



KBD 15 - 35



KBD 40 - 50S

1.1	Costruttore		KION BAOLI	KION BAOLI	KION BAOLI
1.2	Modello		KBD 25 Xinchang	KBD 25 Mitsubishi	KBD 25 Isuzu
1.3	Trazione: elettrica, diesel, benzina, GPL		Diesel	Diesel	Diesel
1.4	Tipo di guida: manuale, operatore in piedi, operatore seduto		Seduto	Seduto	Seduto
1.5	Portata	Q (t)	2.5	2.5	2.5
1.6	Baricentro del carico	c (mm)	500	500	500
1.8	Distanza del carico	x (mm)	484	484	484
1.9	Interasse	y (mm)	1700	1700	1700
2.1	Peso proprio	Kg	3960	3950	3950
2.2	Peso sull'asse a carico ant/post	Kg	5980/680	6340/610	6340/610
2.3	Peso sull'asse a vuoto ant/post	Kg	1680/2280	1880/2250	1880/2250
3.1	Gommatura		SE	SE	SE
3.2	Dimensione gomme anteriori		28x9-15-14PR	28x9-15-14PR	28x9-15-14PR
3.3	Dimensione gomme posteriori		6,50-10-10PR	6,50-10-10PR	6,50-10-10PR
3.6	Carreggiata anteriore	b10 (mm)	1000	1000	1000
3.7	Carreggiata posteriore	b11 (mm)	970	970	970
4.1	Inclinazione colonna/forche av/ind	α/β (°)	6/12	6/12	6/12
4.2	Altezza colonna abbassata	h1 (mm)	2080	2080	2080
4.3	Alzata libera	h2 (mm)	140	140	140
4.4	Altezza di sollevamento	h3 (mm)	3000	3000	3000
4.5	Altezza colonna sfilata	h4 (mm)	4050	4050	4050
4.7	Altezza tetto di protezione	h6 (mm)	2108	2108	2108
4.8	Altezza sedile	h7 (mm)	1085	1085	1085
4.12	Altezza gancio di traino	h10 (mm)	300	300	300
4.19	Lunghezza totale	l1 (mm)	3730	3730	3730
4.20	Lunghezza incluso spessore forche	l2 (mm)	2660	2660	2660
4.21	Larghezza totale	b1/b2 (mm)	1225	1225	1225
4.22	Dimensioni forche in accordo a ISO 2331	s/e/l (mm)	40/122/1070	40/122/1070	40/122/1070
4.23	Classe/tipo piastra portaforche in accordo a ISO 2328 A, B		II A	II A	II A
4.24	Larghezza piastra portaforche	b3 (mm)	1040	1040	1040
4.31	Distanza dal suolo sotto la colonna a carico	m1 (mm)	135	135	135
4.32	Distanza dal suolo sotto l'asse anteriore a carico	m2 (mm)	140	140	140
4.34.1	Corridoio stivaggio 1000 x 1200 trasversale	Ast (mm)	4124	4124	4124
4.34.2	Corridoio stivaggio 800 x 1200 longitudinale	Ast (mm)	3924	3924	3924
4.35	Raggio di volta	Wa (mm)	2440	2440	2440
4.36	Minimo raggio interno di curvatura	b13 (mm)	810	810	810
5.1	Velocità di marcia a carico/a vuoto	km/h	18,5/20	15/16,2	15/16,2
5.2	Velocità di sollevamento a carico/a vuoto	m/s	0,320/0,530	0,495/0,655	0,495/0,655
5.3	Velocità di abbassamento a carico/a vuoto	m/s	0,475/0,360	0,485/0,370	0,485/0,370
5.5	Sforzo al gancio a carico/a vuoto	kN	15/10	15/10	15/10
5.7	Pendenza superabile a carico/a vuoto	%	20	20	20
5.10	Freno di servizio		Mecc/Idr	Mecc/Idr	Mecc/Idr
7.1	Costruttore/modello motore		Xinchang	Mitsubishi S4S	Isuzu C240
7.2	Potenza motore in accordo a ISO 1585	kW	36,8-40	35.3	34.6
7.3	Numero di giri nominale	min-1	2670	2250	2500
7.4	Numero di cilindri/cilindrata	cm3	4/2670	4/3331	4/2369
7.5	Consumo di carburante in accordo al ciclo VDI	l/h or kg/h	-	-	-
7.9	Tensione di bordo del veicolo	V	12	12	12
8.1	Tipo di trasmissione / trazione		Meccanico	Idrodinamico	Idrodinamico
10.4	Capacità serbatoio carburante	l/kg	52/45	52/45	52/45
10.8	Gancio di traino, tipo DIN		Perno	Perno	Perno

