
Capacité:	3000 kg

Modèle:	T50
Batterie:	4,40 kWh (48V 110Ah)
Chargeur:	48V 100A
Vitesse:	14 km/h
Capacité:	5000 kg



T30/T50 BYD TRACTEURS ÉLECTRIQUE INDUSTRIELS

Désignation	1.1	Constructeur			BYD	BYD
	1.2	Code Modèle			T30	T50
	1.3	Mode de propulsion			Electrique	Electrique
	1.4	Type de conduite			Porté debout	Assis
	1.5	Capacité nominale	Q	kg	3000	5000
	1.7	Capacité nominale de traction	F	N	750	1500
Poids	1.9	Empattement	y	mm	804	1013
	2.1	Poids en ordre de marche		kg	606	1000
	2.3	Charge par essieu en charge, avant/arrière		kg	421/185	410/590
Roues, Chassis	3.1	Roulabilité			Polyuréthane	Pneus/Badages
	3.2	Dimention de la roue motrice			Φ230×75	4.00-8
	3.3	Dimention des roues arrières			Φ150×50	5.00-8
	3.5	Roues, nombre (x=motrice), avant/arrière			1x/2	2/2x
	3.6	Voie avant	b10	mm	-	229
	3.7	Voie Arrière	b11	mm	606	835
	Dimensions Principales	4.7	Hauteur du protège conducteur	h6	mm	-
4.8		Hauteur de l'assise	h7	mm	880	980
4.9		Hauteur du bloc de commande, min/max.	h14	mm	1080/1400	-
4.12		Hauteur d'attelage	h10	mm	360±70	332±80
4.17		Longueur du porte-à-faux (Avant/Arrière)	l5	mm	173/210	402/385
4.19		Longueur hors tout	l1	mm	1187	1800
4.21		Largeur hors tout	b1/b2	mm	720	980
4.32		Garde au sol, point bas médian du châssis	m2	mm	60	110
4.35		Rayon de giration	Wa	mm	1090	1580
Performance		5.1	Vitesse de translation, avec/sans charge		km/h	6/5
	5.6	Capacité de traction max, avec/sans charge		KN	3	7.6
	5.7	Capacité de franchissement, avec/sans charge		%	6/20	10/20
	5.10	Frein de service			Electro	Hydrau/Mecanique
Moteur	6.1	Moteur de traction étalonnage S2 60 min.		kW	1.9	5.5
	6.4	Batterie		V/Ah	24/130	48/110
	6.5	Poids Batterie		kg	70	220
Autres	8.1	Type de controler			AC	AC
	8.4	Niveau acoustique à l'oreille du cariste		dB(A)	≤75	80
	8.5	Attelage remorque type			PIN	PIN

*La société BYD se réserve le droit de modifier la conception, les caractéristiques et les paramètres techniques de ses produits à tout moment et sans avis préalable, ces derniers faisant l'objet de développement continu.