

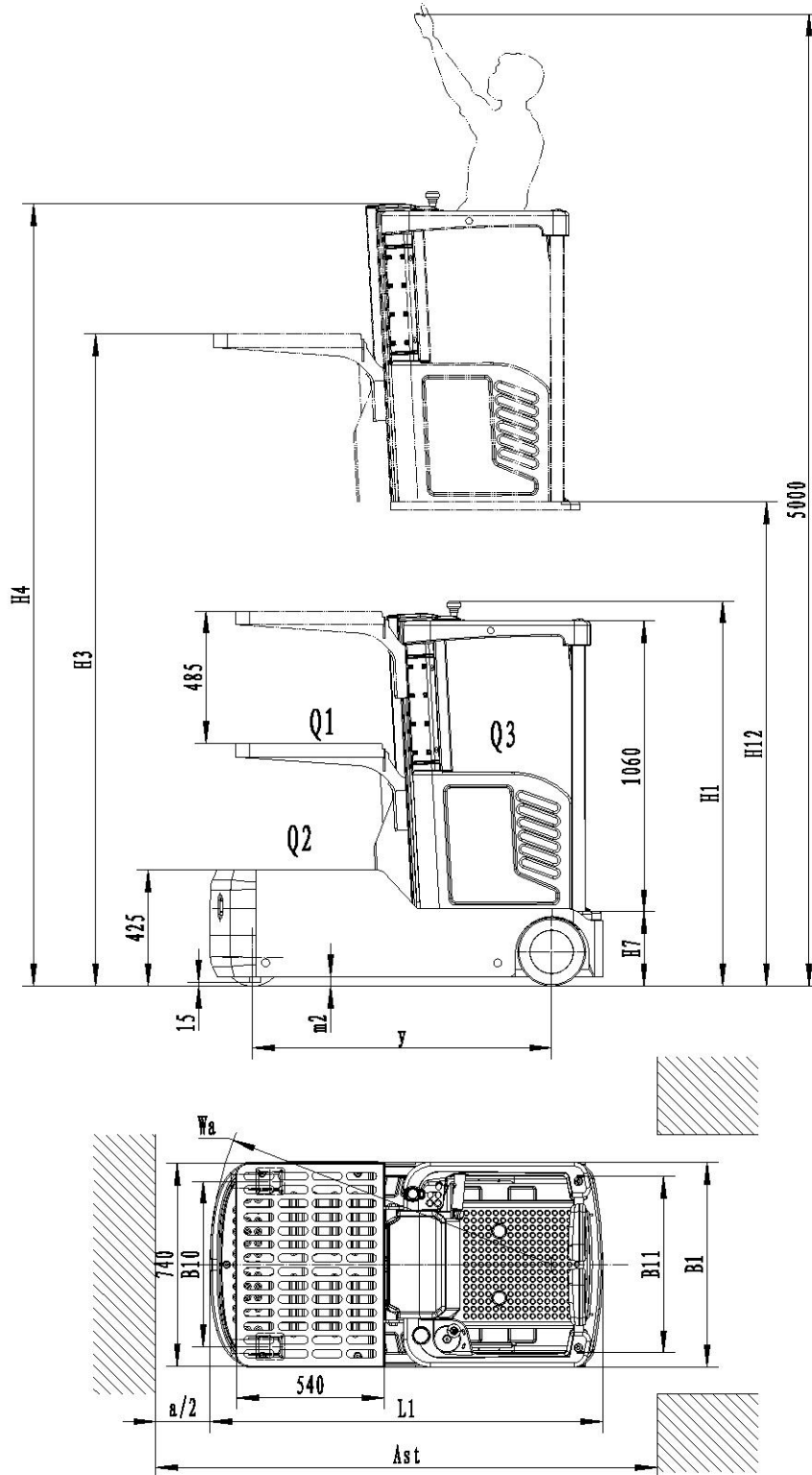
Baoli

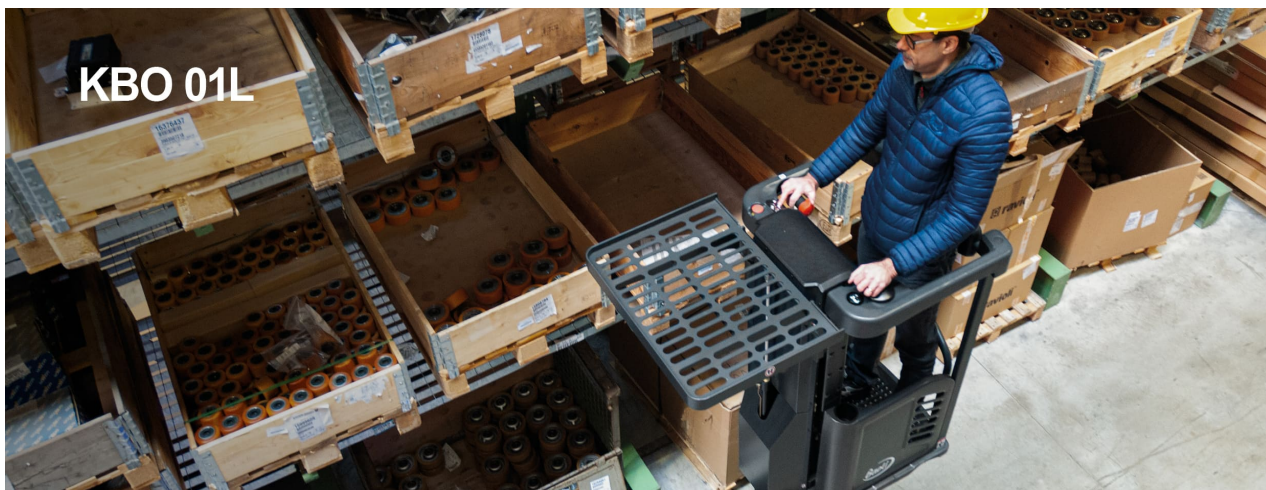
KBO 01L



Baoli

1.1	Gyártó		KION BAOLI
1.2	A gyártó típusmegnevezése		KBO 01L
1.3	Hajtás: elektromos, dízel, benzin, gáz		Elektromos
1.4	Kezelés: kézi, gyalogkíséretű, vezetőállásos, vezetőüléssel, kommissiózó		Multifunction Vehicle
1.5	Névleges kapacitás / Névleges teherbírás	Q (t)	0.09
1.6	Tehersúlypont-távolság	c (mm)	-
1.8	Tehertávolság, a hajtótengely középpontjáról a villatőig	x (mm)	-
1.9	Tengelytáv	y (mm)	1095
2.1	Saját tömeg	Kg	800
2.2	Tengelyterhelés, teherrel, elöl/hátul	Kg	590/410
2.3	Tengelyterhelés, teher nélkül, elöl/hátul	Kg	380/420
3.1	Abroncs: tömörgumi, szuperelasztikus, pneumatikus, poliuretán		PU+PU/R
3.2	Abroncs mérete, elöl		Ø 210x70
3.3	Abroncs mérete, hátul		Ø 250x100
3.4	Kiegészítő kerekek (méretek)		Ø 74x48
3.5	Kerekek száma, elöl/hátul (x=meghajtott kerekek)		1x+2/2
3.6	Nyomtáv, elöl	b10 (mm)	545
3.7	Nyomtáv, hátul	b11 (mm)	640
4.2	Építési magasság	h1 (mm)	1375
4.3	Szabademelés	h2 (mm)	-
4.4	Emelés	h3 (mm)	3620
4.5	Legnagyobb magasság, emelőoszlop kitolva	h4 (mm)	4100
4.14	Vezetőállás magassága, felemelve	h12 (mm)	3000
