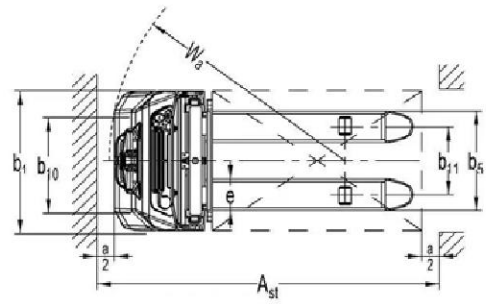
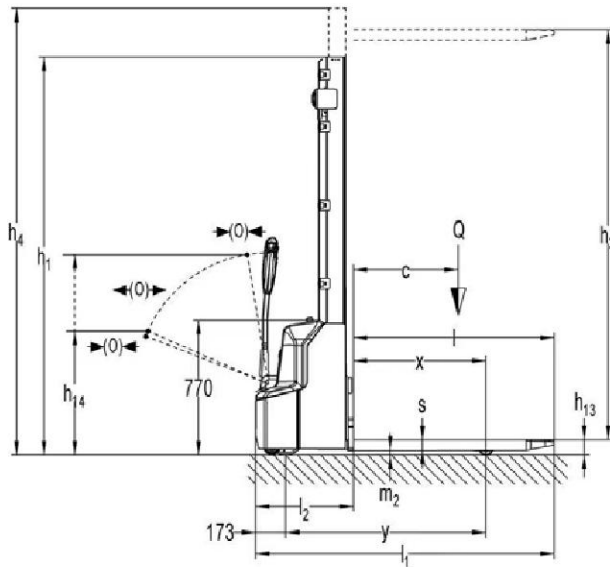


Baoli KBS/IM

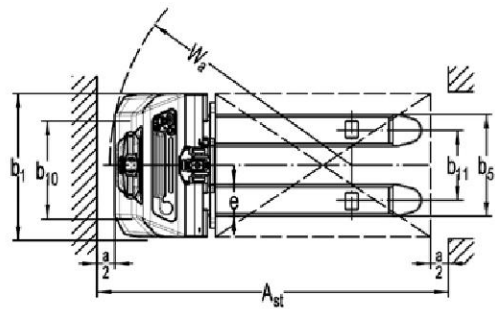
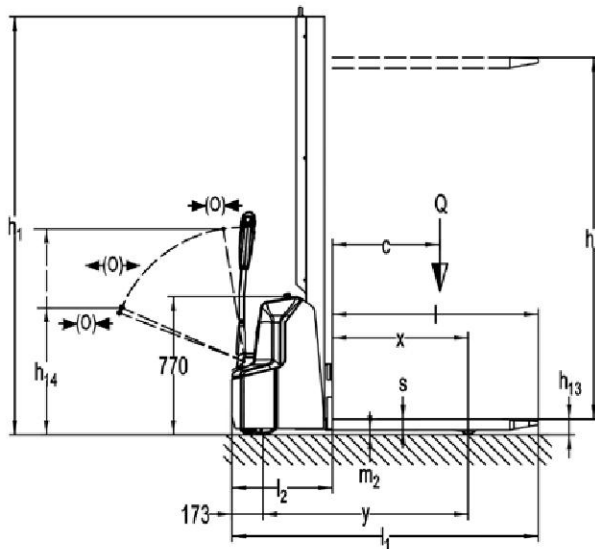


