

Baoli KBD/G 25-35



Baoli

1.1	Constructeur		KION BAOLI
1.2	Référence du modèle		KBD 30 G1 EU5
1.3	Type d'alimentation: électrique, Diesel, à essence, GPL		Diesel
1.4	Type d'opération: manuelle, debout, conducteur assis		Assise
1.5	Capacité de charge	Q (t)	3,0
1.6	Distance au centre de charge	c (mm)	500
1.8	Distance entre le milieu de la roue avant et la charge	x (mm)	504
1.9	Empattement	y (mm)	1760
2.1	Poids de service	Kg	4620
2.2	Poids par essieu avec charge nominale avant/arrière	Kg	6660/940
2.3	Poids par essieu sans charge nominale avant/arrière	Kg	1940/2680
3.1	Pneus: super-élastique, pneumatiques		SE
3.2	Pneus avant dimensions		225/75-15
3.3	Pneus arrière dimensions		6,5-10
3.6	Voie avant largeur	b10 (mm)	1030
3.7	Voie arrière largeur	b11 (mm)	953
4.1	Mât de levage, en avant/en arrière	α/β (°)	6/12
4.2	Hauteur générale du mât minimum	h1 (mm)	2136
4.3	Levée libre	h2 (mm)	150
4.4	Hauteur de levage	h3 (mm)	3000
4.5	Hauteur générale du mât maximum	h4 (mm)	3705
4.7	Hauteur du Toit de protection	h6 (mm)	2221
4.8	Hauteur du siège	h7 (mm)	1223
4.12	Hauteur barre de traction	h10 (mm)	432
4.19	Longueur total	l1 (mm)	3780
4.20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l2 (mm)	2780
4.21	Largeur total	b1/b2 (mm)	1265
4.22	Dimensions des bras des fourches	s/e/l (mm)	45x122x1000
4.23	Tablier porte-fourche conformément à ISO 2328 class/type A,B		III A
4.24	Tablier porte-fourche largeur	b3 (mm)	1100
4.31	Garde au Sol sous le mât (en charge)	m1 (mm)	145
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement (en charge)	m2 (mm)	161
4.34.1	Largeur du couloir pour palettes 1000x1200 transversal	Ast (mm)	4145
4.34.2	Largeur du couloir pour palettes 800x1200 longitudinal	Ast (mm)	4345
4.35	Rayon de giration	Wa (mm)	2440
4.36	Distance minimum du point de rotation de la ligne centrale du véhicule	b13 (mm)	673.5
5.1	Vitesse de conduite avec/sans charge	km/h	17/17,5
5.2	Vitesse de soulèvement avec/sans charge	m/s	0,500/0,550
5.3	Vitesse de soulèvement avec/sans charge	m/s	0,400/0,450
5.5	Force de traction avec/sans charge	kN	16,5/11,1
5.7	Inclinaison avec/sans charge	%	22/24
5.10	Frein de service		Méc/Hyd
7.1	Constructeur du moteur/Type de moteur		Doosan D24 EU5
7.2	Puissance du moteur conformément à ISO 1585	kW	45
7.3	Nombre de tours nominal	min-1	2400
7.4	Nombre de cylindre	cm3	4/2400
7.5	Consommation de carburant conformément aux cycles VDI	l/h or kg/h	3,6 l/h
7.9	Tension de bord	V	12
8.1	Type de transmission		Hydrodynamique
10.4	Volume du réservoir	l/kg	62.7
10.8	Barre de traction, modèle/type DIN		Pin

KBD 30 G1 EU5

Type de Mât	H3	Capacité résiduelle - Centre de gravité 500mm	Capacité résiduelle - Centre de gravité 500mm - avec tablier à déplacement latéral	H4	H2
VM duplex sans levée libre	3000	3000	2700	3715	150
	3250	3000	2700	3965	150
	3500	3000	2700	4215	150
	4000	3000	2430	4715	150
	4500	2640	2030	5215	150
	5000	2250	1640	5715	150
	5500	1850	1250	6215	150
VFM duplex avec levée libre	3000	3000	2700	3752	1353
	3300	3000	2700	4052	1553
	3500	3000	2700	4252	1653
	4000	3000	2430	4752	1953
	4500	2640	2030	5252	2203
VFHM triplex avec levée libre	4350	2560	2160	5102	1403
	4500	2450	2050	5252	1453
	4650	2340	1950	5402	1453
	4800	2230	1850	5552	1453
	5000	2090	1710	5752	1653
	5500	1720	1370	6252	1903
	6000	1360	1030	6752	2153
	6500	1000	700	7252	2353