

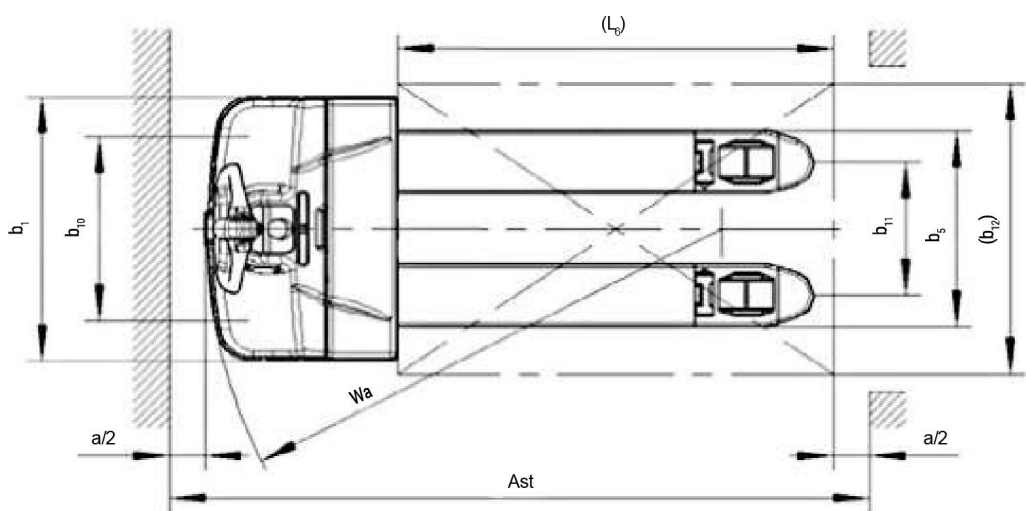
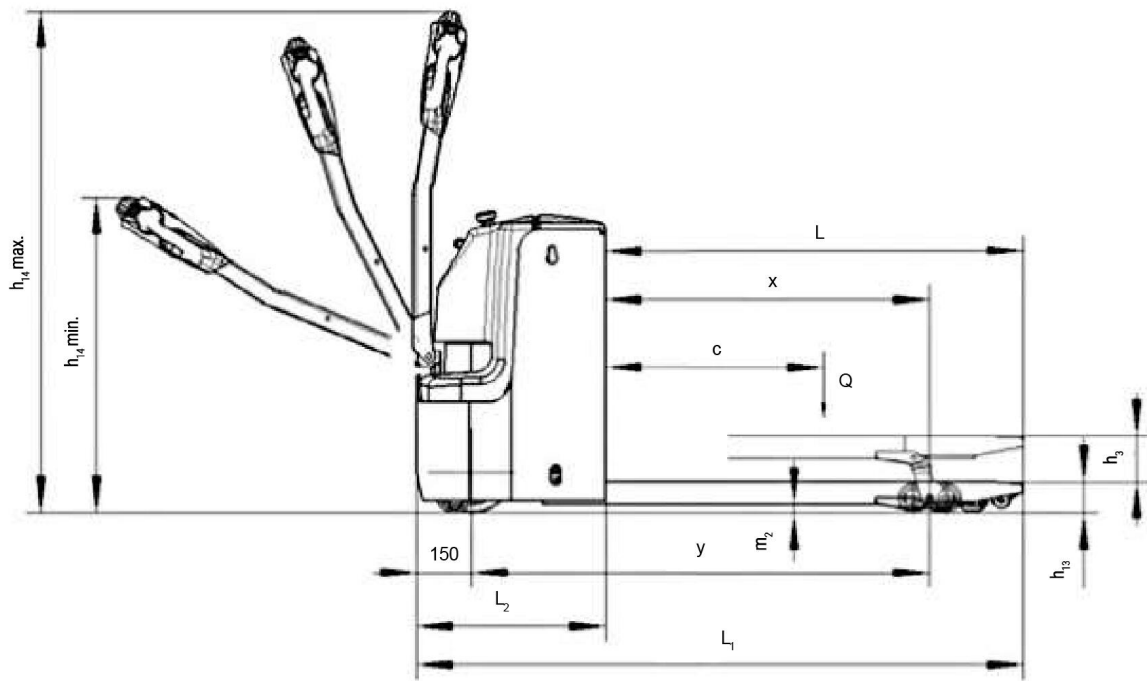
**Baoli**

