

# Baoli

## KBD 40-50S



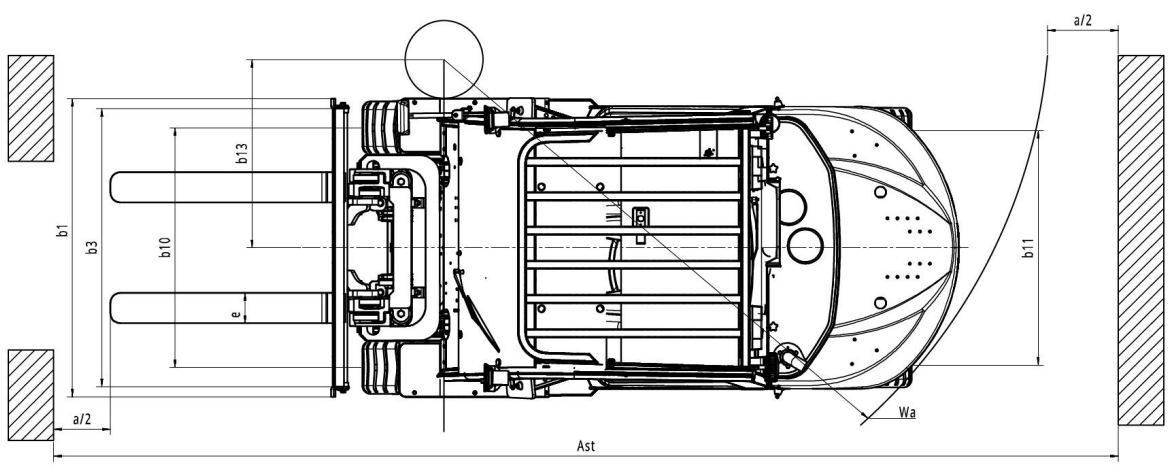
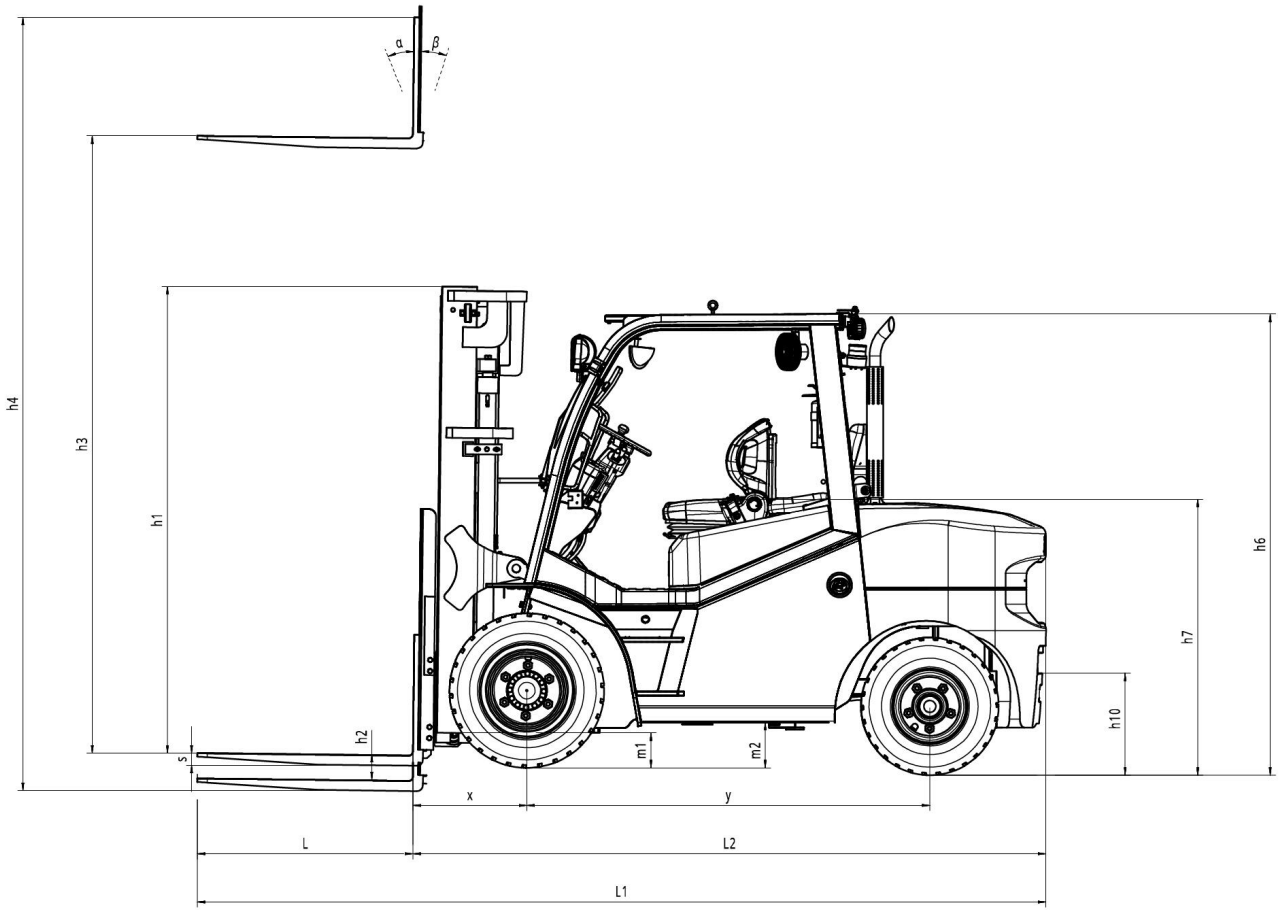
*Baoli*