Baoli

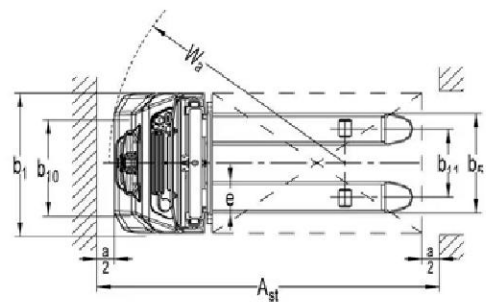
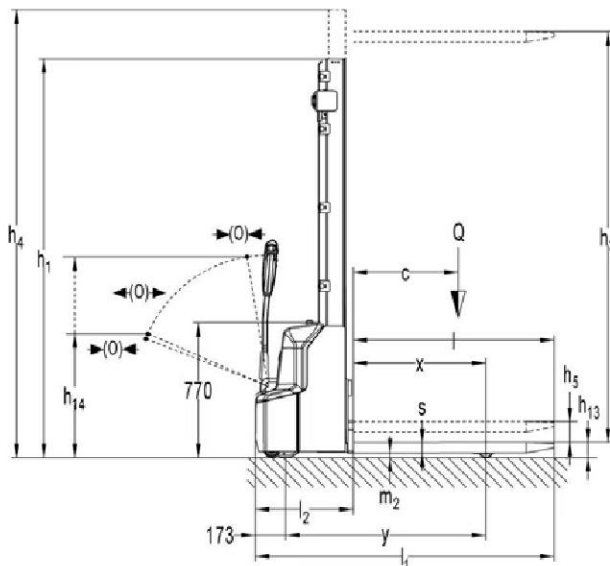
1.1	Producent		KION BAOLI
1.2	Typoszereg (oznaczenie producenta)		KBS 12
1.3	Napęd: elektryczny. Diesel. Benzyna, LPG		Elektryczny
1.4	Typ obsługi: ręczny, pieszy, stojący, siedzący, kompletny		Pieszy
1.5	Udźwig/ładunek	Q (t)	1.2
1.6	Środek ciężkości ładunku	c (mm)	600
1.8	Odległość osi napędowej od wideł	x (mm)	760
1.9	Rozstaw osi kół	y (mm)	1147
2.1	Masa własna	Kg	585
2.2	Nacisk na oś z ładunkiem przedni/tylni	Kg	560/1225
2.3	Nacisk na oś bez ładunku	Kg	440/145
3.1	Opony: gumowe, superelastyczne, pneumatyczne, poliuretanowe		PU
3.2	Rozmiar ogumienia, przód		Ø 210x75
3.3	Rozmiar ogumienia, tył		Ø 84x93
3.4	Dodatkowe koła (wymiary)		Ø100x50
3.5	Ilość kół przód/tył (x = koło napędowe)		1x+1/2
3.6	Rozstaw kół, przód	b10 (mm)	550
3.7	Rozstaw kół, tył	b11 (mm)	400/515
4.2	Wysokość masztu w stanie złożonym	h1 (mm)	2280
4.3	Wolny skok	h2 (mm)	-
4.4	Wysokość podnoszenia	h3 (mm)	3514
4.5	Wysokość masztu w stanie wysuniętym	h4 (mm)	4037
4.9	Wysokość dyszla w położeniu do jazdy min/max	h14 (mm)	710/1150
4.15	Wysokość, obniżona	h13 (mm)	86
4.19	Długość całkowita	l1 (mm)	1710
4.20	Długość łącznie z grzbietem wideł	l2 (mm)	560
4.21	Szerokość całkowita	b1/b2 (mm)	800
4.22	Wymiary wideł ISO 2331	s/e/l (mm)	60/180/1150
4.25	Szerokość wideł	b5 (mm)	570/685
4.32	Prześwit dolny centralnie między osiami	m2 (mm)	26
4.34.1	Szerokość korytarza roboczego dla palety 1000 x 1200 poprzecznie	Ast (mm)	2197
4.34.2	Szerokość korytarza roboczego dla palety 800 x 1200 poprzecznie	Ast (mm)	2145
4.35	Promień skrętu	Wa (mm)	1350
5.1	Prędkość jazdy, obciążony/nieobciążony	km/h	4,5/4,7
5.2	Prędkość podnoszenia obciążony/nieobciążony	m/s	0,110/0,140
5.3	Prędkość opuszczania obciążony/nieobciążony	m/s	0,130/0,110
5.8	Maks. Zdolność pokonywania wzniesień obciążony/nieobciążony	%	5/10
5.10	Hamulec eksploatacyjny		Elektrohydrauliczny
6.1	Silnik napędowy S2 60 min	kW	0.65
6.2	Silnik układu podnoszenia, moc S3 = 15%	kW	2.2
6.3	Akumulator według DIN 43531/35/36 A, B, C, nie		No
6.4	Napięcie akumulatora/ pojemność znamionowa K5	V/Ah	24/60
6.5	Masa akumulatora	kg	17
6.6	Zużycie energii według cyklu VDI	kWh/h	0.8
8.1	Typ jednostki napędowej		DC
10.7	Poziom hałasu na wysokości siedzenia operatora	dB (A)	<70



