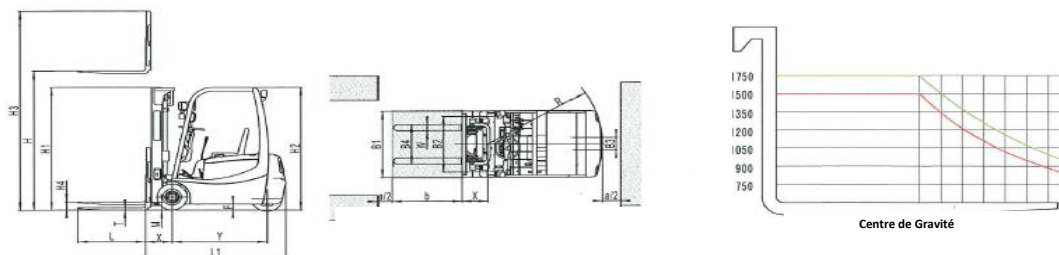


Chariots Élévateurs Electriques

Gamme KBE

Capacité nominale 1,5 Tonnes et 1,8 tonnes - 4 roues



GENERAL	Fabricant		Baoli	
	Modèle		KBE15J	KBE18J
	Mode de propulsion		Electrique	
	Capacité nominale	kg	1500	1800
	Distance au centre de gravité de la charge	mm	500	500
DIMENSIONS	Hauteur de levée	h	mm	3000
	Hauteur de levée libre	h4	mm	160
	Dimension des fourches	lxlxh	mm	920X120X40
	Angle d'inclinaison du mât (Avant / Arriere)	α/β	deg	6/12
	Dimension hors tout	Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l1	mm
		Longueur totale incluant les fourches 920 mm		mm
		Largeur hors tout	b1	mm
		Hauteur du mât abaissé	h1	mm
		Hauteur du mât déployé	h3	mm
		Hauteur du protège conducteur	h2	mm
	Largeur du tablier		mm	968
	Rayon de braquage	r	mm	1804
	Distance entre le milieu de la roue avant et la charge	x	mm	406,5
	Largeur minimum de l'allée de service avec palettes 800 x 1200 mm	Ast	mm	3702
	Largeur minimum de l'allée de service avec palettes 1000 x 1200 mm	Ast	mm	3502
PERFORMANCES	Vitesse avec charge / Sans charge	Vitesse de déplacement	km/h	13/15
		Vitesse de levée	mm/sec	414/416
	Rampe maximum avec charge / Sans charge		%	12/15
	Poids à vide		kg	3260
CHASSIS	Force de traction maximum au crochet (Avec charge)		daN	800
	Pneus	Avant		6,5-10-10PR
		Arrière		5.00-8-8PR
	Voie	Avant	b2	mm
		Arrière	b3	mm
	Empatement	y	mm	1250
PUISSANCE ET CONTRÔLE	Garde au sol (avec/sans charge)	Mât	m	mm
		Chassis	f	mm
	Batterie	Voltage	V	48
		Capacité	Ah	420 à 520
	Contrôleur électronique			SME
PUISSANCE ET CONTRÔLE	Type Moteur Hydraulique et Traction			AC Asynchrone
	Puissance moteur de traction		kw	8

Kion Baoli se réserve le droit de modifier les images ou des données sans avertissement ni préavis

Baoli France Groupe KION 2, rue du Groupe Manoukian 78990 Elancourt France
Tel : 01 30 68 47 37 - Fax : 01 30 68 47 32 - www.baoli-manutention.fr