1.1	Fabricante		KION BAOLI	KION BAOLI	KION BAOLI
1.2	Modelo		KBD 40 Kohler	KBD 40 Deutz EU5	KBD 40 Weichai
1.3	Tipo de alimentación: eléctrica, Diésel, gasolina, LPG		Diésel	Diésel	Diésel
1.4	Manejo: manual, acompañante, de pie, sentado, recoge pedidos		Sentado	Sentado	Sentado
1.5	Capacidad de carga	Q (t)	4,0	4,0	4,0
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)	562	562	562
1.9	Distancia entre ejes	y (mm)	2000	2000	2000
2.1	Peso propio	Kg	6380	6800	6780
2.2	Eje de carga, cargado delante/detrás	Kg	9270/1250	9627/1243	9830/1250
2.3	Eje de carga, descargado delante/detrás	Kg	3020/3360	2731/3676	3340/3440
3.1	Ruedas: goma, superelásticas, neumáticas, poliuretano		SE	SE	SE
3.2	Tamaño de ruedas delanteras		300-15-20PR	300-15-20PR	300-15-20PR
3.3	Tamaño de ruedas traseras		7,00-12-12PR	7,00-12-12PR	7,00-12-12PR
3.6	Ancho entre rodillos delantero	b10 (mm)	1180	1180	1180
3.7	Ancho entre ruedas trasero	b11 (mm)	1190	1190	1190
4.1	Inclinación del mástil, adelante/atrás	$\alpha/\beta$ (°)	6/12	6/12	6/12
4.2	Altura de repliegado	h1 (mm)	2390	2390	2390
4.3	Elevación libre	h2 (mm)	150	150	150
4.4	Elevación	h3 (mm)	3000	3000	3000
4.5	Altura total desplegado	h4 (mm)	4275	4275	4275
4.7	Altura del tejadillo	h6 (mm)	2260	2260	2260
4.8	Altura del asiento	h7 (mm)	1280	1315	1280
4.12	Altura del gancho de remolque	h10 (mm)	380	380	380
4.19	Longitud total	l1 (mm)	4180	4180	4180
4.20	Longitud hasta el frontal de horquillas	l2 (mm)	3110	3110	3110
4.21	Ancho total	b1/b2 (mm)	1485	1485	1485
4.22	Medidas de horquillas	s/e/l (mm)	50x150x1070	50x150x1070	50x150x1070
4.23	Porta horquillas ISO 2328 clase/formato A,B		III A	III A	III A
4.24	Ancho del porta horquillas	b3 (mm)	1380	1380	1380
4.31	Altura libre al suelo debajo del mástil (con carga)	m1 (mm)	145	145	145
4.32	Altura libre al suelo en el centro del chasis (con carga)	m2 (mm)	180	180	180
4.34.1	Pasillo de trabajo para palés 1000X1200 transversal	Ast (mm)	4552	4552	4552
4.34.2	Pasillo de trabajo para palés 800X1200 longitudinal	Ast (mm)	4752	4752	4752
4.35	Radio de giro	Wa (mm)	2790	2790	2790
4.36	Distancia mínima del punto de giro desde el eje central	b13 (mm)	900	900	900
5.1	Velocidad de desplazamiento con/sin carga	km/h	23/25	24/25	25,3/26,2
5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,450/0,500	0,440/0,530	0,456/0,528
5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,400/0,320	0,420/0,290	0,455/0,320
5.5	Fuerza de tracción con/sin carga	kN	20	25/23	24
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		Kohler KDI2504	Deutz TCD2.9 L4	Weichai WP4.1
7.2	Potencia del motor conforme con ISO 1585	kW	55.4	55.4	62.5
7.3	Velocidad nominal	min-1	2200	2300	2300
7.4	Número de cilindros/cilindrada	cm3	4/2482	4/2900	4/4090
7.5	Consumo de combustible conforme con el ciclo VDI	l/h or kg/h	-	5,1 l/h	10
7.9	Tensión propia	V	12	12	24
8.1	Tipo de manejo		Hydrodinámico	Hydrodinámico	Hydrodinámico
10.4	Capacidad del depósito de combustible	l/kg	90/75	90	90/75
10.8	Gancho de remolque, clase/tipo DIN		Pin	Pin	Pin

