



**KBG 15 - 35+**

---



**KB 15 - 35+**

---

1.1	Fabricante		KION BAOLI	KION BAOLI	KION BAOLI
1.2	Modelo		KBG 15+	KBG 15+ EU5	KBG 18+
1.3	Tipo de alimentación: eléctrica, Diésel, gasolina, LPG		Gasolina/LPG	LPG	Gasolina/LPG
1.4	Manejo: manual, acompañante, de pie, sentado, recoge pedidos		Sentado	Sentado	Sentado
1.5	Capacidad de carga	Q (t)	1.5	1.5	1.8
1.6	Distancia del centro de gravedad de la carga	c (mm)	500	500	500
1.8	Distancia al centro del eje frontal	x (mm)	435	435	435
1.9	Distancia entre ejes	y (mm)	1500	1500	1500
2.1	Peso propio	Kg	2960	3095	3100
2.2	Eje de carga, cargado delante/detrás	Kg	3800/660	3800/600	4200/680
2.3	Eje de carga, descargado delante/detrás	Kg	1340/1620	1080/2020	1280/1820
3.1	Ruedas: goma, superelásticas, neumáticas, poliuretano		SE	SE	SE
3.2	Tamaño de ruedas delanteras		6,50-10-14PR	6,50-10-14PR	6,50-10-14PR
3.3	Tamaño de ruedas traseras		5,00-8-10PR	5,00-8-10PR	5,00-8-10PR
3.6	Ancho entre rodillos delantero	b10 (mm)	940	940	940
3.7	Ancho entre ruedas trasero	b11 (mm)	920	920	920
4.1	Inclinación del mástil, adelante/atrás	$\alpha/\beta$ (°)	6/12	6/12	6/12
4.2	Altura de replegado	h1 (mm)	2002	2002	2002
4.3	Elevación libre	h2 (mm)	128	128	128
4.4	Elevación	h3 (mm)	3000	3000	3000
4.5	Altura total desplegado	h4 (mm)	4040	4040	4040
4.7	Altura del tejadillo	h6 (mm)	2065	2085	2065
4.8	Altura del asiento	h7 (mm)	1010	1140	1010
4.12	Altura del gancho de remolque	h10 (mm)	220	220	220
4.19	Longitud total	l1 (mm)	3282	3282	3316
4.20	Longitud hasta el frontal de horquillas	l2 (mm)	2362	2362	2396
4.21	Ancho total	b1/b2 (mm)	1140	1140	1140
4.22	Medidas de horquillas	s/e/l (mm)	35/120/920	35/120/1070	35/120/920
4.23	Porta horquillas ISO 2328 clase/formato A,B		II A	II A	II A
4.24	Ancho del porta horquillas	b3 (mm)	1040	1040	1040
4.31	Altura libre al suelo debajo del mástil (con carga)	m1 (mm)	110	110	110
4.32	Altura libre al suelo en el centro del chasis (con carga)	m2 (mm)	105	105	105
4.34.1	Pasillo de trabajo para palés 1000X1200 transversal	Ast (mm)	3795	3795	3815
4.34.2	Pasillo de trabajo para palés 800X1200 longitudinal	Ast (mm)	3595	3595	3615
4.35	Radio de giro	Wa (mm)	2160	2160	2180
4.36	Distancia mínima del punto de giro desde el eje central	b13 (mm)	601.5	601	601.5
5.1	Velocidad de desplazamiento con/sin carga	km/h	16,1/16,1	16/16	15,7/16,5
5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,460/0,695	0,550/0,610	0,455/0,740
5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,380/0,420	0,480/0,430	0,400/0,405
5.5	Fuerza de tracción con/sin carga	kN	20/10	16/10	19,5/9
5.7	Rampa superable, con/sin carga	%	20	20	20
5.10	Freno de servicio		Mec./Hidr.	Mec./Hidr.	Mec./Hidr.
7.1	Fabricante/tipo del motor		GCT K21	Deutz G2.2	GCT K21
7.2	Potencia del motor conforme con ISO 1585	kW	32.3	40	32.3
7.3	Velocidad nominal	min-1	2400	2600	2400
7.4	Número de cilindros/cilindrada	cm3	4/2095	3/2200	4/2095
7.5	Consumo de combustible conforme con el ciclo VDI	l/h or kg/h	4,1 l/h	2,8 l/h	4,21 l/h
7.9	Tensión propia	V	12	12	12
8.1	Tipo de manejo		Hydrodinámico	Hydrodinámico	Hydrodinámico
10.4	Capacidad del depósito de combustible	l/kg	45/37	-	45/37
10.8	Gancho de remolque, clase/tipo DIN		Pin	Pin	Pin