1.1	Costruttore		KION BAOLI	KION BAOLI	KION BAOLI
1.2	Modello		KBD 30 Xinchang	KBD 30 Mitsubishi	KBD 30 Isuzu
1.3	Trazione: elettrica, diesel, benzina, GPL		Diesel	Diesel	Diesel
1.4	Tipo di guida: manuale, operatore in piedi, operatore seduto		Seduto	Seduto	Seduto
1.5	Portata	Q (t)	3,0	3,0	3,0
1.6	Baricentro del carico	c (mm)	500	500	500
1.8	Distanza del carico	x (mm)	484	484	484
1.9	Interasse	y (mm)	1700	1700	1700
2.1	Peso proprio	Kg	4320	4400	4400
2.2	Peso sull'asse a carico ant/post	Kg	6400/860	6610/580	6610/580
2.3	Peso sull'asse a vuoto ant/post	Kg	1700/2600	1820/2640	1820/2640
3.1	Gommatura		SE	SE	SE
3.2	Dimensione gomme anteriori		28x9-15-14PR	28x9-15-14PR	28x9-15-14PR
3.3	Dimensione gomme posteriori		6,50-10-10PR	6,50-10-10PR	6,50-10-10PR
3.6	Carreggiata anteriore	b10 (mm)	1000	1000	1000
3.7	Carreggiata posteriore	b11 (mm)	970	970	970
4.1	Inclinazione colonna/forche av/ind	α/β (°)	6/12	6/12	6/12
4.2	Altezza colonna abbassata	h1 (mm)	2080	2080	2080
4.3	Alzata libera	h2 (mm)	145	145	145
4.4	Altezza di sollevamento	h3 (mm)	3000	3000	3000
4.5	Altezza colonna sfilata	h4 (mm)	4273	4273	4273
4.7	Altezza tetto di protezione	h6 (mm)	2090	2108	2108
4.8	Altezza sedile	h7 (mm)	1070	1070	1070
4.12	Altezza gancio di traino	h10 (mm)	300	300	300
4.19	Lunghezza totale	l1 (mm)	3780	3780	3780
4.20	Lunghezza incluso spessore forche	l2 (mm)	2710	2710	2710
4.21	Larghezza totale	b1/b2 (mm)	1225	1225	1225
4.22	Dimensioni forche in accordo a ISO 2331	s/e/l (mm)	45/125/1070	45/125/1070	45/125/1070
4.23	Classe/tipo piastra portaforche in accordo a ISO 2328 A, B		III A	III A	III A
4.24	Larghezza piastra portaforche	b3 (mm)	1100	1100	1100
4.31	Distanza dal suolo sotto la colonna a carico	m1 (mm)	135	135	135
4.32	Distanza dal suolo sotto l'asse anteriore a carico	m2 (mm)	140	140	140
4.34.1	Corridoio stivaggio 1000 x 1200 trasversale	Ast (mm)	4144	4144	4144
4.34.2	Corridoio stivaggio 800 x 1200 longitudinale	Ast (mm)	3944	3944	3944
4.35	Raggio di volta	Wa (mm)	2460	2460	2460
4.36	Minimo raggio interno di curvatura	b13 (mm)	810	810	810
5.1	Velocità di marcia a carico/a vuoto	km/h	18,5/20	16,5/17	16,5/17
5.2	Velocità di sollevamento a carico/a vuoto	m/s	0,400/0,430	0,520/0,595	0,520/0,595
5.3	Velocità di abbassamento a carico/a vuoto	m/s	0,450/0,400	0,475/0,390	0,475/0,390
5.5	Sforzo al gancio a carico/a vuoto	kN	15/10	15/10	15/10
5.7	Pendenza superabile a carico/a vuoto	%	20	20	20
5.10	Freno di servizio		Mecc/Idr	Mecc/Idr	Mecc/Idr
7.1	Costruttore/modello motore		Xinchang	Mitsubishi S4S	Isuzu C240
7.2	Potenza motore in accordo a ISO 1585	kW	36,8-40	35,3	34,6
7.3	Numero di giri nominale	min-1	2670	2250	2500
7.4	Numero di cilindri/cilindrata	cm3	4/2670	4/3331	4/2369
7.5	Consumo di carburante in accordo al ciclo VDI	l/h or kg/h	-	-	-
7.9	Tensione di bordo del veicolo	V	12	12	12
8.1	Tipo di trasmissione / trazione		Mechanical / Hydraulic torque converter	Idrodinamico	Idrodinamico
10.4	Capacità serbatoio carburante	l/kg	52/45	52/45	52/45
10.8	Gancio di traino, tipo DIN		Perno	Perno	Perno