1.1	Fabricante		KION BAOLI	KION BAOLI	KION BAOLI
1.2	Modelo		KBD 40 Isuzu	KBD 40 Mitsubishi	KBD 50S Kohler
1.3	Tipo de alimentación: eléctrica, Diésel, gasolina, LPG		Diésel	Diésel	Diésel
1.4	Manejo: manual, acompañante, de pie, sentado, recoge pedidos		Sentado	Sentado	Sentado
1.5	Capacidad de carga	Q (t)	4,0	4,0	5,0
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)	562	562	567
1.9	Distancia entre ejes	y (mm)	2000	2000	2000
2.1	Peso propio	Kg	6780	7240	6980
2.2	Eje de carga, cargado delante/detrás	Kg	9830/1250	10240/1100	10800/1320
2.3	Eje de carga, descargado delante/detrás	Kg	3340/3440	3800/3440	2900/4080
3.1	Ruedas: goma, superelásticas, neumáticas, poliuretano		SE	SE	SE
3.2	Tamaño de ruedas delanteras		300-15-20PR	300-15-20PR	300-15-20PR
3.3	Tamaño de ruedas traseras		7,00-12-12PR	7,00-12-12PR	7,00-12-12PR
3.6	Ancho entre rodillos delantero	b10 (mm)	1180	1180	1180
3.7	Ancho entre ruedas trasero	b11 (mm)	1190	1190	1190
4.1	Inclinación del mástil, adelante/atrás	$\alpha/\beta$ (°)	6/12	6/12	6/12
4.2	Altura de replegado	h1 (mm)	2390	2390	2390
4.3	Elevación libre	h2 (mm)	150	150	155
4.4	Elevación	h3 (mm)	3000	3000	3000
4.5	Altura total desplegado	h4 (mm)	4275	4275	4275
4.7	Altura del tejadillo	h6 (mm)	2260	2260	2260
4.8	Altura del asiento	h7 (mm)	1280	1280	1280
4.12	Altura del gancho de remolque	h10 (mm)	380	380	380
4.19	Longitud total	l1 (mm)	4180	4180	4230
4.20	Longitud hasta el frontal de horquillas	l2 (mm)	3110	3110	3160
4.21	Ancho total	b1/b2 (mm)	1485	1485	1485
4.22	Medidas de horquillas	s/e/l (mm)	50x150x1070	50x140x1070	55x150x1070
4.23	Porta horquillas ISO 2328 clase/formato A,B		III A	III A	III A
4.24	Ancho del porta horquillas	b3 (mm)	1380	1380	1380
4.31	Altura libre al suelo debajo del mástil (con carga)	m1 (mm)	145	145	145
4.32	Altura libre al suelo en el centro del chasis (con carga)	m2 (mm)	180	180	180
4.34.1	Pasillo de trabajo para palés 1000X1200 transversal	Ast (mm)	4552	4627	4597
4.34.2	Pasillo de trabajo para palés 800X1200 longitudinal	Ast (mm)	4752	4827	4797
4.35	Radio de giro	Wa (mm)	2790	2790	2830
4.36	Distancia mínima del punto de giro desde el eje central	b13 (mm)	900	900	900
5.1	Velocidad de desplazamiento con/sin carga	km/h	25,3/26,2	24,4/25,3	23/25
5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,456/0,528	0,440/0,530	0,450/0,500
5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,455/0,320	0,420/0,290	0,400/0,320
5.5	Fuerza de tracción con/sin carga	kN	24	24	20
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		Isuzu 6BG1 QC-05	Mitsubishi S6S	Kohler KD12504
7.2	Potencia del motor conforme con ISO 1585	kW	68	52	55.4
7.3	Velocidad nominal	min-1	2000	2300	2200
7.4	Número de cilindros/cilindrada	cm3	6/6494	6/4966	4/2482
7.5	Consumo de combustible conforme con el ciclo VDI	l/h or kg/h	-	6.15	-
7.9	Tensión propia	V	24	24	12
8.1	Tipo de manejo		Hydrodinámico	Hydrodinámico	Hydrodinámico
10.4	Capacidad del depósito de combustible	l/kg	90/75	90/75	90/75
10.8	Gancho de remolque, clase/tipo DIN		Pin	Pin	Pin

