



KBD 40 - 50S



KBD 50 - 100

1.1	Gyártó		KION BAOLI	KION BAOLI	KION BAOLI
1.2	A gyártó típusmegnevezése		KBD 40 Kohler	KBD 40 Deutz EU5	KBD 40 Weichai
1.3	Hajtás: elektromos, dízel, benzin, gáz		Dízel	Dízel	Dízel
1.4	Kezelés: kézi, gyalogkíséretű, vezetőállásos, vezetőüléssel, kommissiózó		Vezetőüléssel	Vezetőüléssel	Vezetőüléssel
1.5	Névleges kapacitás / Névleges teherbírás	Q (t)	4,0	4,0	4,0
1.6	Tehersúlypont-távolság	c (mm)	500	500	500
1.8	Tehertávolság, a hajtótengely középpontjáról a villatőig	x (mm)	562	562	562
1.9	Tengelytáv	y (mm)	2000	2000	2000
2.1	Saját tömeg	Kg	6380	6800	6780
2.2	Tengelyterhelés, teherrel, elől/hátul	Kg	9270/1250	9627/1243	9830/1250
2.3	Tengelyterhelés, teher nélkül, elől/hátul	Kg	3020/3360	2731/3676	3340/3440
3.1	Abroncs: tömörgumi, szuperelasztikus, pneumatikus, poliuretán		SE	SE	SE
3.2	Abroncs mérete, elől		300-15-20PR	300-15-20PR	300-15-20PR
3.3	Abroncs mérete, hátul		7,00-12-12PR	7,00-12-12PR	7,00-12-12PR
3.6	Nyomtáv, elől	b10 (mm)	1180	1180	1180
3.7	Nyomtáv, hátul	b11 (mm)	1190	1190	1190
4.1	Oszlop/villakocsi döntés előre/hátra	α/β (°)	6/12	6/12	6/12
4.2	Építési magasság	h1 (mm)	2390	2390	2390
4.3	Szabademelés	h2 (mm)	150	150	150
4.4	Emelés	h3 (mm)	3000	3000	3000
4.5	Legnagyobb magasság, emelőoszlop kitolva	h4 (mm)	4275	4275	4275
4.7	Védőtető magassága (fülke)	h6 (mm)	2260	2260	2260
4.8	Vezetőülés/vezetőállás magassága	h7 (mm)	1280	1315	1280
4.12	Kuplung magasság	h10 (mm)	380	380	380
4.19	Teljes hossz	l1 (mm)	4180	4180	4180
4.20	Hossz a villatőig	l2 (mm)	3110	3110	3110
4.21	Teljes szélesség	b1/b2 (mm)	1485	1485	1485
4.22	Villa méretek ISO 2331	s/e/l (mm)	50/150/1070	50/150/1070	50/150/1070
4.23	Villakocsi ISO 2328, osztály/típus A, B		III A	III A	III A
4.24	Villakocsi szélessége	b3 (mm)	1380	1380	1380
4.31	Szabad távolság a talajtól, teherrel, az emelőoszlop alatt	m1 (mm)	145	145	145
4.32	Szabad távolság a talajtól a tengelytáv közepén	m2 (mm)	180	180	180
4.34.1	Munkafolyosó szélesség 1000 x 1200 rakathoz keresztirányban	Ast (mm)	4552	4552	4552
4.34.2	Munkafolyosó szélesség 800 x 1200 rakathoz keresztirányban	Ast (mm)	4352	4752	4352
4.35	Fordulási sugár	Wa (mm)	2790	2790	2790
4.36	Belső fordulási sugár	b13 (mm)	900	900	900
5.1	Menetsebesség, teherrel/teher nélkül	km/h	23/25	24/25	25,3/26,2
5.2	Emelési sebesség, teherrel/teher nélkül	m/s	0,450/0,500	0,440/0,530	0,456/0,528
5.3	Süllyesztési sebesség, teherrel/teher nélkül	m/s	0,400/0,320	0,420/0,290	0,455/0,320
5.5	Vonóerő, teherrel/teher nélkül	kN	20	25/23	24
5.7	Kapaszkodóképesség teherrel/teher nélkül	%	20	20	20
5.10	Üzemi fék		Mech/Hydr	Mech/Hydr	Mech/Hydr
7.1	Motor gyártója/típusa		Kohler KDI2504	Deutz TCD2.9 L4	Weichai WP4.1
7.2	Motor teljesítménye ISO 1585 szerint	kW	55.4	55.4	62.5
7.3	Névleges fordulatszám	min-1	2200	2300	2300
7.4	Hengerek száma/űrtartalom	cm ³	4/2482	4/2900	4/4090
7.5	Üzemanyag fogyasztás a forgási sebesség maximumánál	l/h or kg/h	-	5,1 l/h	10
7.9	A targonca elektromos rendszerének feszültsége	V	12	12	24
8.1	Menetvezérlés típusa		Hidrodinamikus	Hidrodinamikus	Hidrodinamikus
10.4	Üzemanyag tartály kapacitás	l/kg	90/75	90	90/75
10.8	Vonó kuplung, típus DIN		Pin	Pin	Pin