1.1	Fabricante		KION BAOLI	KION BAOLI	KION BAOLI
1.2	Modelo		KBG 18+ EU5	KBG 20+	KBG 20+ EU5
1.3	Tipo de alimentación: eléctrica, Diésel, gasolina, LPG		LPG	Gasolina/LPG	LPG
1.4	Manejo: manual, acompañante, de pie, sentado, recoge pedidos		Sentado	Sentado	Sentado
1.5	Capacidad de carga	Q (t)	1.8	2,0	2,0
1.6	Distancia del centro de gravedad de la carga	c (mm)	500	500	500
1.8	Distancia al centro del eje frontal	x (mm)	435	435	435
1.9	Distancia entre ejes	y (mm)	1500	1500	1500
2.1	Peso propio	Kg	3250	3160	3360
2.2	Eje de carga, cargado delante/detrás	Kg	4370/680	4440/660	4500/840
2.3	Eje de carga, descargado delante/detrás	Kg	1320/1930	1280/1880	1280/2080
3.1	Ruedas: goma, superelásticas, neumáticas, poliuretano		SE	SE	SE
3.2	Tamaño de ruedas delanteras		6,50-10-14PR	6,50-10-14PR	6,50-10-14PR
3.3	Tamaño de ruedas traseras		5,00-8-10PR	5,00-8-10PR	5,00-8-10PR
3.6	Ancho entre rodillos delantero	b10 (mm)	940	940	940
3.7	Ancho entre ruedas trasero	b11 (mm)	920	920	920
4.1	Inclinación del mástil, adelante/atrás	$\alpha/\beta$ (°)	6/12	6/12	6/12
4.2	Altura de replegado	h1 (mm)	2002	2002	2002
4.3	Elevación libre	h2 (mm)	128	128	128
4.4	Elevación	h3 (mm)	3000	3000	3000
4.5	Altura total desplegado	h4 (mm)	4040	4040	4040
4.7	Altura del tejadillo	h6 (mm)	2085	2065	2085
4.8	Altura del asiento	h7 (mm)	1140	1010	1140
4.12	Altura del gancho de remolque	h10 (mm)	220	220	220
4.19	Longitud total	l1 (mm)	3316	3490	3490
4.20	Longitud hasta el frontal de horquillas	l2 (mm)	2396	2420	2420
4.21	Ancho total	b1/b2 (mm)	1140	1140	1140
4.22	Medidas de horquillas	s/e/l (mm)	35/120/1070	40/122/1070	40/122/1070
4.23	Porta horquillas ISO 2328 clase/formato A,B		II A	II A	II A
4.24	Ancho del porta horquillas	b3 (mm)	1040	1040	1040
4.31	Altura libre al suelo debajo del mástil (con carga)	m1 (mm)	110	110	110
4.32	Altura libre al suelo en el centro del chasis (con carga)	m2 (mm)	105	105	105
4.34.1	Pasillo de trabajo para palés 1000X1200 transversal	Ast (mm)	3815	3835	3835
4.34.2	Pasillo de trabajo para palés 800X1200 longitudinal	Ast (mm)	3615	3635	3635
4.35	Radio de giro	Wa (mm)	2180	2200	2200
4.36	Distancia mínima del punto de giro desde el eje central	b13 (mm)	601	601.5	601
5.1	Velocidad de desplazamiento con/sin carga	km/h	16/16	15,7/16,5	16/16
5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,550/0,610	0,655/0,690	0,550/0,610
5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,480/0,430	0,520/0,530	0,480/0,430
5.5	Fuerza de tracción con/sin carga	kN	16/10	20/14	16/10
5.7	Rampa superable, con/sin carga	%	20	20	20
5.10	Freno de servicio		Mec./Hidr.	Mec./Hidr.	Mec./Hidr.
7.1	Fabricante/tipo del motor		Deutz G2.2	GCT K21	Deutz G2.2
7.2	Potencia del motor conforme con ISO 1585	kW	40	32.3	40
7.3	Velocidad nominal	min-1	2600	2400	2600
7.4	Número de cilindros/cilindrada	cm3	3/2200	4/2095	3/2200
7.5	Consumo de combustible conforme con el ciclo VDI	l/h or kg/h	3,2 l/h	4,32 l/h	3,3 l/h
7.9	Tensión propia	V	12	12	12
8.1	Tipo de manejo		Hydrodinámico	Hydrodinámico	Hydrodinámico
10.4	Capacidad del depósito de combustible	l/kg	-	45/37	-
10.8	Gancho de remolque, clase/tipo DIN		Pin	Pin	Pin