KBS 12



KBSM 12



KBSI 12

KBS 12						
Maszt	Jednostopniowy 1600 mm	Jednostopniowy 2000 mm	2 stopniowy 2600mm	2 stopniowy 2900mm	2 stopniowy 3200mm	2 stopniowy 3600mm
H1	1930	2330	1820	1930	2080	2280
H2	1514	1914	-	-	-	-
H3	1514	1914	2514	2814	3114	3514
H4	1930	2330	3077	3337	3637	4037

KBS 12	
1600 mm	
H3 (mm)	Q (kg)

--	--	--

1600	1200	1000
c (mm)	600	700

KBS 12	
2000 mm	
H3 (mm)	Q (kg)

--	--	--

2000	1200	1000
c (mm)	600	700

KBS 12	
2600 mm	
H3 (mm)	Q (kg)

--	--	--

2600	1200	1000
c (mm)	600	700

KBS 12	
2900 mm	
H3 (mm)	Q (kg)

--	--	--

2900	900	700
2500	1200	1000
c (mm)	600	700

KBS 12	
3200 mm	
H3 (mm)	Q (kg)

3200	800	600
2900	900	700

2500	1200	1000
c (mm)	600	700

KBS 12	
3600 mm	
H3 (mm)	Q (kg)

3600	700	500
------	-----	-----

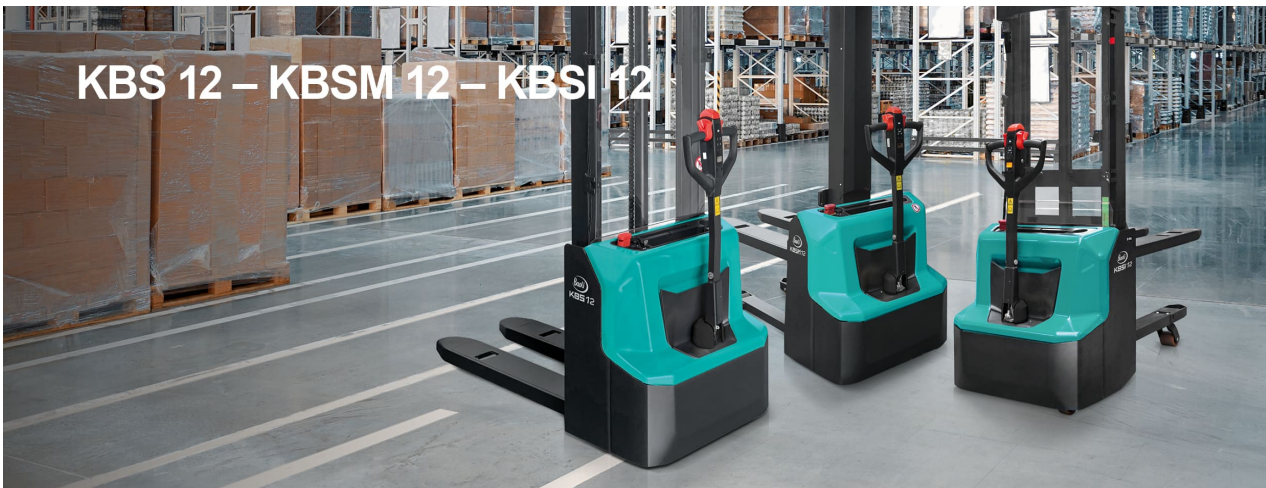
3200	800	600
------	-----	-----

2900	900	700
------	-----	-----

2500	1200	1000
------	------	------

c (mm)	600	700
--------	-----	-----

KBS 12 – KBSM 12 – KBSI 12



KBS 12 to podstawowy model w naszej ofercie elektrycznych wózków podnośnikowych. Wózek o udźwigu 1,2 tony jest dostępny z jedno- lub dwustopniowym masztem teleskopowym o wysokości podnoszenia do 3600 mm. Widły posiadają szerokość całkowitą 570 lub 685 mm przeznaczoną do różnych standardów jednostek ładunkowych. Stabilność gwarantuje podwozie z czterema kołami. KBS 12 to idealny wybór do lekkich zastosowań w małych i średnich magazynach. Wózki z serii KBS 12 można stosować do układania palet, transportu towarów i kompletacji zamówień na niskim poziomie. Dzięki swoim kompaktowym wymiarom KBS 12 może pracować nawet w najciaśniejszych obszarach roboczych i wąskich korytarzach; ponadto operator może łatwo manewrować wózkiem w ciasnych obszarach z dyszlem uniesionym do pozycji pionowej. KBS 12 to pierwszy wózek podnośnikowy marki Baoli wyposażony w bezobsługowy akumulator litowo-jonowy. Akumulator litowo-jonowy i wbudowany prostownik umożliwiają łatwe międzyladowanie, zapewniając wysoką dostępność i elastyczność; akumulator można doładować w każdym gniazdku 230 V. Funkcje jazdy i podnoszenia obsługiwane są za pomocą ergonomicznego uchwytu dyszla