1.1	Gyártó		KION BAOLI	KION BAOLI	KION BAOLI
1.2	A gyártó típusmegnevezése		KBD 40 Isuzu	KBD 40 Mitsubishi	KBD 50S Kohler
1.3	Hajtás: elektromos, dízel, benzin, gáz		Dízel	Dízel	Dízel
1.4	Kezelés: kézi, gyalogkíséretű, vezetőállásos, vezetőüléssel, kommissiózó		Vezetőüléssel	Vezetőüléssel	Vezetőüléssel
1.5	Névleges kapacitás / Névleges teherbírás	Q (t)	4,0	4,0	5,0
1.6	Tehersúlypont-távolság	c (mm)	500	500	500
1.8	Tehertávolság, a hajtótengely középpontjáról a villatőig	x (mm)	562	562	567
1.9	Tengelytáv	y (mm)	2000	2000	2000
2.1	Saját tömeg	Kg	6780	7240	6980
2.2	Tengelyterhelés, teherrel, elől/hátul	Kg	9830/1250	10240/1100	10800/1320
2.3	Tengelyterhelés, teher nélkül, elől/hátul	Kg	3340/3440	3800/3440	2900/4080
3.1	Abroncs: tömörgumi, szuperelasztikus, pneumatikus, poliuretán		SE	SE	SE
3.2	Abroncs mérete, elől		300-15-20PR	300-15-20PR	300-15-20PR
3.3	Abroncs mérete, hátul		7,00-12-12PR	7,00-12-12PR	7,00-12-12PR
3.6	Nyomtáv, elől	b10 (mm)	1180	1180	1180
3.7	Nyomtáv, hátul	b11 (mm)	1190	1190	1190
4.1	Oszlop/villakocsi döntés előre/hátra	α/β (°)	6/12	6/12	6/12
4.2	Építési magasság	h1 (mm)	2390	2390	2390
4.3	Szabademelés	h2 (mm)	150	150	155
4.4	Emelés	h3 (mm)	3000	3000	3000
4.5	Legnagyobb magasság, emelőoszlop kitolva	h4 (mm)	4275	4275	4275
4.7	Védőtető magassága (fülke)	h6 (mm)	2260	2260	2260
4.8	Vezetőülés/vezetőállás magassága	h7 (mm)	1280	1280	1280
4.12	Kuplung magasság	h10 (mm)	380	380	380
4.19	Teljes hossz	l1 (mm)	4180	4180	4230
4.20	Hossz a villatőig	l2 (mm)	3110	3110	3160
4.21	Teljes szélesség	b1/b2 (mm)	1485	1485	1485
4.22	Villa méretek ISO 2331	s/e/l (mm)	50/150/1070	50/140/1070	55/150/1070
4.23	Villakocsi ISO 2328, osztály/típus A, B		III A	III A	III A
4.24	Villakocsi szélessége	b3 (mm)	1380	1380	1380
4.31	Szabad távolság a talajtól, teherrel, az emelőoszlop alatt	m1 (mm)	145	145	145
4.32	Szabad távolság a talajtól a tengelytáv közepén	m2 (mm)	180	180	180
4.34.1	Munkafolyosó szélesség 1000 x 1200 rakathoz keresztirányban	Ast (mm)	4552	4627	4597
4.34.2	Munkafolyosó szélesség 800 x 1200 rakathoz keresztirányban	Ast (mm)	4352	4627	4397
4.35	Fordulási sugár	Wa (mm)	2790	2790	2830
4.36	Belső fordulási sugár	b13 (mm)	900	900	900
5.1	Menetsebesség, teherrel/teher nélkül	km/h	25,3/26,2	24,4/25,3	23/25
5.2	Emelési sebesség, teherrel/teher nélkül	m/s	0,456/0,528	0,440/0,530	0,450/0,500
5.3	Süllyesztési sebesség, teherrel/teher nélkül	m/s	0,455/0,320	0,420/0,290	0,400/0,320
5.5	Vonóerő, teherrel/teher nélkül	kN	24	24	20
5.7	Kapaszkodóképesség teherrel/teher nélkül	%	20	20	20
5.10	Üzemi fék		Mech/Hydr	Mech/Hydr	Mech/Hydr
7.1	Motor gyártója/típusa		Isuzu 6BG1 QC-05	Mitsubishi S6S	Kohler KDI2504
7.2	Motor teljesítménye ISO 1585 szerint	kW	68	52	55.4
7.3	Névleges fordulatszám	min-1	2000	2300	2200
7.4	Hengerek száma/űrtartalom	cm3	6/6494	6/4966	4/2482
7.5	Üzemanyag fogyasztás a forgási sebesség maximumánál	l/h or kg/h	-	6.15	-
7.9	A targonca elektromos rendszerének feszültsége	V	24	24	12
8.1	Menetvezérlés típusa		Hidrodinamikus	Hidrodinamikus	Hidrodinamikus
10.4	Üzemanyag tartály kapacitás	l/kg	90/75	90/75	90/75
10.8	Vonó kuplung, típus DIN		Pin	Pin	Pin

1.1	Gyártó		KION BAOLI	KION BAOLI	KION BAOLI
1.2	A gyártó típusmegnevezése		KBD 50S Deutz EU5	KBD 50S Weichai	KBD 50S Isuzu
1.3	Hajtás: elektromos, dízel, benzin, gáz		Dízel	Dízel	Dízel
1.4	Kezelés: kézi, gyalogkíséretű, vezetőállásos, vezetőüléssel, kommissiózó		Vezetőüléssel	Vezetőüléssel	Vezetőüléssel
1.5	Névleges kapacitás / Névleges teherbírás	Q (t)	5,0	5,0	5,0
1.6	Tehersúlypont-távolság	c (mm)	500	500	500
1.8	Tehertávolság, a hajtótengely középpontjáról a villatőig	x (mm)	567	567	567
1.9	Tengelytáv	y (mm)	2000	2000	2000
2.1	Saját tömeg	Kg	7340	7380	7380
2.2	Tengelyterhelés, teherrel, elől/hátul	Kg	11000/1420	11360/1320	11360/1320
2.3	Tengelyterhelés, teher nélkül, elől/hátul	Kg	3120/4200	3220/4160	3220/4160
3.1	Abroncs: tömörgumi, szuperelasztikus, pneumatikus, poliuretán		SE	SE	SE
3.2	Abroncs mérete, elől		300-15-20PR	300-15-20PR	300-15-20PR
3.3	Abroncs mérete, hátul		7,00-12-12PR	7,00-12-12PR	7,00-12-12PR
3.6	Nyomtáv, elől	b10 (mm)	1180	1180	1180
3.7	Nyomtáv, hátul	b11 (mm)	1190	1190	1190
4.1	Oszlop/villakocsi döntés előre/hátra	α/β (°)	6/12	6/12	6/12
4.2	Építési magasság	h1 (mm)	2390	2390	2390
4.3	Szabademelés	h2 (mm)	150	155	155
4.4	Emelés	h3 (mm)	3000	3000	3000
4.5	Legnagyobb magasság, emelőoszlop kitolva	h4 (mm)	4275	4275	4275
4.7	Védőtető magassága (fülke)	h6 (mm)	2260	2260	2260
4.8	Vezetőülés/vezetőállás magassága	h7 (mm)	1315	1280	1280
4.12	Kuplung magasság	h10 (mm)	380	380	380
4.19	Teljes hossz	l1 (mm)	4230	4230	4230
4.20	Hossz a villatőig	l2 (mm)	3160	3160	3160
4.21	Teljes szélesség	b1/b2 (mm)	1485	1485	1485
4.22	Villa méretek ISO 2331	s/e/l (mm)	55/150/1070	55/150/1070	55/150/1070
4.23	Villakocsi ISO 2328, osztály/típus A, B		III A	III A	III A
4.24	Villakocsi szélessége	b3 (mm)	1380	1380	1380
4.31	Szabad távolság a talajtól, teherrel, az emelőoszlop alatt	m1 (mm)	145	145	145
4.32	Szabad távolság a talajtól a tengelytáv közepén	m2 (mm)	180	180	180
4.34.1	Munkafolyosó szélesség 1000 x 1200 rakathoz keresztirányban	Ast (mm)	4597	4597	4597
4.34.2	Munkafolyosó szélesség 800 x 1200 rakathoz keresztirányban	Ast (mm)	4397	4397	4397
4.35	Fordulási sugár	Wa (mm)	2830	2830	2830
4.36	Belső fordulási sugár	b13 (mm)	900	900	900
5.1	Menetsebesség, teherrel/teher nélkül	km/h	24/25	25,3/26,2	25,3/26,2
5.2	Emelési sebesség, teherrel/teher nélkül	m/s	0,440/0,530	0,456/0,528	0,456/0,528
5.3	Süllyesztési sebesség, teherrel/teher nélkül	m/s	0,420/0,290	0,455/0,320	0,455/0,320
5.5	Vonóerő, teherrel/teher nélkül	kN	25/23	24	24
5.7	Kapaszkodóképesség teherrel/teher nélkül	%	20	20	20
5.10	Üzemi fék		Mech/Hydr	Mech/Hydr	Mech/Hydr
7.1	Motor gyártója/típusa		Deutz TCD2.9 L4	Weichai WP4.1	Isuzu 6BG1 QC-05
7.2	Motor teljesítménye ISO 1585 szerint	kW	55.4	62.5	68
7.3	Névleges fordulatszám	min-1	2300	2300	2000
7.4	Hengerek száma/űrtartalom	cm ³	4/2900	4/4090	6/6494
7.5	Üzemanyag fogyasztás a forgási sebesség maximumánál	l/h or kg/h	5,4 l/h	12	-
7.9	A targonca elektromos rendszerének feszültsége	V	12	24	24
8.1	Menetvezérlés típusa		Hidrodinamikus	Hidrodinamikus	Hidrodinamikus
10.4	Üzemanyag tartály kapacitás	l/kg	90	90/75	90/75
10.8	Vonó kuplung, típus DIN		Pin	Pin	Pin