1.1	Costruttore		KION BAOLI	KION BAOLI	KION BAOLI
1.2	Modello		KBD 35 Xinchang	KBD 35 Mitsubishi	KBD 40 Kohler
1.3	Trazione: elettrica, diesel, benzina, GPL		Diesel	Diesel	Diesel
1.4	Tipo di guida: manuale, operatore in piedi, operatore seduto		Seduto	Seduto	Seduto
1.5	Portata	Q (t)	3.5	3.5	4,0
1.6	Baricentro del carico	c (mm)	500	500	500
1.8	Distanza del carico	x (mm)	484	484	562
1.9	Interasse	y (mm)	1700	1700	2000
2.1	Peso proprio	Kg	4700	4880	6380
2.2	Peso sull'asse a carico ant/post	Kg	7080/1140	7300/1100	9270/1250
2.3	Peso sull'asse a vuoto ant/post	Kg	1480/3240	1640/3240	3020/3360
3.1	Gommatura		SE	SE	SE
3.2	Dimensione gomme anteriori		28x9-15-14PR	28x9-15-14PR	300-15-20PR
3.3	Dimensione gomme posteriori		6,50-10-10PR	6,50-10-10PR	7,00-12-12PR
3.6	Carreggiata anteriore	b10 (mm)	1000	1000	1180
3.7	Carreggiata posteriore	b11 (mm)	970	970	1190
4.1	Inclinazione colonna/forche av/ind	α/β (°)	6/12	6/12	6/12
4.2	Altezza colonna abbassata	h1 (mm)	2230	2230	2390
4.3	Alzata libera	h2 (mm)	145	145	150
4.4	Altezza di sollevamento	h3 (mm)	3000	3000	3000
4.5	Altezza colonna sfilata	h4 (mm)	4273	4273	4275
4.7	Altezza tetto di protezione	h6 (mm)	2108	2108	2260
4.8	Altezza sedile	h7 (mm)	1085	1085	1280
4.12	Altezza gancio di traino	h10 (mm)	300	300	380
4.19	Lunghezza totale	l1 (mm)	3880	3880	4180
4.20	Lunghezza incluso spessore forche	l2 (mm)	2810	2810	3110
4.21	Larghezza totale	b1/b2 (mm)	1296	1296	1485
4.22	Dimensioni forche in accordo a ISO 2331	s/e/l (mm)	50/125/1070	50/125/1070	50/150/1070
4.23	Classe/tipo piastra portaforche in accordo a ISO 2328 A, B		III A	III A	III A
4.24	Larghezza piastra portaforche	b3 (mm)	1100	1100	1380
4.31	Distanza dal suolo sotto la colonna a carico	m1 (mm)	135	135	145
4.32	Distanza dal suolo sotto l'asse anteriore a carico	m2 (mm)	140	140	180
4.34.1	Corridoio stivaggio 1000 x 1200 trasversale	Ast (mm)	4224	4224	4552
4.34.2	Corridoio stivaggio 800 x 1200 longitudinale	Ast (mm)	4024	4024	4352
4.35	Raggio di volta	Wa (mm)	2540	2540	2790
4.36	Minimo raggio interno di curvatura	b13 (mm)	810	810	900
5.1	Velocità di marcia a carico/a vuoto	km/h	19/20,5	16/17	23/25
5.2	Velocità di sollevamento a carico/a vuoto	m/s	0,450/0,480	0,560/0,585	0,450/0,500
5.3	Velocità di abbassamento a carico/a vuoto	m/s	0,470/0,430	0,490/0,395	0,400/0,320
5.5	Sforzo al gancio a carico/a vuoto	kN	17/10	16/10	20
5.7	Pendenza superabile a carico/a vuoto	%	15	15	20
5.10	Freno di servizio		Mecc/Idr	Mecc/Idr	Mecc/Idr
7.1	Costruttore/modello motore		Xinchang	Mitsubishi S4S	Kohler KDI2504
7.2	Potenza motore in accordo a ISO 1585	kW	45	35.3	55.4
7.3	Numero di giri nominale	min-1	2500	2250	2200
7.4	Numero di cilindri/cilindrata	cm3	4/3168	4/3331	4/2482
7.5	Consumo di carburante in accordo al ciclo VDI	l/h or kg/h	-	-	-
7.9	Tensione di bordo del veicolo	V	12	12	12
8.1	Tipo di trasmissione / trazione		Mechanical / Hydraulic torque converter	Idrodinamico	Idrodinamico
10.4	Capacità serbatoio carburante	l/kg	52/45	52/45	90/75
10.8	Gancio di traino, tipo DIN		Perno	Perno	Perno