**EP 16-N01**



**Baoli**

1.1	Üretici		KION BAOLI
1.2	Üreticinin model tanımı		EP 16-N01
1.3	Yakıt tipi : elektrik, dizel, benzin, gaz yakıt		Elektrik
1.4	Operatör tipi : manuel, yürüme, ayakta, oturma, sipariş toplama		Yaya
1.5	Taşıma kapasitesi / Yük	Q (t)	1.6
1.6	Yük merkezi mesafesi	c (mm)	600
1.8	Yük mesafesi, ön aks ile çatal arası	x (mm)	892
1.9	Dingil mesafesi	y (mm)	1261
2.1	Araç ağırlığı	Kg	445
2.2	Yüklü durumda aks yükü ön/arka	Kg	715/1330
2.3	Yüksüz durumda aks yükü ön/arka	Kg	345/100
3.1	Lastikler : dolgu lastik , süperelastik , havalı , poliüretan		PU
3.2	Lastik ölçüsü, ön		Ø 230x70
3.3	Lastik ölçüsü, arka		Ø 84x84
3.4	Ek teker (ölçüler)		Ø100x40
3.5	Lastikler, sayısı ön/arka (x =tahrikli tekerler)		1x+2/4
3.6	Ön tekerler arası mesafe	b10 (mm)	510
3.7	Arka tekerler arası mesafe	b11 (mm)	367/512
4.4	Kaldırma yüksekliği	h3 (mm)	125
4.9	Sürüş pozisyonunda çeki yüksekliği	h14 (mm)	820/1335
4.15	Yükseklik ( indirilmiş asansör )	h13 (mm)	85
4.19	Toplam uzunluk	l1 (mm)	1670
4.20	Çatal yüzüne kadar olan uzunluk	l2 (mm)	520
4.21	Toplam genişlik	b1/b2 (mm)	729
4.22	Çatal ölçüleri ISO 2331	s/e/l (mm)	60x173x1150
4.25	Çatal kolları arası genişliği	b5 (mm)	540/685
4.32	Şasenin yerden yüksekliği	m2 (mm)	25
4.34.1	1000 × 1200 paletle, çalışma koridoru genişliği, yük enine iken	Ast (mm)	1885
4.34.2	800 × 1200 paletle, çalışma koridoru genişliği, yük boyuna iken	Ast (mm)	1935
4.35	Dönüş yarıçapı	Wa (mm)	1440
5.1	Sürüş hızı yüklü/yüksüz	km/h	6,0/6,0
5.2	Kaldırma hızı, yüklü/yüksüz	m/s	0,025/0,035
5.3	İndirme hızı, yüklü/yüksüz	m/s	0,035/0,030
5.8	Maksimum tırmanma, yüklü/yüksüz	%	8/15
5.10	Servis freni		Elektromanyetik
6.1	Yürütme motoru, Güç S2 60 dk.	kW	1.3
6.2	Kaldırma motoru, Güç S3 %15'te	kW	0.8
6.3	Akü DIN 43531/35/36 A, B, C uyarınca, hayır		2VBS
6.4	Akü voltajı/nominal kapasite K5	V/Ah	24/160
6.5	Akü ağırlığı	kg	150
6.6	VDI periyodu uyarınca enerji tüketimi	kWh/h	0.44
8.1	Sürüş kumandası türü		AC
10.7	Ses basıncı seviyesi	dB (A)	67