1.1	Gyártó		KION BAOLI	KION BAOLI	KION BAOLI
1.2	A gyártó típusmegnevezése		KBD 50S Mitsubishi	KBD 50 Isuzu	KBD 50 Cummins
1.3	Hajtás: elektromos, dízel, benzin, gáz		Dízel	Dízel	Dízel
1.4	Kezelés: kézi, gyalogkíséretű, vezetőállásos, vezetőüléssel, kommissiózó		Vezetőüléssel	Vezetőüléssel	Vezetőüléssel
1.5	Névleges kapacitás / Névleges teherbírás	Q (t)	5,0	5,0	5,0
1.6	Tehersúlypont-távolság	c (mm)	500	600	600
1.8	Tehertávolság, a hajtótengely középpontjáról a villatőig	x (mm)	567	622	622
1.9	Tengelytáv	y (mm)	2000	2250	2250
2.1	Saját tömeg	Kg	7780	8400	8400
2.2	Tengelyterhelés, teherrel, elől/hátul	Kg	11330/1450	12080/1420	12080/1420
2.3	Tengelyterhelés, teher nélkül, elől/hátul	Kg	3160/4620	4220/4260	4220/4260
3.1	Abroncs: tömörgumi, szuperelasztikus, pneumatikus, poliuretán		SE	SE	SE
3.2	Abroncs mérete, elől		300-15-20PR	8,25-15-14PR	8,25-15-14PR
3.3	Abroncs mérete, hátul		7,00-12-12PR	8,25-15-14PR	8,25-15-14PR
3.6	Nyomtáv, elől	b10 (mm)	1180	1470	1470
3.7	Nyomtáv, hátul	b11 (mm)	1190	1700	1700
4.1	Oszlop/villakocsi döntés előre/hátra	α/β (°)	6/12	6/12	6/12
4.2	Építési magasság	h1 (mm)	2390	2500	2500
4.3	Szabademelés	h2 (mm)	155	205	205
4.4	Emelés	h3 (mm)	3000	3000	3000
4.5	Legnagyobb magasság, emelőoszlop kitolva	h4 (mm)	4275	4429	4429
4.7	Védőtető magassága (fülke)	h6 (mm)	2260	2445	2445
4.8	Vezetőülés/vezetőállás magassága	h7 (mm)	1280	1395	1395
4.12	Kuplung magasság	h10 (mm)	380	356	356
4.19	Teljes hossz	l1 (mm)	4230	4737	4737
4.20	Hossz a villatőig	l2 (mm)	3160	3517	3517
4.21	Teljes szélesség	b1/b2 (mm)	1485	1995	1995
4.22	Villa méretek ISO 2331	s/e/l (mm)	55/150/1070	55/150/1220	55/150/1220
4.23	Villakocsi ISO 2328, osztály/típus A, B		III A	IV A	IV A
4.24	Villakocsi szélessége	b3 (mm)	1380	1845	1845
4.31	Szabad távolság a talajtól, teherrel, az emelőoszlop alatt	m1 (mm)	145	160	160
4.32	Szabad távolság a talajtól a tengelytáv közepén	m2 (mm)	180	190	190
4.34.1	Munkafolyosó szélesség 1000 x 1200 rakathoz keresztirányban	Ast (mm)	4667	5162	5162
4.34.2	Munkafolyosó szélesség 800 x 1200 rakathoz keresztirányban	Ast (mm)	4667	4962	4962
4.35	Fordulási sugár	Wa (mm)	2830	3340	3340
4.36	Belső fordulási sugár	b13 (mm)	900	1095	1095
5.1	Menetsebesség, teherrel/teher nélkül	km/h	24,4/25,3	27/29	27/29
5.2	Emelési sebesség, teherrel/teher nélkül	m/s	0,440/0,530	0,400/0,560	0,400/0,560
5.3	Süllyesztési sebesség, teherrel/teher nélkül	m/s	0,420/0,290	0,480/0,380	0,480/0,380
5.5	Vonóerő, teherrel/teher nélkül	kN	24	53	53
5.7	Kapaszkodóképesség teherrel/teher nélkül	%	20	20	20
5.10	Üzemi fék		Mech/Hydr	Mech/Hydr	Mech/Hydr
7.1	Motor gyártója/típusa		Mitsubishi S6S	Isuzu 6BG1QC-02	Cummins QSB4.5
7.2	Motor teljesítménye ISO 1585 szerint	kW	52	82.5	82
7.3	Névleges fordulatszám	min-1	2300	2000	2200
7.4	Hengerek száma/űrtartalom	cm ³	6/4966	6/6494	4/4500
7.5	Üzemanyag fogyasztás a forgási sebesség maximumánál	l/h or kg/h	-	-	-
7.9	A targonca elektromos rendszerének feszültsége	V	24	24	24
8.1	Menetvezérlés típusa		Hidrodinamikus	Hidrodinamikus	Hidrodinamikus
10.4	Üzemanyag tartály kapacitás	l/kg	90/75	100	100
10.8	Vonó kuplung, típus DIN		Pin	Pin	Pin