1.1	Fabricante		KION BAOLI	KION BAOLI	KION BAOLI
1.2	Modelo		KBG 25+	KBG 25+ EU5	KBG 30+
1.3	Tipo de alimentación: eléctrica, Diésel, gasolina, LPG		Gasolina/LPG	LPG	Gasolina/LPG
1.4	Manejo: manual, acompañante, de pie, sentado, recoge pedidos		Sentado	Sentado	Sentado
1.5	Capacidad de carga	Q (t)	2.5	2.5	3,0
1.6	Distancia del centro de gravedad de la carga	c (mm)	500	500	500
1.8	Distancia al centro del eje frontal	x (mm)	484	479	484
1.9	Distancia entre ejes	y (mm)	1700	1700	1700
2.1	Peso propio	Kg	4080	4030	4220
2.2	Eje de carga, cargado delante/detrás	Kg	6280/480	5720/810	6340/840
2.3	Eje de carga, descargado delante/detrás	Kg	1880/2200	1450/2580	1680/2540
3.1	Ruedas: goma, superelásticas, neumáticas, poliuretano		SE	SE	SE
3.2	Tamaño de ruedas delanteras		28x9-15-14PR	28x9-15-14PR	28x9-15-14PR
3.3	Tamaño de ruedas traseras		6,50-10-10PR	6,50-10-10PR	6,50-10-10PR
3.6	Ancho entre rodillos delantero	b10 (mm)	1000	1000	1000
3.7	Ancho entre ruedas trasero	b11 (mm)	970	970	970
4.1	Inclinación del mástil, adelante/atrás	$\alpha/\beta$ (°)	6/12	6/12	6/12
4.2	Altura de replegado	h1 (mm)	2080	2080	2080
4.3	Elevación libre	h2 (mm)	140	140	145
4.4	Elevación	h3 (mm)	3000	3000	3000
4.5	Altura total desplegado	h4 (mm)	4050	4040	4273
4.7	Altura del tejadillo	h6 (mm)	2108	2110	2108
4.8	Altura del asiento	h7 (mm)	1085	1165	1085
4.12	Altura del gancho de remolque	h10 (mm)	300	300	300
4.19	Longitud total	l1 (mm)	3730	3730	3780
4.20	Longitud hasta el frontal de horquillas	l2 (mm)	2660	2660	2710
4.21	Ancho total	b1/b2 (mm)	1225	1225	1225
4.22	Medidas de horquillas	s/e/l (mm)	40/122/1070	40/122/1070	45/125/1070
4.23	Porta horquillas ISO 2328 clase/formato A,B		II A	II A	III A
4.24	Ancho del porta horquillas	b3 (mm)	1040	1040	1100
4.31	Altura libre al suelo debajo del mástil (con carga)	m1 (mm)	135	135	135
4.32	Altura libre al suelo en el centro del chasis (con carga)	m2 (mm)	140	140	140
4.34.1	Pasillo de trabajo para palés 1000X1200 transversal	Ast (mm)	4124	4119	4144
4.34.2	Pasillo de trabajo para palés 800X1200 longitudinal	Ast (mm)	3924	3924	3944
4.35	Radio de giro	Wa (mm)	2440	2440	2460
4.36	Distancia mínima del punto de giro desde el eje central	b13 (mm)	810	810	810
5.1	Velocidad de desplazamiento con/sin carga	km/h	17/18,2	18/18	18,5/19
5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,315/0,455	0,540/0,580	0,370/0,455
5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,470/0,425	0,480/0,400	0,465/0,380
5.5	Fuerza de tracción con/sin carga	kN	17/13	16/11	15/10
5.7	Rampa superable, con/sin carga	%	20	20	20
5.10	Freno de servicio		Mec./Hidr.	Mec./Hidr.	Mec./Hidr.
7.1	Fabricante/tipo del motor		GCT K25	Doosan P24	GCT K25
7.2	Potencia del motor conforme con ISO 1585	kW	37.4	40.2	37.4
7.3	Velocidad nominal	min-1	2400	2600	2400
7.4	Número de cilindros/cilindrada	cm3	4/2488	4/2400	4/2488
7.5	Consumo de combustible conforme con el ciclo VDI	l/h or kg/h	3,6 l/h	3,8 l/h	3,8 l/h
7.9	Tensión propia	V	12	12	12
8.1	Tipo de manejo		Hydrodinámico	Hydrodinámico	Hydrodinámico
10.4	Capacidad del depósito de combustible	l/kg	45/37	-	45/37
10.8	Gancho de remolque, clase/tipo DIN		Pin	Pin	Pin