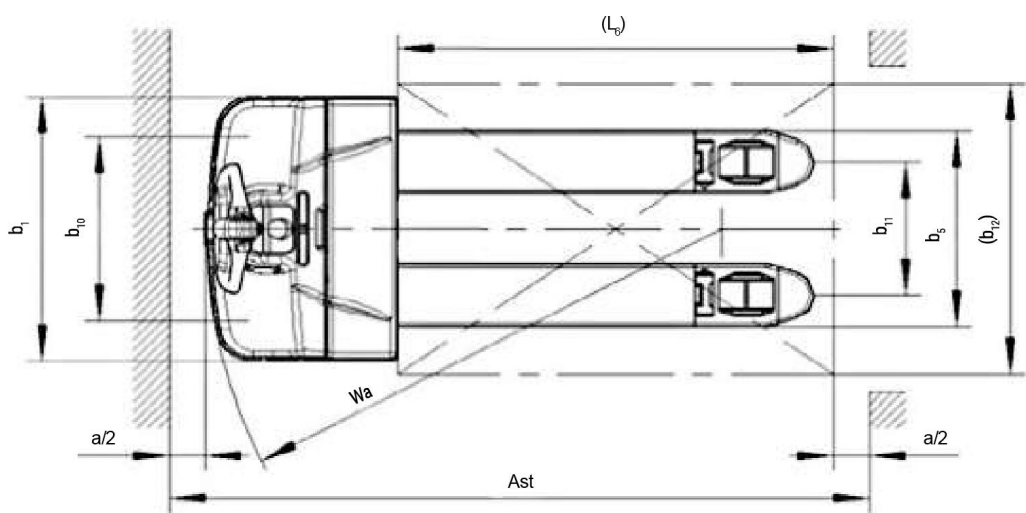
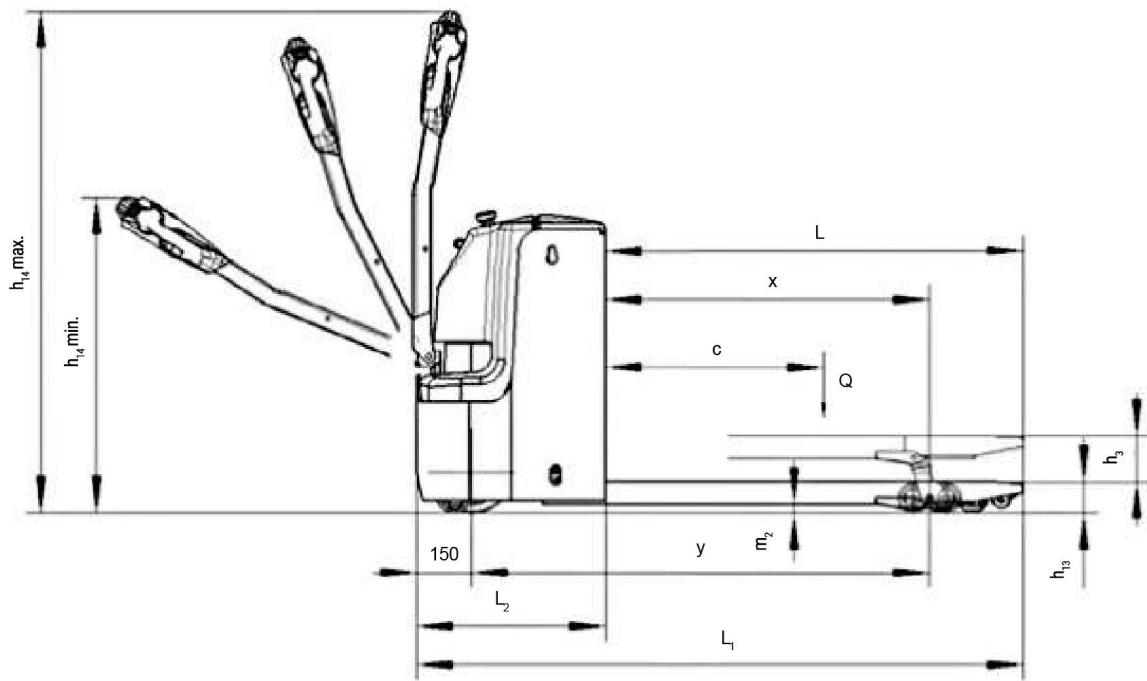


**Baoli**

**EP 20-N04**



1.1	Üretici		KION BAOLI
1.2	Üreticinin model tanımı		EP 20-N04
1.3	Yakıt tipi : elektrik, dizel, benzin, gaz yakıt		Elektrik
1.4	Operatör tipi : manuel, yürüme, ayakta, oturma, sipariş toplama		Yaya
1.5	Taşıma kapasitesi / Yük	Q (t)	2,0
1.6	Yük merkezi mesafesi	c (mm)	600
1.8	Yük mesafesi, ön aks ile çatal arası	x (mm)	892
1.9	Dingil mesafesi	y (mm)	1327
2.1	Araç ağırlığı	Kg	535
2.2	Yüklü durumda aks yükü ön/arka	Kg	855/1680
2.3	Yüksüz durumda aks yükü ön/arka	Kg	412/120
3.1	Lastikler : dolgu lastik , süperelastik , havalı , poliüretan		PU
3.2	Lastik ölçüsü, ön		Ø 230x70
3.3	Lastik ölçüsü, arka		Ø 84x84
3.4	Ek teker (ölçüler)		Ø100x40
3.5	Lastikler, sayısı ön/arka (x =tahrikli tekerler)		1x+2/4
3.6	Ön tekerler arası mesafe	b10 (mm)	510
3.7	Arka tekerler arası mesafe	b11 (mm)	367/512
4.4	Kaldırma yüksekliği	h3 (mm)	125
4.9	Sürüş pozisyonunda çeki yüksekliği	h14 (mm)	820/1335
4.15	Yükseklik ( indirilmiş asansör )	h13 (mm)	85
4.19	Toplam uzunluk	l1 (mm)	1735
4.20	Çatal yüzüne kadar olan uzunluk	l2 (mm)	595
4.21	Toplam genişlik	b1/b2 (mm)	729
4.22	Çatal ölçüleri ISO 2331	s/e/l (mm)	60x173x1150
4.25	Çatal kolları arası genişliği	b5 (mm)	540/685
4.32	Şasenin yerden yüksekliği	m2 (mm)	25
4.34.1	1000 × 1200 paletle, çalışma koridoru genişliği, yük enine iken	Ast (mm)	1955
4.34.2	800 × 1200 paletle, çalışma koridoru genişliği, yük boyuna iken	Ast (mm)	2005
4.35	Dönüş yarıçapı	Wa (mm)	1490
5.1	Sürüş hızı yüklü/yüksüz	km/h	6,0/6,0
5.2	Kaldırma hızı, yüklü/yüksüz	m/s	0,022/0,030
5.3	İndirme hızı, yüklü/yüksüz	m/s	0,035/0,035
5.8	Maksimum tırmanma, yüklü/yüksüz	%	8/15
5.10	Servis freni		Elektromanyetik
6.1	Yürütme motoru, Güç S2 60 dk.	kW	1.3
6.2	Kaldırma motoru, Güç S3 %15'te	kW	0.8
6.3	Akü DIN 43531/35/36 A, B, C uyarınca, hayır		2PzS
6.4	Akü voltajı/nominal kapasite K5	V/Ah	24/210
6.5	Akü ağırlığı	kg	215
6.6	VDI periyodu uyarınca enerji tüketimi	kWh/h	0.39
8.1	Sürüş kumandası türü		AC
10.7	Ses basıncı seviyesi	dB (A)	69