1.1	Gyártó		KION BAOLI	KION BAOLI	KION BAOLI
1.2	A gyártó típusmegnevezése		KBD 50 Doosan	KBD 60 Isuzu	KBD 60 Cummins
1.3	Hajtás: elektromos, dízel, benzin, gáz		Dízel	Dízel	Dízel
1.4	Kezelés: kézi, gyalogkíséretű, vezetőállásos, vezetőüléssel, kommissiózó		Vezetőüléssel	Vezetőüléssel	Vezetőüléssel
1.5	Névleges kapacitás / Névleges teherbírás	Q (t)	5,0	6,0	6,0
1.6	Tehersúlypont-távolság	c (mm)	600	600	600
1.8	Tehertávolság, a hajtótengely középpontjáról a villatőig	x (mm)	622	627	627
1.9	Tengelytáv	y (mm)	2250	2250	2250
2.1	Saját tömeg	Kg	8815	9000	9000
2.2	Tengelyterhelés, teherrel, elől/hátul	Kg	12295/1520	13450/1590	13450/1590
2.3	Tengelyterhelés, teher nélkül, elől/hátul	Kg	3720/5095	4080/4960	4080/4960
3.1	Abroncs: tömörgumi, szuperelasztikus, pneumatikus, poliuretán		SE	SE	SE
3.2	Abroncs mérete, elől		8,25-15-14PR	8,25-15-14PR	8,25-15-14PR
3.3	Abroncs mérete, hátul		8,25-15-14PR	8,25-15-14PR	8,25-15-14PR
3.6	Nyomtáv, elől	b10 (mm)	1470	1470	1470
3.7	Nyomtáv, hátul	b11 (mm)	1700	1700	1700
4.1	Oszlop/villakocsi döntés előre/hátra	α/β (°)	6/12	6/12	6/12
4.2	Építési magasság	h1 (mm)	2500	2500	2500
4.3	Szabademelés	h2 (mm)	205	210	210
4.4	Emelés	h3 (mm)	3000	3000	3000
4.5	Legnagyobb magasság, emelőoszlop kitolva	h4 (mm)	4275	4429	4429
4.7	Védőtető magassága (fülke)	h6 (mm)	2445	2445	2445
4.8	Vezetőülés/vezetőállás magassága	h7 (mm)	1495	1395	1395
4.12	Kuplung magasság	h10 (mm)	356	356	356
4.19	Teljes hossz	l1 (mm)	4737	4767	4767
4.20	Hossz a villatőig	l2 (mm)	3517	3547	3547
4.21	Teljes szélesség	b1/b2 (mm)	1995	1995	1995
4.22	Villa méretek ISO 2331	s/e/l (mm)	55/150/1220	60/150/1220	60/150/1220
4.23	Villakocsi ISO 2328, osztály/típus A, B		IV A	IV A	IV A
4.24	Villakocsi szélessége	b3 (mm)	1845	1845	1845
4.31	Szabad távolság a talajtól, teherrel, az emelőoszlop alatt	m1 (mm)	160	160	160
4.32	Szabad távolság a talajtól a tengelytáv közepén	m2 (mm)	190	190	190
4.34.1	Munkafolyosó szélesség 1000 x 1200 rakathoz keresztirányban	Ast (mm)	5162	5287	5287
4.34.2	Munkafolyosó szélesség 800 x 1200 rakathoz keresztirányban	Ast (mm)	4962	5087	5087
4.35	Fordulási sugár	Wa (mm)	3340	3460	3460
4.36	Belső fordulási sugár	b13 (mm)	1095	1095	1095
5.1	Menetsebesség, teherrel/teher nélkül	km/h	24/24	22/27	22/27
5.2	Emelési sebesség, teherrel/teher nélkül	m/s	0,480/0,650	0,420/0,555	0,420/0,555
5.3	Süllyesztési sebesség, teherrel/teher nélkül	m/s	0,460/0,410	0,350/0,285	0,350/0,285
5.5	Vonóerő, teherrel/teher nélkül	kN	45/27	51	51
5.7	Kapaszkodóképesség teherrel/teher nélkül	%	20	20	20
5.10	Üzemi fék		Mech/Hydr	Mech/Hydr	Mech/Hydr
7.1	Motor gyártója/típusa		Doosan D34	Isuzu 6BG1QC-02	Cummins QSB4.5
7.2	Motor teljesítménye ISO 1585 szerint	kW	85.8	82.5	82
7.3	Névleges fordulatszám	min-1	2300	2000	2200
7.4	Hengerek száma/űrtartalom	cm3	4/3409	6/6494	4/4500
7.5	Üzemanyag fogyasztás a forgási sebesség maximumánál	l/h or kg/h	-	-	-
7.9	A targonca elektromos rendszerének feszültsége	V	24	24	24
8.1	Menetvezérlés típusa		Hidrodinamikus	Hidrodinamikus	Hidrodinamikus
10.4	Üzemanyag tartály kapacitás	l/kg	140	100	100
10.8	Vonó kuplung, típus DIN		Pin	Pin	Pin

