

Baoli

EP 15-03



Baoli

1.1	Gyártó		KION BAOLI
1.2	A gyártó típusmegnevezése		EP 15-03
1.3	Hajtás: elektromos, dízel, benzin, gáz		Elektromos
1.4	Kezelés: kézi, gyalogkíséretű, vezetőállásos, vezetőüléssel, komissiózó		Gyalogkíséretű
1.5	Névleges kapacitás / Névleges teherbírás	Q (t)	1.5
1.6	Tehersúlypont-távolság	c (mm)	600
1.8	Tehertávolság, a hajtótengely középpontjáról a villatőig	x (mm)	880/950
1.9	Tengelytáv	y (mm)	1120/1190
2.1	Saját tömeg	Kg	120
2.2	Tengelyterhelés, teherrel, elől/hátul	Kg	480/1140
2.3	Tengelyterhelés, teher nélkül, elől/hátul	Kg	90/30
3.1	Abroncs: tömörgumi, szuperelasztikus, pneumatikus, poliuretán		PU
3.2	Abroncs mérete, elől		Ø 210x70
3.3	Abroncs mérete, hátul		2x Ø 80x60 (Ø 74x88)
3.4	Kiegészítő kerekek (méretek)		-
3.5	Kerekek száma, elől/hátul (x=meghajtott kerekek)		1x/4 (1x/2)
3.6	Nyomtáv, elől	b10 (mm)	-
3.7	Nyomtáv, hátul	b11 (mm)	410 (535)
4.4	Emelés	h3 (mm)	115
4.9	Magasság, kormánykar vezetőállásban, min./max,	h14 (mm)	750/1190
4.15	Magasság, leengedve	h13 (mm)	80
4.19	Teljes hossz	l1 (mm)	1540
4.20	Hossz a villatőig	l2 (mm)	400
4.21	Teljes szélesség	b1/b2 (mm)	685
4.22	Villa méretek ISO 2331	s/e/l (mm)	50/150/1150
4.25	Villák közötti távolság	b5 (mm)	560 (685)
4.32	Szabad távolság a talajtól a tengelytáv közepén	m2 (mm)	30
4.34.1	Munkafolyosó szélesség 1000 x 1200 rakathoz keresztirányban	Ast (mm)	2145
4.34.2	Munkafolyosó szélesség 800 x 1200 rakathoz keresztirányban	Ast (mm)	2050
4.35	Fordulási sugár	Wa (mm)	1330
5.1	Menetsebesség, teherrel/teher nélkül	km/h	4,5/5
5.2	Emelési sebesség, teherrel/teher nélkül	m/s	0,017/0,020
5.3	Süllyesztési sebesség, teherrel/teher nélkül	m/s	0,09/0,06
5.8	Maximális kapaszkodóképesség, teherrel/teher nélkül	%	6/16
5.10	Üzemi fék		Elektromágneses
6.1	Menetmotor névleges teljesítmény S2 60 min	kW	0.75
6.2	Emelőmotor névleges teljesítmény S3-nál 15%	kW	0.7
6.3	Akkumulátor DIN 43531/35/36 szerint A, B, C, nem		-
6.4	Akkumulátor feszültség/névleges kapacitás K5	V/Ah	24/20
6.5	Akkumulátor tömege	kg	7
6.6	Energia fogyasztás VDI ciklus szerint	kWh/h	-
8.1	Menetvezérlés típusa		DC
10.7	Zajterhelés a vezetőülésnél	dB (A)	<74