1.1	Fabricante		KION BAOLI	KION BAOLI	KION BAOLI
1.2	Modelo		KBG 30+ EU5	KBG 35+	KBG 35+ EU5
1.3	Tipo de alimentación: eléctrica, Diésel, gasolina, LPG		LPG	Gasolina/LPG	LPG
1.4	Manejo: manual, acompañante, de pie, sentado, recoge pedidos		Sentado	Sentado	Sentado
1.5	Capacidad de carga	Q (t)	3,0	3.5	3.5
1.6	Distancia del centro de gravedad de la carga	c (mm)	500	500	500
1.8	Distancia al centro del eje frontal	x (mm)	484	484	489
1.9	Distancia entre ejes	y (mm)	1700	1700	1700
2.1	Peso propio	Kg	4480	4680	4960
2.2	Eje de carga, cargado delante/detrás	Kg	6460/1000	7180/1000	7210/1250
2.3	Eje de carga, descargado delante/detrás	Kg	1720/2760	1550/3130	1600/3360
3.1	Ruedas: goma, superelásticas, neumáticas, poliuretano		SE	SE	SE
3.2	Tamaño de ruedas delanteras		28x9-15-14PR	28x9-15-14PR	28x9-15-14PR
3.3	Tamaño de ruedas traseras		6,50-10-10PR	6,50-10-10PR	6,50-10-10PR
3.6	Ancho entre rodillos delantero	b10 (mm)	1000	1000	1060
3.7	Ancho entre ruedas trasero	b11 (mm)	970	970	970
4.1	Inclinación del mástil, adelante/atrás	$\alpha/\beta$ (°)	6/12	6/12	6/12
4.2	Altura de replegado	h1 (mm)	2080	2230	2230
4.3	Elevación libre	h2 (mm)	145	145	150
4.4	Elevación	h3 (mm)	3000	3000	3000
4.5	Altura total desplegado	h4 (mm)	4273	4273	4273
4.7	Altura del tejadillo	h6 (mm)	2110	2108	2110
4.8	Altura del asiento	h7 (mm)	1165	1085	1165
4.12	Altura del gancho de remolque	h10 (mm)	300	300	300
4.19	Longitud total	l1 (mm)	3780	3880	3880
4.20	Longitud hasta el frontal de horquillas	l2 (mm)	2710	2810	2810
4.21	Ancho total	b1/b2 (mm)	1225	1296	1285
4.22	Medidas de horquillas	s/e/l (mm)	45/125/1070	50/125/1070	50/125/1070
4.23	Porta horquillas ISO 2328 clase/formato A,B		III A	III A	III A
4.24	Ancho del porta horquillas	b3 (mm)	1100	1100	1100
4.31	Altura libre al suelo debajo del mástil (con carga)	m1 (mm)	135	135	135
4.32	Altura libre al suelo en el centro del chasis (con carga)	m2 (mm)	140	140	140
4.34.1	Pasillo de trabajo para palés 1000X1200 transversal	Ast (mm)	4144	4224	4229
4.34.2	Pasillo de trabajo para palés 800X1200 longitudinal	Ast (mm)	4344	4024	4029
4.35	Radio de giro	Wa (mm)	2460	2540	2540
4.36	Distancia mínima del punto de giro desde el eje central	b13 (mm)	810	810	810
5.1	Velocidad de desplazamiento con/sin carga	km/h	18/18	18/19	17/17
5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,520/0,570	0,335/0,475	0,460/0,550
5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,480/0,400	0,460/0,380	0,480/0,400
5.5	Fuerza de tracción con/sin carga	kN	16/11	16/10	16/11
5.7	Rampa superable, con/sin carga	%	20	20	20
5.10	Freno de servicio		Mec./Hidr.	Mec./Hidr.	Mec./Hidr.
7.1	Fabricante/tipo del motor		Doosan P24	GCT K25	Doosan P24
7.2	Potencia del motor conforme con ISO 1585	kW	40.2	37.4	40.2
7.3	Velocidad nominal	min-1	2600	2400	2600
7.4	Número de cilindros/cilindrada	cm3	4/2400	4/2488	4/2400
7.5	Consumo de combustible conforme con el ciclo VDI	l/h or kg/h	4,2 l/h	4 l/h	4,4 l/h
7.9	Tensión propia	V	12	12	12
8.1	Tipo de manejo		Hydrodinámico	Hydrodinámico	Hydrodinámico
10.4	Capacidad del depósito de combustible	l/kg	-	45/37	-
10.8	Gancho de remolque, clase/tipo DIN		Pin	Pin	Pin