1.1	Fabricante		KION BAOLI	KION BAOLI	KION BAOLI
1.2	Modelo		KBD 50S Deutz EU5	KBD 50S Weichai	KBD 50S Isuzu
1.3	Tipo de alimentación: eléctrica, Diésel, gasolina, LPG		Diésel	Diésel	Diésel
1.4	Manejo: manual, acompañante, de pie, sentado, recoge pedidos		Sentado	Sentado	Sentado
1.5	Capacidad de carga	Q (t)	5,0	5,0	5,0
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)	567	567	567
1.9	Distancia entre ejes	y (mm)	2000	2000	2000
2.1	Peso propio	Kg	7340	7380	7380
2.2	Eje de carga, cargado delante/detrás	Kg	11000/1420	11360/1320	11360/1320
2.3	Eje de carga, descargado delante/detrás	Kg	3120/4200	3220/4160	3220/4160
3.1	Ruedas: goma, superelásticas, neumáticas, poliuretano		SE	SE	SE
3.2	Tamaño de ruedas delanteras		300-15-20PR	300-15-20PR	300-15-20PR
3.3	Tamaño de ruedas traseras		7,00-12-12PR	7,00-12-12PR	7,00-12-12PR
3.6	Ancho entre rodillos delantero	b10 (mm)	1180	1180	1180
3.7	Ancho entre ruedas trasero	b11 (mm)	1190	1190	1190
4.1	Inclinación del mástil, adelante/atrás	$\alpha/\beta$ (°)	6/12	6/12	6/12
4.2	Altura de repliegado	h1 (mm)	2390	2390	2390
4.3	Elevación libre	h2 (mm)	150	155	155
4.4	Elevación	h3 (mm)	3000	3000	3000
4.5	Altura total desplegado	h4 (mm)	4275	4275	4275
4.7	Altura del tejadillo	h6 (mm)	2260	2260	2260
4.8	Altura del asiento	h7 (mm)	1315	1280	1280
4.12	Altura del gancho de remolque	h10 (mm)	380	380	380
4.19	Longitud total	l1 (mm)	4230	4230	4230
4.20	Longitud hasta el frontal de horquillas	l2 (mm)	3160	3160	3160
4.21	Ancho total	b1/b2 (mm)	1485	1485	1485
4.22	Medidas de horquillas	s/e/l (mm)	55x150x1070	55x150x1070	55x150x1070
4.23	Porta horquillas ISO 2328 clase/formato A,B		III A	III A	III A
4.24	Ancho del porta horquillas	b3 (mm)	1380	1380	1380
4.31	Altura libre al suelo debajo del mástil (con carga)	m1 (mm)	145	145	145
4.32	Altura libre al suelo en el centro del chasis (con carga)	m2 (mm)	180	180	180
4.34.1	Pasillo de trabajo para palés 1000X1200 transversal	Ast (mm)	4597	4597	4597
4.34.2	Pasillo de trabajo para palés 800X1200 longitudinal	Ast (mm)	4797	4797	4797
4.35	Radio de giro	Wa (mm)	2830	2830	2830
4.36	Distancia mínima del punto de giro desde el eje central	b13 (mm)	900	900	900
5.1	Velocidad de desplazamiento con/sin carga	km/h	24/25	25,3/26,2	25,3/26,2
5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,440/0,530	0,456/0,528	0,456/0,528
5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,420/0,290	0,455/0,320	0,455/0,320
5.5	Fuerza de tracción con/sin carga	kN	25/23	24	24
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 TCD2.9 L4	Weichai WP4.1	Isuzu 6BG1 QC-05
7.2	Potencia del motor conforme con ISO 1585	kW	55.4	62.5	68
7.3	Velocidad nominal	min-1	2300	2300	2000
7.4	Número de cilindros/cilindrada	cm3	4/2900	4/4090	6/6494
7.5	Consumo de combustible conforme con el ciclo VDI	l/h or kg/h	5,4 l/h	8,7 l/h	8,76 l/h
7.9	Tensión propia	V	12	24	24
8.1	Tipo de manejo		Hydrodinámico	Hydrodinámico	Hydrodinámico
10.4	Capacidad del depósito de combustible	l/kg	90	90/75	90/75
10.8	Gancho de remolque, clase/tipo DIN		Pin	Pin	Pin