4.15	Magasság, leengedve	h13 (mm)	-
4.19	Teljes hossz	l1 (mm)	1440
4.20	Hossz a villatőig	l2 (mm)	-
4.21	Teljes szélesség	b1/b2 (mm)	750
4.22	Villa méretek ISO 2331	s/e/l (mm)	-
4.25	Villák közötti távolság	b5 (mm)	-
4.32	Szabad távolság a talajtól a tengelytáv közepén	m2 (mm)	35
4.34.1	Munkafolyosó szélesség 1000 x 1200 rakathoz keresztirányban	Ast (mm)	-
4.34.2	Munkafolyosó szélesség 800 x 1200 rakathoz keresztirányban	Ast (mm)	-
4.35	Fordulási sugár	Wa (mm)	1260
5.1	Menetsebesség, teherrel/teher nélkül	km/h	6/6,5
5.2	Emelési sebesség, teherrel/teher nélkül	m/s	0,220/0,270
5.3	Süllyesztési sebesség, teherrel/teher nélkül	m/s	0,310/0,250
5.8	Maximális kapaszkodóképesség, teherrel/teher nélkül	%	1,85/1,8
5.10	Üzemi fék		Elektromágneses
6.1	Menetmotor névleges teljesítmény S2 60 min	kW	0.65
6.2	Emelőmotor névleges teljesítmény S3-nál 15%	kW	2.2
6.3	Akkumulátor DIN 43531/35/36 szerint A, B, C, nem		-
6.4	Akkumulátor feszültség/névleges kapacitás K5	V/Ah	24/135
6.5	Akkumulátor tömege	kg	50
6.6	Energia fogyasztás VDI ciklus szerint	kWh/h	0.387
8.1	Menetvezérlés típusa		DC
10.7	Zajterhelés a vezetőülésnél	dB (A)	74