1.1	Gyártó		KION BAOLI	KION BAOLI	KION BAOLI
1.2	A gyártó típusmegnevezése		KBD 60 Doosan	KBD 70 Isuzu	KBD 70 Cummins
1.3	Hajtás: elektromos, dízel, benzin, gáz		Dízel	Dízel	Dízel
1.4	Kezelés: kézi, gyalogkíséretű, vezetőállásos, vezetőüléssel, kommissiózó		Vezetőüléssel	Vezetőüléssel	Vezetőüléssel
1.5	Névleges kapacitás / Névleges teherbírás	Q (t)	6,0	7,0	7,0
1.6	Tehersúlypont-távolság	c (mm)	600	600	600
1.8	Tehertávolság, a hajtótengely középpontjáról a villatőig	x (mm)	627	632	632
1.9	Tengelytáv	y (mm)	2250	2250	2250
2.1	Saját tömeg	Kg	9320	9600	9600
2.2	Tengelyterhelés, teherrel, elől/hátul	Kg	13650/1685	14820/1760	14820/1760
2.3	Tengelyterhelés, teher nélkül, elől/hátul	Kg	3933/5387	3690/5640	3690/5640
3.1	Abroncs: tömörgumi, szuperelasztikus, pneumatikus, poliuretán		SE	SE	SE
3.2	Abroncs mérete, elől		8,25-15-14PR	8,25-15-14PR	8,25-15-14PR
3.3	Abroncs mérete, hátul		8,25-15-14PR	8,25-15-14PR	8,25-15-14PR
3.6	Nyomtáv, elől	b10 (mm)	1470	1470	1470
3.7	Nyomtáv, hátul	b11 (mm)	1700	1700	1700
4.1	Oszlop/villakocsi döntés előre/hátra	α/β (°)	6/12	6/12	6/12
4.2	Építési magasság	h1 (mm)	2500	2500	2500
4.3	Szabademelés	h2 (mm)	210	215	215
4.4	Emelés	h3 (mm)	3000	3000	3000
4.5	Legnagyobb magasság, emelőoszlop kitolva	h4 (mm)	4275	4429	4429
4.7	Védőtető magassága (fülke)	h6 (mm)	2445	2445	2445
4.8	Vezetőülés/vezetőállás magassága	h7 (mm)	1495	1395	1395
4.12	Kuplung magasság	h10 (mm)	356	356	356
4.19	Teljes hossz	l1 (mm)	4767	4852	4852
4.20	Hossz a villatőig	l2 (mm)	3547	3632	3632
4.21	Teljes szélesség	b1/b2 (mm)	1995	1995	1995
4.22	Villa méretek ISO 2331	s/e/l (mm)	60/150/1220	65/150/1220	65/150/1220
4.23	Villakocsi ISO 2328, osztály/típus A, B		IV A	IV A	IV A
4.24	Villakocsi szélessége	b3 (mm)	1845	1845	1845
4.31	Szabad távolság a talajtól, teherrel, az emelőoszlop alatt	m1 (mm)	160	160	160
4.32	Szabad távolság a talajtól a tengelytáv közepén	m2 (mm)	190	190	190
4.34.1	Munkafolyosó szélesség 1000 x 1200 rakathoz keresztirányban	Ast (mm)	5287	5292	5292
4.34.2	Munkafolyosó szélesség 800 x 1200 rakathoz keresztirányban	Ast (mm)	5087	5092	5092
4.35	Fordulási sugár	Wa (mm)	3460	3460	3460
4.36	Belső fordulási sugár	b13 (mm)	1095	1095	1095
5.1	Menetsebesség, teherrel/teher nélkül	km/h	24/24	22/27	22/27
5.2	Emelési sebesség, teherrel/teher nélkül	m/s	0,480/0,650	0,420/0,555	0,420/0,555
5.3	Süllyesztési sebesség, teherrel/teher nélkül	m/s	0,460/0,410	0,350/0,285	0,350/0,285
5.5	Vonóerő, teherrel/teher nélkül	kN	45/27	51	51
5.7	Kapaszkodóképesség teherrel/teher nélkül	%	20	20	20
5.10	Üzemi fék		Mech/Hydr	Mech/Hydr	Mech/Hydr
7.1	Motor gyártója/típusa		Doosan D34	Isuzu 6BG1QC-02	Cummins QSB4.5
7.2	Motor teljesítménye ISO 1585 szerint	kW	85.8	82.5	82
7.3	Névleges fordulatszám	min-1	2300	2000	2200
7.4	Hengerek száma/űrtartalom	cm3	4/3409	6/6494	4/4500
7.5	Üzemanyag fogyasztás a forgási sebesség maximumánál	l/h or kg/h	-	-	-
7.9	A targonca elektromos rendszerének feszültsége	V	24	24	24
8.1	Menetvezérlés típusa		Hidrodinamikus	Hidrodinamikus	Hidrodinamikus
10.4	Üzemanyag tartály kapacitás	l/kg	140	100	100
10.8	Vonó kuplung, típus DIN		Pin	Pin	Pin

1.1	Gyártó		KION BAOLI	KION BAOLI	KION BAOLI
1.2	A gyártó típusmegnevezése		KBD 70 Doosan	KBD 100 Isuzu	KBD 100 Cummins
1.3	Hajtás: elektromos, dízel, benzin, gáz		Dízel	Dízel	Dízel
1.4	Kezelés: kézi, gyalogkíséretű, vezetőállásos, vezetőüléssel, kommissiózó		Vezetőüléssel	Vezetőüléssel	Vezetőüléssel
1.5	Névleges kapacitás / Névleges teherbírás	Q (t)	7,0	10,0	10,0
1.6	Tehersúlypont-távolság	c (mm)	600	600	600
1.8	Tehertávolság, a hajtótengely középpontjáról a villatőig	x (mm)	632	700	700
1.9	Tengelytáv	y (mm)	2250	2800	2800
2.1	Saját tömeg	Kg	10000	13200	13200
2.2	Tengelyterhelés, teherrel, elől/hátul	Kg	15080/1860	21180/2040	21180/2040
2.3	Tengelyterhelés, teher nélkül, elől/hátul	Kg	4220/5780	6260/6940	6260/6940
3.1	Abroncs: tömörgumi, szuperelasztikus, pneumatikus, poliuretán		SE	SE	SE
3.2	Abroncs mérete, elől		8,25-15-14PR	9,00-20/14PR	9,00-20/14PR
3.3	Abroncs mérete, hátul		8,25-15-14PR	9,00-20/14PR	9,00-20/14PR
3.6	Nyomtáv, elől	b10 (mm)	1470	1600	1600
3.7	Nyomtáv, hátul	b11 (mm)	1700	1700	1700
4.1	Oszlop/villakocsi döntés előre/hátra	α/β (°)	6/12	6/12	6/12
4.2	Építési magasság	h1 (mm)	2500	2760	2760
4.3	Szabademelés	h2 (mm)	215	143	143
4.4	Emelés	h3 (mm)	3000	3000	3000
4.5	Legnagyobb magasság, emelőoszlop kitolva	h4 (mm)	4275	4545	4545
4.7	Védőtető magassága (fülke)	h6 (mm)	2445	2567	2567
4.8	Vezetőülés/vezetőállás magassága	h7 (mm)	1495	1512	1512
4.12	Kuplung magasság	h10 (mm)	356	478	478
4.19	Teljes hossz	l1 (mm)	4852	5780	5780
4.20	Hossz a villatőig	l2 (mm)	3632	4280	4280
4.21	Teljes szélesség	b1/b2 (mm)	1995	2175	2175
4.22	Villa méretek ISO 2331	s/e/l (mm)	65/150/1220	80/160/1500	80/160/1500
4.23	Villakocsi ISO 2328, osztály/típus A, B		IV A	V A	V A
4.24	Villakocsi szélessége	b3 (mm)	1845	2239	2239
4.31	Szabad távolság a talajtól, teherrel, az emelőoszlop alatt	m1 (mm)	160	215	215
4.32	Szabad távolság a talajtól a tengelytáv közepén	m2 (mm)	190	340	340
4.34.1	Munkafolyosó szélesség 1000 x 1200 rakathoz keresztirányban	Ast (mm)	5292	6150	6150
4.34.2	Munkafolyosó szélesség 800 x 1200 rakathoz keresztirányban	Ast (mm)	5092	5950	5950
4.35	Fordulási sugár	Wa (mm)	3460	4250	4250
4.36	Belső fordulási sugár	b13 (mm)	1095	1000	1000
5.1	Menetsebesség, teherrel/teher nélkül	km/h	24/24	22/28	22/28
5.2	Emelési sebesség, teherrel/teher nélkül	m/s	0,480/0,650	0,340/0,390	0,340/0,390
5.3	Süllyesztési sebesség, teherrel/teher nélkül	m/s	0,460/0,410	0,438/0,276	0,438/0,276
5.5	Vonóerő, teherrel/teher nélkül	kN	45/27	50/45	50/45
5.7	Kapaszkodóképesség teherrel/teher nélkül	%	20	20	20
5.10	Üzemi fék		Mech/Hydr	Mech/Hydr	Mech/Hydr
7.1	Motor gyártója/típusa		Doosan D34	Isuzu 6BG1QC-02	Cummins QSB4.5
7.2	Motor teljesítménye ISO 1585 szerint	kW	85.8	82.5	82
7.3	Névleges fordulatszám	min-1	2300	2000	2200
7.4	Hengerek száma/űrtartalom	cm3	4/3409	6/6494	4/4500
7.5	Üzemanyag fogyasztás a forgási sebesség maximumánál	l/h or kg/h	-	-	-
7.9	A targonca elektromos rendszerének feszültsége	V	24	24	24
8.1	Menetvezérlés típusa		Hidrodinamikus	Hidrodinamikus	Hidrodinamikus
10.4	Üzemanyag tartály kapacitás	l/kg	140	100	100
10.8	Vonó kuplung, típus DIN		Pin	Pin	Pin