# Carretillas Diésel y LPG

KBG 15+ - KBG 15+ EU5								
Tipo de mástil	H3	Capacidad nominal - cdg 500 mm	Capacidad nominal - cdg 500 mm - con desplazamiento lateral	H1	H4 con porta horquillas	H2 sin porta horquillas	H2 con porta horquillas	Inclinación del mástil ad/at
VM Tele	3000	1500	1380	2002	4041	128	128	6/12
	3300	1500	1380	2152	4341	128	128	6/12
	4000	1500	1380	2552	5041	128	128	6/8
	4500	1500	1380	2802	5541	128	128	6/6
	5000	1500	1380	3052	6041	128	128	3/6
VFM NiHo	3000	1500	1380	2002	4041	1411	1001	6/12
	3500	1500	1380	2152	4541	1561	1151	6/12
	4000	1500	1380	2552	5041	1961	1551	6/8
VFHM Triple	4350	1500	1380	2102	5391	1489	1101	6/6
	4500	1500	1380	2152	5541	1539	1151	6/6
	4700	1500	1380	2217	5741	1604	1216	6/6
	4800	1500	1380	2252	5841	1639	1251	6/6
	5000	1350	1230	2395	6041	1782	1394	6/6
	5400	1100	980	2595	6441	1982	1594	3/6
	5500	1000	880	2629	6541	2016	1628	3/6
	6000	700	580	2862	7041	2249	1861	3/6

KBG 18+ - KBG 18+ EU5								
Tipo de mástil	H3	Capacidad nominal - cdg 500 mm	Capacidad nominal - cdg 500 mm - con desplazamiento lateral	H1	H4 con porta horquillas	H2 sin porta horquillas	H2 con porta horquillas	Inclinación del mástil ad/at
VM Tele	3000	1800	1680	2002	4041	128	128	6/12
	3300	1800	1680	2152	4341	128	128	6/12
	4000	1800	1680	2552	5041	128	128	6/8
	4500	1800	1680	2802	5541	128	128	6/6
	5000	1800	1680	3052	6041	128	128	3/6
VFM NiHo	3000	1800	1680	2002	4041	1411	1001	6/12
	3500	1800	1680	2152	4541	1561	1151	6/12
	4000	1800	1680	2552	5041	1961	1551	6/8
VFHM Triple	4350	1800	1680	2102	5391	1489	1101	6/6
	4500	1800	1680	2152	5541	1539	1151	6/6
	4700	1800	1680	2217	5741	1604	1216	6/6
	4800	1800	1680	2252	5841	1639	1251	6/6
	5000	1650	1530	2395	6041	1782	1394	6/6
	5400	1400	1280	2595	6441	1982	1594	3/6
	5500	1300	1180	2629	6541	2016	1628	3/6
	6000	1000	880	2862	7041	2249	1861	3/6