1.1	Costruttore		KION BAOLI	KION BAOLI	KION BAOLI
1.2	Modello		KBD 40 Deutz EU5	KBD 40 Weichai	KBD 40 Isuzu
1.3	Trazione: elettrica, diesel, benzina, GPL		Diesel	Diesel	Diesel
1.4	Tipo di guida: manuale, operatore in piedi, operatore seduto		Seduto	Seduto	Seduto
1.5	Portata	Q (t)	4,0	4,0	4,0
1.6	Baricentro del carico	c (mm)	500	500	500
1.8	Distanza del carico	x (mm)	562	562	562
1.9	Interasse	y (mm)	2000	2000	2000
2.1	Peso proprio	Kg	6800	6780	6780
2.2	Peso sull'asse a carico ant/post	Kg	9627/1243	9830/1250	9830/1250
2.3	Peso sull'asse a vuoto ant/post	Kg	2731/3676	3340/3440	3340/3440
3.1	Gommatura		SE	SE	SE
3.2	Dimensione gomme anteriori		300-15-20PR	300-15-20PR	300-15-20PR
3.3	Dimensione gomme posteriori		7,00-12-12PR	7,00-12-12PR	7,00-12-12PR
3.6	Carreggiata anteriore	b10 (mm)	1180	1180	1180
3.7	Carreggiata posteriore	b11 (mm)	1190	1190	1190
4.1	Inclinazione colonna/forche av/ind	α/β (°)	6/12	6/12	6/12
4.2	Altezza colonna abbassata	h1 (mm)	2390	2390	2390
4.3	Alzata libera	h2 (mm)	150	150	150
4.4	Altezza di sollevamento	h3 (mm)	3000	3000	3000
4.5	Altezza colonna sfilata	h4 (mm)	4275	4275	4275
4.7	Altezza tetto di protezione	h6 (mm)	2260	2260	2260
4.8	Altezza sedile	h7 (mm)	1315	1280	1280
4.12	Altezza gancio di traino	h10 (mm)	380	380	380
4.19	Lunghezza totale	l1 (mm)	4180	4180	4180
4.20	Lunghezza incluso spessore forche	l2 (mm)	3110	3110	3110
4.21	Larghezza totale	b1/b2 (mm)	1485	1485	1485
4.22	Dimensioni forche in accordo a ISO 2331	s/e/l (mm)	50/150/1070	50/150/1070	50/150/1070
4.23	Classe/tipo piastra portaforche in accordo a ISO 2328 A, B		III A	III A	III A
4.24	Larghezza piastra portaforche	b3 (mm)	1380	1380	1380
4.31	Distanza dal suolo sotto la colonna a carico	m1 (mm)	145	145	145
4.32	Distanza dal suolo sotto l'asse anteriore a carico	m2 (mm)	180	180	180
4.34.1	Corridoio stivaggio 1000 x 1200 trasversale	Ast (mm)	4552	4552	4552
4.34.2	Corridoio stivaggio 800 x 1200 longitudinale	Ast (mm)	4752	4352	4352
4.35	Raggio di volta	Wa (mm)	2790	2790	2790
4.36	Minimo raggio interno di curvatura	b13 (mm)	900	900	900
5.1	Velocità di marcia a carico/a vuoto	km/h	24/25	25,3/26,2	25,3/26,2
5.2	Velocità di sollevamento a carico/a vuoto	m/s	0,440/0,530	0,456/0,528	0,456/0,528
5.3	Velocità di abbassamento a carico/a vuoto	m/s	0,420/0,290	0,455/0,320	0,455/0,320
5.5	Sforzo al gancio a carico/a vuoto	kN	25/23	24	24
5.7	Pendenza superabile a carico/a vuoto	%	20	20	20
5.10	Freno di servizio		Mecc/Idr	Mecc/Idr	Mecc/Idr
7.1	Costruttore/modello motore		Deutz TCD2.9 L4	Weichai WP4.1	Isuzu 6BG1 QC-05
7.2	Potenza motore in accordo a ISO 1585	kW	55.4	62.5	68
7.3	Numero di giri nominale	min-1	2300	2300	2000
7.4	Numero di cilindri/cilindrata	cm3	4/2900	4/4090	6/6494
7.5	Consumo di carburante in accordo al ciclo VDI	l/h or kg/h	5,1 l/h	10	-
7.9	Tensione di bordo del veicolo	V	12	24	24
8.1	Tipo di trasmissione / trazione		Idrodinamico	Idrodinamico	Idrodinamico
10.4	Capacità serbatoio carburante	l/kg	90	90/75	90/75
10.8	Gancio di traino, tipo DIN		Perno	Perno	Perno

