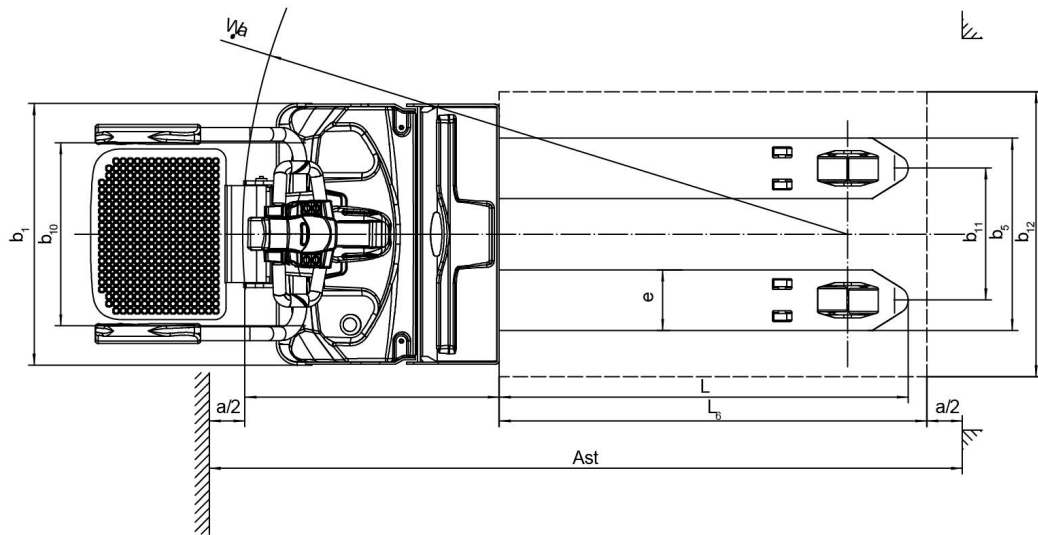
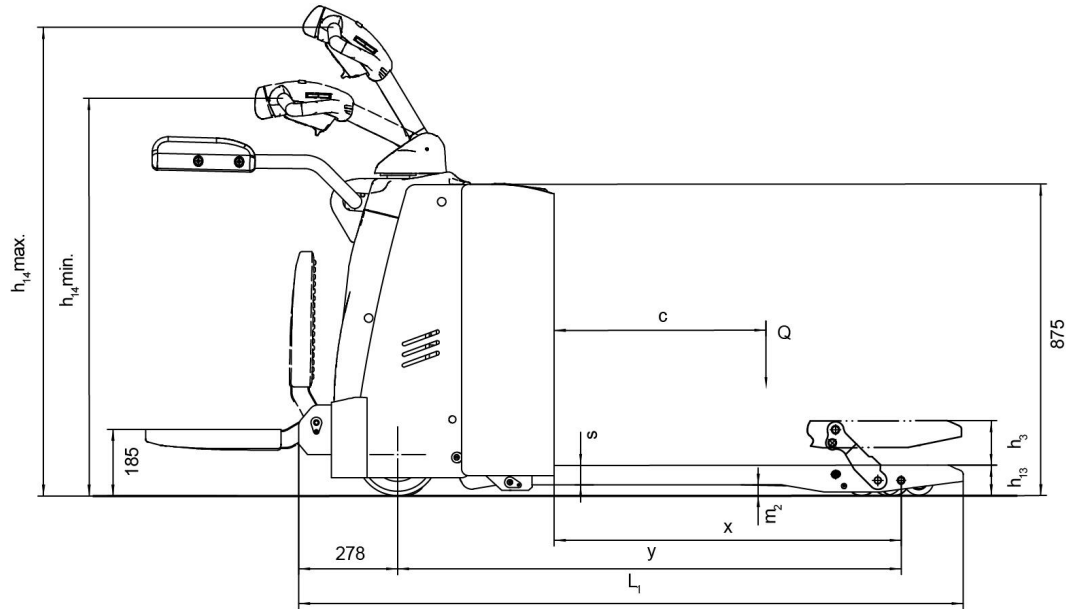