A KBO 01L az új Baoli multifunkciós targoncája, amely az anyagmozgatás új generációját képviseli, és képes optimális kezelést garantálni szűk helyeken. A KBO 01L versenytársaihoz képest kiemelkedik az igazán intuitív kezelőfelületével. A bonyolult fordulási rendszerek helyett a targonca egy egyszerű kormánykerékkel rendelkezik, amely nagyon egyszerűvé és pontosabbá tesz minden mozgást a szűkebb folyosókon és a kanyarokban. Ez nagymértékben növeli a kezelő biztonságát, megóvva az árut is. Nagyon kompakt kialakításának és kis súlyának köszönhetően ezt a targoncát nagyon keskeny folyosókra tervezték, és valóban tökéletes bármilyen kiskereskedelmi környezetbe. Az akár 5,0 m-es kommissiózási magassággal és 90 kg teherbírással a KBO mindig nagyon jó hatékonyságot garantál, amikor az árut a polcokra fel vagy éppen levenni kell. A Baoli szokásához híven a biztonság az első helyen

áll ennél a targoncánál is. A csökkentett haladási sebesség és az automatikusan záródó ajtók, amikor a kezelőplatformot felemelik, a fogantyúkon lévő érzékelők a kezelő helyes vezetési helyzetének érzékelésére, az emelő funkció vészhelyzeti vezérlése és a kezelőplatform leeresztésére szolgáló vészhelyzeti szelep valódi biztonsági tényezők. Ezzel a targoncával minden könnyen megy, nem feledkezve meg a kezelő kényelméről sem: az optimalizált kezelőhely a kényelmes platóval, a tárolórekeszekkel és a már említett felhasználóbarát kezelőszervekkel kevesebb erőfeszítést tesz lehetővé a munkanap során. Az arányos hajtásvezérlés lehetővé teszi a vontatási funkciók és a targonca elektromos emelőplatformjának tökéletes kezelését. A karbantartásmentes lítium-ion akkumulátor és a fedélzeti töltő garantálja a targonca magas rendelkezésre állását.

Technológia

- ✓ 5000 mm-ig terjedő kommissiózási magasság
- ✓ 3000 mm-ig emelhető munkaállvány
- ✓ Ergonomikus kialakítású rekesz és felhasználóbarát kezelőszervek
- ✓ Lítium-ion akkumulátor és fedélzeti töltő
- ✓ Csökkentett haladási sebesség és automatikusan záródó ajtók, ha a kezelőlapot felemelik
- ✓ Érzékelők a fogantyúkon a kezelő helyes vezetési pozíciójának érzékelésére
- ✓ Proporcionális hajtásvezérlés.