1.1	Fabricante		KION BAOLI
1.2	Modelo		KBD 50S Mitsubishi
1.3	Tipo de alimentación: eléctrica, Diésel, gasolina, LPG		Diésel
1.4	Manejo: manual, acompañante, de pie, sentado, recoge pedidos		Sentado
1.5	Capacidad de carga	Q (t)	5,0
1.6	Distancia del centro de gravedad de la carga	c (mm)	500
1.8	Distancia al centro del eje frontal	x (mm)	567
1.9	Distancia entre ejes	y (mm)	2000
2.1	Peso propio	Kg	7780
2.2	Eje de carga, cargado delante/detrás	Kg	11330/1450
2.3	Eje de carga, descargado delante/detrás	Kg	3160/4620
3.1	Ruedas: goma, superelásticas, neumáticas, poliuretano		SE
3.2	Tamaño de ruedas delanteras		300-15-20PR
3.3	Tamaño de ruedas traseras		7,00-12-12PR
3.6	Ancho entre rodillos delantero	b10 (mm)	1180
3.7	Ancho entre ruedas trasero	b11 (mm)	1190
4.1	Inclinación del mástil, adelante/atrás	$\alpha/\beta$ (°)	6/12
4.2	Altura de replegado	h1 (mm)	2390
4.3	Elevación libre	h2 (mm)	155
4.4	Elevación	h3 (mm)	3000
4.5	Altura total desplegado	h4 (mm)	4275
4.7	Altura del tejadillo	h6 (mm)	2260
4.8	Altura del asiento	h7 (mm)	1280
4.12	Altura del gancho de remolque	h10 (mm)	380
4.19	Longitud total	l1 (mm)	4230
4.20	Longitud hasta el frontal de horquillas	l2 (mm)	3160
4.21	Ancho total	b1/b2 (mm)	1485
4.22	Medidas de horquillas	s/e/l (mm)	55x150x1070
4.23	Porta horquillas ISO 2328 clase/formato A,B		III A
4.24	Ancho del porta horquillas	b3 (mm)	1380
4.31	Altura libre al suelo debajo del mástil (con carga)	m1 (mm)	145
4.32	Altura libre al suelo en el centro del chasis (con carga)	m2 (mm)	180
4.34.1	Pasillo de trabajo para palés 1000X1200 transversal	Ast (mm)	4667
4.34.2	Pasillo de trabajo para palés 800X1200 longitudinal	Ast (mm)	4867
4.35	Radio de giro	Wa (mm)	2830
4.36	Distancia mínima del punto de giro desde el eje central	b13 (mm)	900
5.1	Velocidad de desplazamiento con/sin carga	km/h	24,4/25,3
5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,440/0,530
5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,420/0,290
5.5	Fuerza de tracción con/sin carga	kN	24
5.7	Rampa superable, con/sin carga	%	20
5.10	Freno de servicio		Mec./Hidr.
7.1	Fabricante/tipo del motor		Mitsubishi S6S
7.2	Potencia del motor conforme con ISO 1585	kW	52
7.3	Velocidad nominal	min-1	2300
7.4	Número de cilindros/cilindrada	cm3	6/4966
7.5	Consumo de combustible conforme con el ciclo VDI	l/h or kg/h	7,6 l/h
7.9	Tensión propia	V	24
8.1	Tipo de manejo		Hydrodinámico
10.4	Capacidad del depósito de combustible	l/kg	90/75
10.8	Gancho de remolque, clase/tipo DIN		Pin