Carrelli Diesel e GPL

KBD 25 Xinchang - KBD 25 Mitsubishi - KBD 25 Isuzu										
Tipo colonna	H3	Portata a baricentro 500 mm	Portata a baricentro 500 mm - con traslatore laterale	Portata a baricentro 500 mm - Ruote gemellate	Portata a baricentro 500 mm - Ruote gemellate - con traslatore laterale	H1	H4 con griglia reggicarico	H2 senza griglia reggicarico	H2 con griglia reggicarico	Angolo di brandeggio av/ind
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	2300	2150	2500	2350	2630	5040	140	140	6/8
	4500	1800	1650	2300	2150	2880	5540	140	140	6/6
	5000	1300	1150	2200	2050	3130	6040	140	140	3/6
	5500	1200	1050	1700	1550	3430	6540	140	140	3/6
VFM 2 stadi	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	2300	2150	2500	2350	2630	5040	1975	1630	6/8
	4500	1800	1650	2300	2150	2880	5540	2225	1880	6/6
VFHM triplex	4350	2000	1850	2400	2250	2130	5390	1500	1130	6/6
	4500	1800	1650	2300	2150	2180	5540	1550	1180	6/6
	4700	1700	1550	2200	2050	2245	5740	1615	1245	6/6
	4800	1700	1550	2200	2050	2280	5840	1650	1280	6/6
	5000	1500	1350	2100	1950	2423	6040	1793	1423	6/6
	5400	1200	1050	2000	1850	2623	6440	1993	1623	3/6
	5500	1100	950	1800	1650	2657	6540	2027	1657	3/6
	6000	800	650	1600	1450	2890	7040	2260	1890	3/6

KBD 30 Xinchang - KBD 30 Mitsubishi - KBD 30 Isuzu										
Tipo colonna	H3	Portata a baricentro 500 mm	Portata a baricentro 500 mm - con traslatore laterale	Portata a baricentro 500 mm - Ruote gemellate	Portata a baricentro 500 mm - Ruote gemellate - con traslatore laterale	H1	H4 con griglia reggicarico	H2 senza griglia reggicarico	H2 con griglia reggicarico	Angolo di brandeggio av/ind
VM Tele	3000	3000	2800	3000	2800	2080	4273	145	145	6/12
	3300	3000	2800	3000	2800	2230	4573	145	145	6/12
	3500	3000	2800	3000	2800	2330	4773	145	145	6/12
	4000	2900	2700	3000	2800	2630	5273	145	145	6/8
	4500	2500	2300	2800	2600	2880	5773	145	145	6/6
	5000	2000	1800	2700	2500	3130	6273	145	145	3/6
VFM 2 stadi	3000	3000	2800	3000	2800	2080	4273	1422	852	6/12
	3300	3000	2800	3000	2800	2230	4573	1572	1002	6/12
	3500	3000	2800	3000	2800	2330	4773	1672	1102	6/12
	4000	2900	2700	3000	2800	2630	5273	1972	1402	6/8
	4500	2500	2300	2800	2600	2880	5773	2222	1652	6/6
VFHM triplex	4350	2600	2400	2900	2700	2130	5623	1501	902	6/6
	4500	2450	2250	2800	2600	2180	5773	1551	952	6/6
	4700	2300	2100	2700	2500	2245	5973	1616	1017	6/6
	4800	2200	2000	2700	2500	2280	6073	1651	1052	6/6
	5000	2000	1800	2600	2400	2423	6273	1794	1195	6/6
	5400	1600	1400	2400	2200	2623	6673	1994	1395	3/6
	5500	1600	1400	2250	2050	2657	6773	2028	1429	3/6
	6000	1100	900	2100	1900	2890	7273	2261	1662	3/6