łatwego do obsługi obiema rękami. Wyświetlacz wielofunkcyjny na dyszlu wyświetla liczbę roboczogodzin, stan naładowania akumulatora i informacje serwisowe. Dostęp za pomocą kodu PIN gwarantuje ochronę przed nieuprawnionym użyciem i pozwala uniknąć problemu zagubionych kluczy. Długie ramię dyszla zapewnia ergonomiczne kierowanie wózkiem; do kierowania wózkiem potrzeba mniej siły, a operator znajduje się w bezpiecznej odległości od pojazdu. Zamontowany centralnie dyszel i profil masztu zapewniają doskonałą widoczność widel i ładunku. Panel przed masztem zabezpiecza operatora przed urazami. Wózek jest również dostępny z funkcją unoszenia wstępnego (KBSI 12) i jedno-stopniowym masztem pojedynczym (KBSM 12). Funkcja unoszenia wstępnego zapewnia korzyści dzięki większemu prześwietlowi od podłoża, co gwarantuje lepszą jazdę po niewielkich rampach i nierównościach podłoża. KBSI 12 umożliwia również obsługę palet podwójnych. KBS M 12 (wersja z masztem pojedynczym) nadaje się do wielu zastosowań: układania palet, transportu towarów i kompletacji zamówień na niskim poziomie. Maszt pojedynczy zapewnia operatorowi najlepszy widok na końcówki widel, co ułatwia obsługę palet.

Technologia i właściwości

- ✓ Akumulator litowo-jonowy 24 V / 60 Ah i wbudowany prostownik: szybkie i łatwe ładowanie bezpośrednio z gniazdka 230 V
- ✓ Jedno- i dwustopniowy maszt teleskopowy o wysokości podnoszenia do 3600 mm
- ✓ Widły o szerokości całkowitej 570 lub 685 mm
- ✓ Kompaktowe wymiary odpowiednie do najciaśniejszych obszarów roboczych i wąskich korytarzy
- ✓ Łatwa obsługa dyszla obiema rękami
- ✓ Wyświetlacz wielofunkcyjny z szerokim zakresem informacji o stanie wózka
- ✓ Dostęp za pomocą kodu PIN
- ✓ Przejroczysta osłona masztu zapobiegająca urazom operatora
- ✓ Doskonały widok na widły i ładunek dla operatora
- ✓ Funkcja unoszenia wstępnego (KBSI 12) i maszt pojedynczy (KBSM 12) dostępne dla szerokiego zakresu zastosowań