1.1	Gyártó		KION BAOLI
1.2	A gyártó típusmegnevezése		KBD 100 Doosan
1.3	Hajtás: elektromos, dízel, benzin, gáz		Dízel
1.4	Kezelés: kézi, gyalogkíséretű, vezetőállásos, vezetőüléssel, kommissiózó		Vezetőüléssel
1.5	Névleges kapacitás / Névleges teherbírás	Q (t)	10,0
1.6	Tehersúlypont-távolság	c (mm)	600
1.8	Tehertávolság, a hajtótengely középpontjáról a villatőig	x (mm)	733
1.9	Tengelytáv	y (mm)	2800
2.1	Saját tömeg	Kg	13780
2.2	Tengelyterhelés, teherrel, elől/hátul	Kg	21360/2380
2.3	Tengelyterhelés, teher nélkül, elől/hátul	Kg	6580/7200
3.1	Abroncs: tömörgumi, szuperelasztikus, pneumatikus, poliuretán		SE
3.2	Abroncs mérete, elől		9,00-20/14PR
3.3	Abroncs mérete, hátul		9,00-20/14PR
3.6	Nyomtáv, elől	b10 (mm)	1600
3.7	Nyomtáv, hátul	b11 (mm)	1700
4.1	Oszlop/villakocsi döntés előre/hátra	α/β (°)	6/12
4.2	Építési magasság	h1 (mm)	2845
4.3	Szabademelés	h2 (mm)	210
4.4	Emelés	h3 (mm)	3000
4.5	Legnagyobb magasság, emelőoszlop kitolva	h4 (mm)	4275
4.7	Védőtető magassága (fülke)	h6 (mm)	2567
4.8	Vezetőülés/vezetőállás magassága	h7 (mm)	1610
4.12	Kuplung magasság	h10 (mm)	478
4.19	Teljes hossz	l1 (mm)	5755
4.20	Hossz a villatőig	l2 (mm)	4255
4.21	Teljes szélesség	b1/b2 (mm)	2175
4.22	Villa méretek ISO 2331	s/e/l (mm)	80/160/1520
4.23	Villakocsi ISO 2328, osztály/típus A, B		V A
4.24	Villakocsi szélessége	b3 (mm)	2239
4.31	Szabad távolság a talajtól, teherrel, az emelőoszlop alatt	m1 (mm)	215
4.32	Szabad távolság a talajtól a tengelytáv közepén	m2 (mm)	340
4.34.1	Munkafolyosó szélesség 1000 x 1200 rakathoz keresztirányban	Ast (mm)	6183
4.34.2	Munkafolyosó szélesség 800 x 1200 rakathoz keresztirányban	Ast (mm)	5950
4.35	Fordulási sugár	Wa (mm)	4250
4.36	Belső fordulási sugár	b13 (mm)	1000
5.1	Menetsebesség, teherrel/teher nélkül	km/h	26/23
5.2	Emelési sebesség, teherrel/teher nélkül	m/s	0,320/0,410
5.3	Süllyesztési sebesség, teherrel/teher nélkül	m/s	0,440/0,390
5.5	Vonóerő, teherrel/teher nélkül	kN	56/44
5.7	Kapaszkodóképesség teherrel/teher nélkül	%	20
5.10	Üzemi fék		Mech/Hydr
7.1	Motor gyártója/típusa		Doosan D34
7.2	Motor teljesítménye ISO 1585 szerint	kW	85.8
7.3	Névleges fordulatszám	min-1	2300
7.4	Hengerek száma/úrtartalom	cm3	4/3409
7.5	Üzemanyag fogyasztás a forgási sebesség maximumánál	l/h or kg/h	-
7.9	A targonca elektromos rendszerének feszültsége	V	24
8.1	Menetvezérlés típusa		Hidrodinamikus
10.4	Üzemanyag tartály kapacitás	l/kg	140
10.8	Vonó kuplung, típus DIN		Pin

Dízel és gázüzemű targoncák

KBD 40 Kohler - KBD 40 Deutz EU5										
Oszlop típusa	H3	Névleges kapacitás - tehersúlypont-táv. 500 mm	Névleges kapacitás - tehersúlypont-táv. 500 mm - oldalirányú elmozdulással	Névleges kapacitás - tehersúlypont-táv. 500 mm - ikerkeres	Névleges kapacitás - tehersúlypont-táv. 500 mm - ikerkeres - oldalirányú elmozdulással	H1	H4 villarácscsal	H2 villarács nélkül	H2 villarácscsal	Oszlopdönt és előre/hátra
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 Duplex	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 - KBD 40 Mitsubishi