**KBG 20+ - KBG 20+ EU5**

Tipo de mástil	H3	Capacidad nominal - cdg 500 mm	Capacidad nominal - cdg 500 mm - con desplazamiento lateral	H1	H4 con porta horquillas	H2 sin porta horquillas	H2 con porta horquillas	Inclinación del mástil ad/at
VM Tele	3000	2000	1880	2002	4041	128	128	6/12
	3300	2000	1880	2152	4341	128	128	6/12
	4000	2000	1880	2552	5041	128	128	6/8
	4500	2000	1880	2802	5541	128	128	6/6
	5000	2000	1880	3052	6041	128	128	3/6
VFM NiHo	3000	2000	1880	2002	4041	1411	1001	6/12
	3500	2000	1880	2152	4541	1561	1151	6/12
	4000	2000	1880	2552	5041	1961	1551	6/8
VFHM Triple	4350	2000	1880	2102	5391	1489	1101	6/6
	4500	2000	1880	2152	5541	1539	1151	6/6
	4700	2000	1880	2217	5741	1604	1216	6/6
	4800	2000	1880	2252	5841	1639	1251	6/6
	5000	1850	1730	2395	6041	1782	1394	6/6
	5400	1600	1480	2595	6441	1982	1594	3/6
	5500	1500	1380	2629	6541	2016	1628	3/6
	6000	1150	1030	2862	7041	2249	1861	3/6

**KBG 25+ - KBG 25+ EU5**

Tipo de mástil	H3	Capacidad nominal - cdg 500 mm	Capacidad nominal - cdg 500 mm - con desplazamiento lateral	Capacidad nominal - cdg 500 mm - Ruedas gemelas	Capacidad nominal - cdg 500 mm - Ruedas gemelas - con desplazamiento lateral	H1	H4 con porta horquillas	H2 sin porta horquillas	H2 con porta horquillas	Inclinación del mástil ad/at
VM Tele	3000	2500	2350	2500	2350	2080	4040	140	140	6/12
	3300	2500	2350	2500	2350	2230	4340	140	140	6/12
	3500	2500	2350	2500	2350	2330	4540	140	140	6/12
	4000	2500	2350	2500	2350	2630	5040	140	140	6/8
	4500	2500	2350	2500	2350	2880	5540	140	140	6/6
	5000	2500	2350	2500	2350	3130	6040	140	140	3/6
	5500	2500	2350	2500	2350	3430	6540	140	140	3/6
VFM NiHo	3000	2500	2350	2500	2350	2080	4040	1425	1080	6/12
	3300	2500	2350	2500	2350	2230	4340	1570	1230	6/12
	3500	2500	2350	2500	2350	2330	4540	1675	1330	6/12
	4000	2500	2350	2500	2350	2630	5040	1975	1630	6/8
	4500	2500	2350	2500	2350	2880	5540	2225	1880	6/6
VFHM Triple	4350	2500	2350	2500	2350	2130	5390	1500	1130	6/6
	4500	2500	2350	2500	2350	2180	5540	1550	1180	6/6
	4700	2500	2350	2500	2350	2245	5740	1615	1245	6/6
	4800	2500	2350	2500	2350	2280	5840	1650	1280	6/6
	5000	2500	2350	2500	2350	2423	6040	1793	1423	6/6
	5400	2500	2350	2500	2350	2623	6440	1993	1623	3/6
	5500	2500	2350	2500	2350	2657	6540	2027	1657	3/6
	6000	1950	1800	2500	2350	2890	7040	2260	1890	3/6