# Baoli

## EP 20-111



1.1	Producent		KION BAOLI
1.2	Producentens typebetegnelse		EP 20-111
1.3	Drivmiddel: el, diesel, benzin, drivgas		Elektrisk
1.4	Operatørtype: manuel, fodgænger, stående, siddende, ordreplukker		Gående
1.5	Nominel kapacitet*/Nominel belastning	Q (t)	2,0
1.6	Lastcenterafstand	c (mm)	600
1.8	Lastafstand, drivakselmidte til gaffel	x (mm)	916
1.9	Akselafstand, drivakselmidte til gaffel	y (mm)	1418
2.1	Arbejdsvægt	Kg	690
2.2	Aksellast, lastet front/bag	Kg	1076/1614
2.3	Aksellast, ubelastet front/bag	Kg	556/134
3.1	Dæk: massiv gummi, superelastisk, pneumatisk, polyurethan		PU
3.2	Dækstørrelse, front		Ø 230x75
3.3	Dækstørrelse, bag		Ø 85x70
3.4	Ekstrahjul (dimensioner)		Ø130x60
3.5	Hjul, antal front/bag (x = drevne hjul)		1+2/4
3.6	Trædeflade, front	b10 (mm)	510
3.7	Trædeflade, bag	b11 (mm)	370/430/515
4.4	Løft	h3 (mm)	125
4.9	Højde på trækstang i køreposition min/max	h14 (mm)	1150/1470
4.15	Højde, sænket	h13 (mm)	85
4.19	Samlet længde	l1 (mm)	1860
4.20	Længde til gaffelflade	l2 (mm)	710
4.21	Samlet bredde	b1/b2 (mm)	730
4.22	Gaffeldimensioner ISO 2331	s/e/l (mm)	55x170x1150
4.25	Afstand mellem gaffelarme	b5 (mm)	540/600/685
4.32	Frigang over jord, midten af hjulbase	m2 (mm)	30
4.34.1	Gangbredde for paller 1000 x 1200 på tværs	Ast (mm)	1984
4.34.2	Gangbredde for paller 800 x 1200 på tværs	Ast (mm)	2184
4.35	Venderadius	Wa (mm)	1700
5.1	Kørehastighed, med/uden last	km/h	9/12
5.2	Løftehastighed, med/uden last	m/s	0,023/0,031
5.3	Sænkehastighed, med/uden last	m/s	0,043/0,032
5.8	Max. Hældningskapacitet, med/uden last	%	8/16
5.10	Kørebremse		Elektro magnetisk
6.1	Drivmotormærkning S2 60 min.	kW	2.5
6.2	Løftmotormærkning ved S3 15 %	kW	1
6.3	Batteri iht. DIN 43531/35/36 A, B, A, nej		-
6.4	Batterispænding/nominel kapacitet K5	V/Ah	24/210
6.5	Batterivægt	kg	190
6.6	Energiforbrug iht. VDI-cyklus	kWh/h	-
8.1	Type drivenhed		AC
10.7	Lydtryksniveau på førerens plads	dB (A)	74



## EP 20-111



Baoli EP 20-111 palleløfteren fås med en lastkapacitet på 2000 kg, foldbar platform og armbeskytter. Denne gaffeltruck er specielt designet til at flytte læs på mellemlange og lange afstande. Meget manøvredegytig, EP 20-111 har en ergonomisk styrestang forbundet med et elektrisk styresystem. Denne centrale enhed øger sikkerheden og reducerer operatørtræthed under alle operationer. Med en maksimal hastighed på 12 km/t ulæst og 9 km/t lastet, byder EP 20-111 på store fordele

sammenlignet med gående palleløftere. Det giver mulighed for betydeligt at fremskynde lastbevægelser og reducere flyttetider i mellemstore og store lagre.

EP 20-111 kan udstyres med tre forskellige batterier: enten et 210 Ah eller et 270 Ah batteri til standard arbejdsdage og 345 Ah til at holde en hel arbejdsdag.

Palleløfteren kan tilpasses på mange måder, herunder gaffler med en længde på op til 2400 mm til at flytte 2 paller ad gangen.

### Teknologi og funktioner

- ✓ Maksimal hastighed op til 12 km/t
- ✓ Elektronisk styresystem
- ✓ Kraftige armbeskyttere
- ✓ Solid chassis og platform
- ✓ Motor- og batteridæksler i fuld metal
- ✓ Forgaffler med en samlet bredde på 560 eller 685 mm fås
- ✓ Gaffellængde op til 2400 mm (2 paller)
- ✓ Op til 345 Ah batteri
- ✓ Elektromagnetisk parkeringsbremse.