Oszlop típusa	H3	Névleges kapacitás - tehersúlypont-táv. 500 mm	Névleges kapacitás - tehersúlypont-táv. 500 mm - oldalirányú elmozdulással	Névleges kapacitás - tehersúlypont-táv. 500 mm - ikerkeres	Névleges kapacitás - tehersúlypont-táv. 500 mm - oldalirányú elmozdulással	H1	H4 villarácscsal	H2 villarács nélkül	H2 villarácscsal	Oszlopdönt és előre/hátra
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 Duplex	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

KBD 50S Kohler - KBD 50S Deutz EU5

Oszlop típusa	H3	Névleges kapacitás - tehersúlypont-táv. 500 mm	Névleges kapacitás - tehersúlypont-táv. 500 mm - oldalirányú elmozdulással	Névleges kapacitás - tehersúlypont-táv. 500 mm - ikerkeres	Névleges kapacitás - tehersúlypont-táv. 500 mm - oldalirányú elmozdulással	H1	H4 villarácscsal	H2 villarács nélkül	H2 villarácscsal	Oszlopdönt és előre/hátra
VM Tele	3000	5000	4750	5000	4750	2390	4275	150	150	6/12
	3300	5000	4750	5000	4750	2540	4575	150	150	6/12
	3500	5000	4750	5000	4750	2640	4775	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 Duplex	2610	5000	4750	5000	4750	2195	3885	1349	970	6/12
	2700	5000	4750	5000	4750	2240	3975	1394	1015	6/12
	3000	5000	4750	5000	4750	2390	4275	1544	1165	6/12
	3300	5000	4750	5000	4750	2540	4575	1694	1315	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 Triplex	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
	4800	5000	4750	5000	4750	2540	6075	1694	1315	6/6
	5000	5000	4750	5000	4750	2640	6275	1794	1415	6/6
	5400	5000	4750	5000	4750	2765	6675	1919	1540	3/6
	6000	4450	4200	5000	4750	3005	7275	2159	1780	3/6

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

Oszlop típusa	H3	Névleges kapacitás - tehersúlypont-táv. 500 mm	Névleges kapacitás - tehersúlypont-táv. 500 mm - oldalirányú elmozdulással	Névleges kapacitás - tehersúlypont-táv. 500 mm - ikerkeres	Névleges kapacitás - tehersúlypont-táv. 500 mm - oldalirányú elmozdulással	H1	H4 villarácscsal	H2 villarács nélkül	H2 villarácscsal	Oszlopdöntés és előre/hátra
VM Tele	3000	5000	4750	5000	4750	2390	4275	150	150	6/12
	3300	5000	4750	5000	4750	2540	4575	150	150	6/12
	3500	5000	4750	5000	4750	2640	4775	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 Duplex	2610	5000	4750	5000	4750	2195	3885	1349	970	6/12
	2700	5000	4750	5000	4750	2240	3975	1394	1015	6/12
	3000	5000	4750	5000	4750	2390	4275	1544	1165	6/12
	3300	5000	4750	5000	4750	2540	4575	1694	1315	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 Triplex	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
	4800	4200	3950	4600	4350	2540	6075	1694	1315	6/6
	5000	3800	3550	4500	4250	2640	6275	1794	1415	6/6
	5400	3400	3150	4300	4050	2765	6675	1919	1540	3/6
	6000	2500	2250	4000	3750	3005	7275	2159	1780	3/6

KBD 50 Isuzu

Oszlop típusa	H3	Névleges kapacitás - tehersúlypont-táv. 600 mm	H1	H4 villarácscsal	H2 villarács nélkül	H2 villarácscsal	Oszlopdöntés előre/hátra
VM Tele	3000	5000	2500	4429	210	210	6/12
	3300	5000	2650	4729	210	210	6/12
	3500	5000	2750	4929	210	210	6/12
	4000	5000	3050	5429	210	210	6/12
	4500	5000	3300	5929	210	210	6/12
	5000	4800	3550	6429	210	210	6/6
	5500	4500	3850	6929	210	210	3/6
	6000	4300	4100	7429	210	210	3/6
VFM Duplex	3000	5000	2460	4429	1544	1091	6/12
	3300	5000	2610	4729	1694	1241	6/12
	3500	5000	2710	4929	1794	1341	6/12
	4000	5000	3010	5429	2094	1641	6/12
VFHM Triplex	4500	5000	2655	5775	1739	1286	6/6
	4800	5000	2760	6075	1844	1391	6/6
	5000	5000	2825	6275	1909	1456	3/6
	5400	4200	2960	6675	2044	1591	3/6
	6000	4000	3160	7275	2244	1791	3/6

KBD 50 Cummins - KBD 50 Doosan

Oszlop típusa	H3	Névleges kapacitás - tehersúlypont-táv. 600 mm	H1	H4 villarácscsal	H2 villarács nélkül	H2 villarácscsal	Oszlopdöntés előre/hátra
VM Tele	3000	5000	2500	4429	210	210	6/12
	3300	5000	2650	4729	210	210	6/12
	3500	5000	2750	4929	210	210	6/12
	4000	5000	3050	5429	210	210	6/12
	4500	5000	3300	5929	210	210	6/12
	5000	4800	3550	6429	210	210	6/6
	5500	4500	3850	6929	210	210	3/6
	6000	4300	4100	7429	210	210	3/6
VFM Duplex	3000	5000	2460	4429	1544	1091	6/12
	3300	5000	2610	4729	1694	1241	6/12
	3500	5000	2710	4929	1794	1341	6/12
	4000	5000	3010	5429	2094	1641	6/12
VFHM Triplex	4500	5000	2655	5775	1739	1286	6/6
	4800	5000	2760	6075	1844	1391	6/6
	5000	5000	2825	6275	1909	1456	3/6
	5400	4200	2960	6675	2044	1591	3/6
	6000	4000	3160	7275	2244	1791	3/6