**KBD 40 Kohler - KBD 40 Deutz 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	Ángulo de inclinación ad/at
VM Tele	3000	4000	3750	4000	3750	2390	4275	150	150	6/12
	3300	4000	3750	4000	3750	2540	4575	150	150	6/12
	4000	4000	3750	4000	3750	2940	5275	150	150	6/6
	4500	4000	3750	4000	3750	3190	5775	150	150	6/6
	5000	4000	3750	4000	3750	3440	6275	150	150	6/6
VFM NiHo	3000	4000	3750	4000	3750	2390	4275	1544	1165	6/12
	3500	4000	3750	4000	3750	2640	4775	1794	1415	6/12
	4000	4000	3750	4000	3750	2890	5275	2044	1665	6/12
VFHM Triple	3920	4000	3750	4000	3750	2245	5195	1399	1020	6/6
	4350	4000	3750	4000	3750	2390	5625	1544	1165	6/6
	4500	4000	3750	4000	3750	2441	5775	1595	1216	6/6
	4700	4000	3750	4000	3750	2507	5975	1661	1282	6/6
	5000	4000	3750	4000	3750	2640	6275	1794	1415	6/6
	6000	3480	3230	4000	3750	3005	7275	2159	1780	3/6

**KBD 40 Weichai - KBD 40 Isuzu - KBD 40 Mitsubishi**

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	Ángulo de inclinación ad/at
VM Tele	3000	4000	3750	4000	3750	2390	4275	150	150	6/12
	3300	4000	3750	4000	3750	2540	4575	150	150	6/12
	4000	3800	3550	4000	3750	2940	5275	150	150	6/6
	4500	3500	3250	4000	3750	3190	5775	150	150	6/6
	5000	3100	2850	3700	3450	3440	6275	150	150	6/6
VFM NiHo	3000	4000	3750	4000	3750	2390	4275	1544	1165	6/12
	3500	4000	3750	4000	3750	2640	4775	1794	1415	6/12
	4000	3800	3550	4000	3750	2890	5275	2044	1665	6/12
VFHM Triple	3920	3900	3650	3900	3650	2245	5195	1399	1020	6/6
	4350	3800	3550	3800	3550	2390	5625	1544	1165	6/6
	4500	3500	3250	3500	3250	2441	5775	1595	1216	6/6
	4700	3400	3150	3400	3150	2507	5975	1661	1282	6/6
	5000	3000	2750	3600	3350	2640	6275	1794	1415	6/6
	6000	2000	1750	3200	2950	3005	7275	2159	1780	3/6

**KBD 50S Kohler - KBD 50S Deutz 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	Ángulo de inclinación ad/at
VM Tele	3000	5000	4750	5000	4750	2390	4275	150	150	6/12
	3300	5000	4750	5000	4750	2540	4575	150	150	6/12
	4000	5000	4750	5000	4750	2940	5275	150	150	6/6
	4500	5000	4750	5000	4750	3190	5775	150	150	6/6
	5000	5000	4750	5000	4750	3440	6275	150	150	6/6
VFM NiHo	3000	5000	4750	5000	4750	2390	4275	1544	1165	6/12
	3500	5000	4750	5000	4750	2640	4775	1794	1415	6/12
	4000	5000	4750	5000	4750	2890	5275	2044	1665	6/12
VFHM Triple	3920	5000	4750	5000	4750	2245	5195	1399	1020	6/6
	4350	5000	4750	5000	4750	2390	5625	1544	1165	6/6
	4500	5000	4750	5000	4750	2441	5775	1595	1216	6/6
	4700	5000	4750	5000	4750	2507	5975	1661	1282	6/6
	5000	5000	4750	5000	4750	2640	6275	1794	1415	6/6
	6000	4480	4230	5000	4750	3005	7275	2159	1780	3/6