# Baoli

## EP 25-N02



1.1	Üretici		KION BAOLI
1.2	Üreticinin model tanımı		EP 25-N02
1.3	Yakıt tipi : elektrik, dizel, benzin, gaz yakıt		Elektrik
1.4	Operatör tipi : manuel, yürüme, ayakta, oturma, sipariş toplama		Yaya
1.5	Taşıma kapasitesi / Yük	Q (t)	2.5
1.6	Yük merkezi mesafesi	c (mm)	600
1.8	Yük mesafesi, ön aks ile çatal arası	x (mm)	892
1.9	Dingil mesafesi	y (mm)	1541
2.1	Araç ağırlığı	Kg	720
2.2	Yüklü durumda aks yükü ön/arka	Kg	1020/2200
2.3	Yüksüz durumda aks yükü ön/arka	Kg	530/190
3.1	Lastikler : dolgu lastik , süperelastik , havalı , poliüretan		PU
3.2	Lastik ölçüsü, ön		Ø 230x70
3.3	Lastik ölçüsü, arka		Ø 84x84
3.4	Ek teker (ölçüler)		Ø100x40
3.5	Lastikler, sayısı ön/arka (x =tahrikli tekerler)		1x+2/4
3.6	Ön tekerler arası mesafe	b10 (mm)	510
3.7	Arka tekerler arası mesafe	b11 (mm)	367/512
4.4	Kaldırma yüksekliği	h3 (mm)	125
4.9	Sürüş pozisyonunda çeki yüksekliği	h14 (mm)	820/1335
4.15	Yükseklik ( indirilmiş asansör )	h13 (mm)	85
4.19	Toplam uzunluk	l1 (mm)	1950
4.20	Çatal yüzüne kadar olan uzunluk	l2 (mm)	810
4.21	Toplam genişlik	b1/b2 (mm)	729
4.22	Çatal ölçüleri ISO 2331	s/e/l (mm)	60x173x1150
4.25	Çatal kolları arası genişliği	b5 (mm)	540/685
4.32	Şasenin yerden yüksekliği	m2 (mm)	25
4.34.1	1000 × 1200 paletle, çalışma koridoru genişliği, yük enine iken	Ast (mm)	2175
4.34.2	800 × 1200 paletle, çalışma koridoru genişliği, yük boyuna iken	Ast (mm)	2225
4.35	Dönüş yarıçapı	Wa (mm)	1750
5.1	Sürüş hızı yüklü/yüksüz	km/h	5,5/6,0
5.2	Kaldırma hızı, yüklü/yüksüz	m/s	0,035/0,045
5.3	İndirme hızı, yüklü/yüksüz	m/s	0,040/0,040
5.8	Maksimum tırmanma, yüklü/yüksüz	%	8/15
5.10	Servis freni		Elektromanyetik
6.1	Yürütme motoru, Güç S2 60 dk.	kW	1.7
6.2	Kaldırma motoru, Güç S3 %15'te	kW	2.2
6.3	Akü DIN 43531/35/36 A, B, C uyarınca, hayır		3PzS
6.4	Akü voltajı/nominal kapasite K5	V/Ah	24/350
6.5	Akü ağırlığı	kg	285
6.6	VDI periyodu uyarınca enerji tüketimi	kWh/h	0.82
8.1	Sürüş kumandası türü		AC
10.7	Ses basıncı seviyesi	dB (A)	65