KBD 60 Isuzu

Oszlop típusa	H3	Névleges kapacitás - tehersúlypont-táv. 600 mm	H1	H4 villarácscsal	H2 villarács nélkül	H2 villarácscsal	Oszlopdöntés előre/hátra
VM Tele	3000	6000	2500	4429	210	210	6/12
	3300	6000	2650	4729	210	210	6/12
	3500	6000	2750	4929	210	210	6/12
	4000	6000	3050	5429	210	210	6/12
	4500	6000	3300	5929	210	210	6/12
	5000	5800	3550	6429	210	210	6/6
	5500	5500	3850	6929	210	210	3/6
	6000	5200	4100	7429	210	210	3/6
VFM Duplex	3000	6000	2460	4429	1544	1091	6/12
	3300	6000	2610	4729	1694	1241	6/12
	3500	6000	2710	4929	1794	1341	6/12
	4000	6000	3010	5429	2094	1641	6/12
VFHM Triplex	4500	6000	2655	5775	1739	1286	6/6
	4800	6000	2760	6075	1844	1391	6/6
	5000	6000	2825	6275	1909	1456	3/6
	5400	5300	2960	6675	2044	1591	3/6
	6000	5000	3160	7275	2244	1791	3/6

KBD 60 Cummins - KBD 60 Doosan

Oszlop típusa	H3	Névleges kapacitás - tehersúlypont-táv. 600 mm	H1	H4 villarácscsal	H2 villarács nélkül	H2 villarácscsal	Oszlopdöntés előre/hátra
VM Tele	3000	6000	2500	4429	210	210	6/12
	3300	6000	2650	4729	210	210	6/12
	3500	6000	2750	4929	210	210	6/12
	4000	6000	3050	5429	210	210	6/12
	4500	6000	3300	5929	210	210	6/12
	5000	5800	3550	6429	210	210	6/6
	5500	5500	3850	6929	210	210	3/6
	6000	5200	4100	7429	210	210	3/6
VFM Duplex	3000	6000	2460	4429	1544	1091	6/12
	3300	6000	2610	4729	1694	1241	6/12
	3500	6000	2710	4929	1794	1341	6/12
	4000	6000	3010	5429	2094	1641	6/12
VFHM Triplex	4500	6000	2655	5775	1739	1286	6/6
	4800	6000	2760	6075	1844	1391	6/6
	5000	6000	2825	6275	1909	1456	3/6
	5400	5300	2960	6675	2044	1591	3/6
	6000	5000	3160	7275	2244	1791	3/6

KBD 70 Isuzu

Oszlop típusa	H3	Névleges kapacitás - tehersúlypont-táv. 600 mm	H1	H4 villarácscsal	H2 villarács nélkül	H2 villarácscsal	Oszlopdöntés előre/hátra
VM Tele	3000	7000	2500	4429	210	210	6/12
	3300	7000	2650	4729	210	210	6/12
	3500	7000	2750	4929	210	210	6/12
	4000	7000	3050	5429	210	210	6/12
	4500	7000	3300	5929	210	210	6/12
	5000	6800	3550	6429	210	210	6/6
	5500	6400	3850	6929	210	210	3/6
	6000	6100	4100	7429	210	210	3/6
VFM Duplex	3000	7000	2460	4429	1544	1091	6/12
	3300	7000	2610	4729	1694	1241	6/12
	3500	7000	2710	4929	1794	1341	6/12
	4000	7000	3010	5429	2094	1641	6/12
VFHM Triplex	4500	7000	2655	5775	1739	1286	6/6
	4800	7000	2760	6075	1844	1391	6/6
	5000	7000	2825	6275	1909	1456	3/6
	5400	5500	2960	6675	2044	1591	3/6
	6000	5300	3160	7275	2244	1791	3/6

KBD 70 Cummins - KBD 70 Doosan

Oszlop típusa	H3	Névleges kapacitás - tehersúlypont-táv. 600 mm	H1	H4 villarácscsal	H2 villarács nélkül	H2 villarácscsal	Oszlopdöntés előre/hátra
VM Tele	3000	7000	2500	4429	210	210	6/12
	3300	7000	2650	4729	210	210	6/12
	3500	7000	2750	4929	210	210	6/12
	4000	7000	3050	5429	210	210	6/12
	4500	7000	3300	5929	210	210	6/12
	5000	6800	3550	6429	210	210	6/6
	5500	6400	3850	6929	210	210	3/6
	6000	6100	4100	7429	210	210	3/6
VFM Duplex	3000	7000	2460	4429	1544	1091	6/12
	3300	7000	2610	4729	1694	1241	6/12
	3500	7000	2710	4929	1794	1341	6/12
	4000	7000	3010	5429	2094	1641	6/12
VFHM Triplex	4500	7000	2655	5775	1739	1286	6/6
	4800	7000	2760	6075	1844	1391	6/6
	5000	7000	2825	6275	1909	1456	3/6
	5400	5500	2960	6675	2044	1591	3/6
	6000	5300	3160	7275	2244	1791	3/6

KBD 100 Isuzu

Oszlop típusa	H3	Névleges kapacitás - tehersúlypont-táv. 600 mm	H1	H4 villarácscsal	H2 villarács nélkül	H2 villarácscsal	Oszlopdöntés előre/hátra
VM Tele	3000	10000	2845	4307	210	210	6/12
	3300	10000	2995	4607	210	210	6/12
	3500	10000	3095	4807	210	210	6/12
	4000	10000	3395	5307	210	210	6/12
	4500	10000	3645	5807	210	210	6/12
	5000	10000	3895	6307	210	210	6/6
	5500	9000	4195	7032	210	210	3/6
	6000	8000	4445	7532	210	210	3/6
VFHM Triplex	4500	7500	2870	5872	1578	1393	6/12
	4800	7500	2970	6172	1678	1493	6/6
	5000	7500	3035	6372	1743	1558	6/6
	5400	7000	3225	6772	1933	1748	3/6
	6000	6000	3425	7372	2133	1948	3/6

KBD 100 Cummins - KBD 100 Doosan

Oszlop típusa	H3	Névleges kapacitás - tehersúlypont-táv. 600 mm	H1	H4 villarácscsal	H2 villarács nélkül	H2 villarácscsal	Oszlopdöntés előre/hátra
VM Tele	3000	10000	2845	4307	210	210	6/12
	3300	10000	2995	4607	210	210	6/12
	3500	10000	3095	4807	210	210	6/12
	4000	10000	3395	5307	210	210	6/12
	4500	10000	3645	5807	210	210	6/12
	5000	10000	3895	6307	210	210	6/6
	5500	9000	4195	7032	210	210	3/6
	6000	8000	4445	7532	210	210	3/6
VFHM Triplex	4500	7500	2870	5872	1578	1393	6/12
	4800	7500	2970	6172	1678	1493	6/6
	5000	7500	3035	6372	1743	1558	6/6
	5400	7000	3225	6772	1933	1748	3/6
	6000	6000	3425	7372	2133	1948	3/6