**KBG 30+ - KBG 30+ EU5**

Tipo de mástil	H3	Capacidad nominal - cdg 500 mm	Capacidad nominal - cdg 500 mm - con desplazamiento lateral	Capacidad nominal - cdg 500 mm - Ruedas gemelas	Capacidad nominal - cdg 500 mm - Ruedas gemelas - con desplazamiento lateral	H1	H4 con porta horquillas	H2 sin porta horquillas	H2 con porta horquillas	Inclinación del mástil ad/at
VM Tele	3000	3000	2850	3000	2850	2080	4273	145	145	6/12
	3300	3000	2850	3000	2850	2230	4573	145	145	6/12
	3500	3000	2850	3000	2850	2330	4773	145	145	6/12
	4000	3000	2850	3000	2850	2630	5273	145	145	6/8
	4500	3000	2850	3000	2850	2880	5773	145	145	6/6
	5000	3000	2850	3000	2850	3130	6273	145	145	3/6
VFM NiHo	3000	3000	2850	3000	2850	2080	4273	1422	857	6/12
	3300	3000	2850	3000	2850	2230	4573	1572	1007	6/12
	3500	3000	2850	3000	2850	2330	4773	1672	1107	6/12
	4000	3000	2850	3000	2850	2630	5273	1972	1407	6/8
	4500	3000	2850	3000	2850	2880	5773	2222	1657	6/6
VFHM Triple	4350	3000	2850	3000	2850	2130	5623	1501	907	6/6
	4500	3000	2850	3000	2850	2180	5773	1551	957	6/6
	4700	3000	2850	3000	2850	2245	5973	1616	1022	6/6
	4800	3000	2850	3000	2850	2280	6073	1651	1057	6/6
	5000	3000	2850	3000	2850	2423	6273	1794	1200	6/6
	5400	3000	2850	3000	2850	2623	6673	1994	1400	3/6
	5500	3000	2850	3000	2850	2657	6773	2028	1434	3/6
	6000	2400	2250	3000	2850	2890	7273	2261	1667	3/6

**KBG 35+ - KBG 35+ EU5**

Tipo de mástil	H3	Capacidad nominal - cdg 500 mm	Capacidad nominal - cdg 500 mm - con desplazamiento lateral	Capacidad nominal - cdg 500 mm - Ruedas gemelas	Capacidad nominal - cdg 500 mm - Ruedas gemelas - con desplazamiento lateral	H1	H4 con porta horquillas	H2 sin porta horquillas	H2 con porta horquillas	Inclinación del mástil ad/at
VM Tele	3000	3500	3350	3500	3350	2230	4273	150	150	6/12
	3300	3500	3350	3500	3350	2380	4573	150	150	6/12
	3500	3500	3350	3500	3350	2480	4773	150	150	6/12
	4000	3500	3350	3500	3350	2780	5273	150	150	6/8
	4500	3500	3350	3500	3350	3030	5773	150	150	6/6
	5000	3500	3350	3500	3350	3280	6273	150	150	3/6
	5500	3500	3350	3500	3350	3580	6773	150	150	3/6
VFM NiHo	3000	3500	3350	3500	3350	2080	4273	1422	857	6/12
	3300	3500	3350	3500	3350	2230	4573	1572	1007	6/12
	3500	3500	3350	3500	3350	2330	4773	1672	1107	6/12
	4000	3500	3350	3500	3350	2630	5273	1972	1407	6/8
	4500	3500	3350	3500	3350	2880	5773	2222	1657	6/6
VFHM Triple	4000	3500	3350	3500	3350	2005	5273	1376	782	6/6
	4350	3500	3350	3500	3350	2130	5623	1501	907	6/6
	4500	3500	3350	3500	3350	2180	5773	1551	957	6/6
	4700	3500	3350	3500	3350	2245	5973	1616	1022	6/6
	4800	3500	3350	3500	3350	2280	6073	1651	1057	6/6
	5000	3500	3350	3500	3350	2423	6273	1794	1200	6/6
	5400	3500	3350	3500	3350	2623	6673	1994	1400	3/6
	5500	3500	3350	3500	3350	2657	6773	2028	1434	3/6
	6000	2450	2300	3500	3350	2890	7273	2261	1667	3/6