KBD 35 Xinchang - KBD 35 Mitsubishi

Tipo colonna	H3	Portata a baricentro 500 mm	Portata a baricentro 500 mm - con traslatore laterale	Portata a baricentro 500 mm - Ruote gemellate	Portata a baricentro 500 mm - Ruote gemellate - con traslatore laterale	H1	H4 con griglia reggicarico	H2 senza griglia reggicarico	H2 con griglia reggicarico	Angolo di brandeggio av/ind
VM Tele	3000	3500	3300	3500	3300	2230	4273	145	145	6/12
	3300	3500	3300	3500	3300	2380	4573	145	145	6/12
	3500	3500	3300	3500	3300	2480	4773	145	145	6/12
	4000	3200	3000	3400	3200	2780	5273	145	145	6/8
	4500	2600	2400	3000	2800	3030	5773	145	145	6/6
	5000	2100	1900	2850	2650	3280	6273	145	145	3/6
	5500	-	-	2400	2200	3580	6773	145	145	3/6
VFM 2 stadi	3000	3500	3300	3500	3300	2080	4273	1422	852	6/12
	3300	3500	3300	3500	3300	2230	4573	1572	1002	6/12
	3500	3500	3300	3500	3300	2330	4773	1672	1102	6/12
	4000	3200	3000	3400	3200	2630	5273	1972	1402	6/8
	4500	2600	2400	3000	2800	2880	5773	2222	1652	6/6
VFHM triplex	4000	-	-	-	-	2005	5273	1376	777	6/6
	4350	3000	2800	3000	2800	2130	5623	1501	902	6/6
	4500	3000	2800	3000	2800	2180	5773	1551	952	6/6
	4700	2500	2300	2900	2700	2245	5973	1616	1017	6/6
	4800	2500	2300	2900	2700	2280	6073	1651	1052	6/6
	5000	2400	2200	2850	2650	2423	6273	1794	1195	6/6
	5400	1750	1550	2500	2300	2623	6673	1994	1395	3/6
	5500	1750	1550	2500	2300	2657	6773	2028	1429	3/6
6000	1200	1000	2200	2000	2890	7273	2261	1662	3/6	

KBD 40 Kohler - KBD 40 Deutz EU5

Tipo colonna	H3	Portata a baricentro 500 mm	Portata a baricentro 500 mm - con traslatore laterale	Portata a baricentro 500 mm - Ruote gemellate	Portata a baricentro 500 mm - Ruote gemellate - con traslatore laterale	H1	H4 con griglia reggicarico	H2 senza griglia reggicarico	H2 con griglia reggicarico	Angolo di brandeggio av/ind
