

ZOOMLION

FB50S

CHARIOT ÉLÉVATEUR
ÉLECTRIQUE



Puissant Flexible



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Portique

Le placement des tuyaux hydrauliques sur le canal de la chaîne et le design à double cylindre libérant de l'espace au centre permettent d'augmenter la visibilité du mât de 22 %.



Moteurs doubles (de la marque coréenne SEIL)

Des moteurs doubles importés sont utilisés, ce qui améliore considérablement la capacité de franchissement, la vitesse de conduite et la vitesse de levage.



Batterie accessible par le côté

Le design permettant d'accéder à la batterie depuis le côté simplifie son remplacement.



Frein à bain d'huile

Le frein à bain d'huile utilisé assure une meilleure dissipation de la chaleur.



Batterie Li-ion (en option)

Batterie Li-ion non polluante et à charge rapide qui ne nécessite pas d'entretien. Couverte par une garantie jusqu'à 5 ans ou 10 000 heures.



Système de contrôle au doigt (en option)

Simplifie considérablement les actions fastidieuses de diverses opérations et permet de gagner en efficacité.

Paramètres de la machine

FB50S

Caractéristique	Fabricant	/	ZOOLMION
	Désignation de type du fabricant	/	FB50S
	Moteur	/	Électrique
	Type d'opérateur	/	Assis
	Capacité de charge / charge nominale	Q (kg)	5000
	Distance par rapport au centre de charge	C (mm)	500
	Porte-à-faux avant	x (mm)	550
	Empattement	y (mm)	1900
Poids	Poids à vide (avec batterie de stockage)	kg	7511
	Charge par essieu à pleine charge, avant/arrière	kg	11267/1274
	Charge par essieu à vide, avant/arrière	kg	3496/4045
Pneu	Type de pneu	/	Pneu plein
	Type de pneu, avant	/	28x12.5-15
	Type de pneu, arrière	/	21x8-9
	Nombre de roues avant/arrière (x=motrices)	/	2x/2
	Largeur de voie, avant	b10 (mm)	1264
	Largeur de voie, arrière	b11 (mm)	1070
Dimensions	Angle du mât, avant/arrière	°	6/10
	Hauteur de rétraction du mât	h1 (mm)	2325
	Levée libre	h2 (mm)	146
	Hauteur de levage	h3 (mm)	3000
	Hauteur max. de la fourche	h4 (mm)	4267
	Hauteur de la cabine	h6 (mm)	2290
	Hauteur du siège	h7 (mm)	1318
	Hauteur de traction	h10 (mm)	600
	Longueur totale	L1 (mm)	3952
	Longueur sans la fourche	L2 (mm)	2882
	Largeur totale	b1/b2	1536
	Dimensions de la fourche	S/e/l (mm)	50/150/1070
	Garde au sol du mât, à pleine charge	m1 (mm)	130
	Garde au sol au centre de l'empattement	m1 (mm)	147
	Le plateau mesure 1200 de large x 1000 de long (largeur de passage nécessaire)	Ast1 (mm)	4342
	Le plateau mesure 800 de large x 1200 de long (largeur de passage nécessaire)	Ast2 (mm)	4542
Rayon de braquage	Wa (mm)	2592	
Performances	Vitesse de déplacement, à pleine charge/à vide	km/h	13,5/14
	Vitesse de levage, à pleine charge/à vide	mm/s	300/400
	Vitesse d'abaissement, à pleine charge/à vide	mm/s	450/400
	Pente franchissable, à pleine charge/à vide	%	18/22
	Mode de freinage	/	Frein de service hydraulique + frein de stationnement mécanique
Puissance	Puissance nominale du moteur d'entraînement, S2 60 min	kW	11x2
	Puissance nominale du moteur de levage, S3 15 %.	kW	25
	Batterie au plomb	V/Ah	80/720
	Batterie au lithium		76,8/500
	Poids à vide de la batterie	kg	1700
	Bruit à l'oreille du conducteur (EN 12053)	dB(A)	76

L'entreprise se réserve le droit de modifier les paramètres fournis. En cas de modification commerciale des informations sur nos produits, l'avis suivant prévaut.

Schéma en 2D de la machine

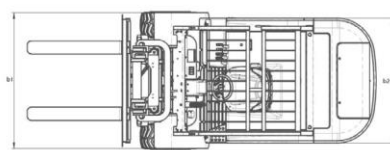
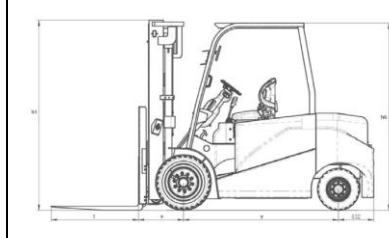


Tableau des capacités

Table de charge : 5 t