**KBD 50S Weichai - KBD 50S Isuzu - KBD 50S Mitsubishi**

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	Ángulo de inclinación ad/at
VM Tele	3000	5000	4750	5000	4750	2390	4275	150	150	6/12
	3300	5000	4750	5000	4750	2540	4575	150	150	6/12
	4000	4600	4350	4600	4350	2940	5275	150	150	6/6
	4500	4500	4250	4800	4550	3190	5775	150	150	6/6
	5000	4000	3750	4600	4350	3440	6275	150	150	6/6
VFM NiHo	3000	5000	4750	5000	4750	2390	4275	1544	1165	6/12
	3500	5000	4750	5000	4750	2640	4775	1794	1415	6/12
	4000	4600	4350	5000	4750	2890	5275	2044	1665	6/12
VFHM Triple	3920	4800	4550	4800	4550	2245	5195	1399	1020	6/6
	4350	4700	4450	4700	4450	2390	5625	1544	1165	6/6
	4500	4500	4250	4500	4250	2441	5775	1595	1216	6/6
	4700	4200	3950	4200	3950	2507	5975	1661	1282	6/6
	5000	3800	3550	4500	4250	2640	6275	1794	1415	6/6
	6000	2500	2250	4000	3750	3005	7275	2159	1780	3/6

## KBD/G 40-50S



Para aplicaciones más pesadas, Baoli ofrece las carretillas elevadoras KBD 40 y KBD 50S con motor diesel y las KBG 40 y KBG 50S con motor GLP. Estas carretillas están disponibles con capacidades de carga de 4,0 y 5,0 toneladas a 500 mm de centro de carga.

Las KBD/G 40-50S están disponibles con motores Deutz y HDI que cumplen la normativa EU5. Para los mercados en los que no se requiere la conformidad CE, es posible seleccionar motores Isuzu, Mitsubishi o Weichai Diesel y motores PSI LPG.

La KBD 40-50S es extremadamente versátil y puede utilizarse en entornos de trabajo duro, así como en manipulaciones muy precisas. Está equipado con una transmisión muy precisa,

desarrollada por Baoli utilizando tecnologías de KION Group, y se caracteriza por una buena visibilidad en cualquier dirección y un lugar de trabajo confortable. Los KBD/G 40-50S son muy maniobrables. Están equipados con importantes ayudas a la conducción: el selector electrónico del sentido de la marcha, palancas hidráulicas de fácil acceso, un tablero de instrumentos con pantalla multifunción y el pedal de freno de estacionamiento. El KBD/G 40-50S está diseñado para convertirse en la referencia en términos de estabilidad en su segmento de mercado. Las elevadas capacidades residuales se traducen en una mayor seguridad de la carretilla. Un diseño optimizado y sencillo garantiza la facilidad de las operaciones de mantenimiento.

### Tecnología

- ✓ Transmisión hidrodinámica de alta calidad
- ✓ Dos velocidades disponibles para adaptarse a diferentes aplicaciones
- ✓ Pedal de arrastre para manipulaciones de alta precisión
- ✓ Mástil robusto: dos etapas, dos etapas de elevación libre, tres etapas de elevación libre
- ✓ Cilindros de elevación amortiguados durante el descenso
- ✓ Selector electrónico del sentido de la marcha
- ✓ Capó metálico del compartimento del motor para una máxima resistencia y funcionalidad.



### Ergonomía y lugar de trabajo

- ✓ Robusta cabina del conductor para una excelente visibilidad
- ✓ Volante de diámetro reducido (300 mm) para una excelente maniobrabilidad
- ✓ Palancas hidráulicas a la derecha del operador para un máximo confort
- ✓ Salpicadero del operador con pantalla multifunción
- ✓ Freno de estacionamiento activado con el pie
- ✓ Asiento y columna de dirección ajustables
- ✓ Asiento del conductor muy espacioso y estribo del operador de gran tamaño
- ✓ Disponible en media cabina y en cabina completa.