VM Tele	3000	4000	3750	4000	3750	2390	4275	150	150	6/12
	3300	4000	3750	4000	3750	2540	4575	150	150	6/12
	3500	4000	3750	4000	3750	2640	4775	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 2 stadi	2610	4000	3750	4000	3750	2195	3885	1349	970	6/12
	2700	4000	3750	4000	3750	2240	3975	1394	1015	6/12
	3000	4000	3750	4000	3750	2390	4275	1544	1165	6/12
	3300	4000	3750	4000	3750	2540	4575	1694	1315	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 triplex	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
	4800	4000	3750	4000	3750	2540	6075	1694	1315	6/6
	5000	4000	3750	4000	3750	2640	6275	1794	1415	6/6
	5400	4000	3750	4000	3750	2765	6675	1919	1540	3/6
	6000	3350	3100	4000	3750	3005	7275	2159	1780	3/6

KBD 40 Weichai - KBD 40 Isuzu

Tipo colonna	H3	Portata a baricentro 500 mm	Portata a baricentro 500 mm - con traslatore laterale	Portata a baricentro 500 mm - Ruote gemellate	Portata a baricentro 500 mm - Ruote gemellate - con traslatore laterale	H1	H4 con griglia reggicarico	H2 senza griglia reggicarico	H2 con griglia reggicarico	Angolo di brandeggio av/ind
VM Tele	3000	4000	3750	4000	3750	2390	4275	150	150	6/12
	3300	4000	3750	4000	3750	2540	4575	150	150	6/12
	3500	4000	3750	4000	3750	2640	4775	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 2 stadi	2610	4000	3750	4000	3750	2195	3885	1349	970	6/12
	2700	4000	3750	4000	3750	2240	3975	1394	1015	6/12
	3000	4000	3750	4000	3750	2390	4275	1544	1165	6/12
	3300	4000	3750	4000	3750	2540	4575	1694	1315	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 triplex	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
	4800	3400	3150	3700	3450	2540	6075	1694	1315	6/6
	5000	3000	2750	3600	3350	2640	6275	1794	1415	6/6
	5400	2800	2550	3400	3150	2765	6675	1919	1540	3/6
	6000	2000	1750	3200	2950	3005	7275	2159	1780	3/6

