



EP 20-120

---

1.1	Hersteller		KION BAOLI	KION BAOLI
1.2	Typzeichen des Herstellers		EP 20-120 1150mm	EP 20-120 2400mm
1.3	Antrieb: Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas		Elektrisch	Elektrisch
1.4	Bedienung		Stehen	Stehen
1.5	Nenntragfähigkeit / Nennlast	Q (t)	2,0	2,0
1.6	Lastschwerpunkt Abstand	c (mm)	600	1200
1.8	Lastabstand, Mitte der Antriebsachse zu Gabelzinken	x (mm)	980	1860
1.9	Radstand	y (mm)	2161	3041
2.1	Eigengewicht inkl. Batterie	Kg	940	1050
2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	Kg	1200/1740	1210/1840
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	Kg	780/160	790/260
3.1	Bereifung		PU	PU
3.2	Reifengröße, vorn		Ø 230x90	Ø 230x90
3.3	Reifengröße, hinten		Ø 85x70 / Ø 83x115	Ø 85x70 / Ø 83x115
3.4	Additional wheels (dimensions)		Ø 180x65	Ø 180x65
3.5	Anzahl Räder vorn/hinten (x = angetrieben)		1x+1/4 / 1x1/2	1x+1/4 / 1x1/2
3.6	Spurweite, vorn	b10 (mm)	468	468
3.7	Spurweite, hinten	b11 (mm)	370/430/515	370/430/515
4.4	Hub	h3 (mm)	120	120
4.8	Sitzhöhe	h7 (mm)	166	166
4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min/max	h14 (mm)	1220	1220
4.15	Gabelhöhe, gesenkt	h13 (mm)	85	85
4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	2516	3770
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 (mm)	1366	1366
4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	800	800
4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	55/170/1150	55/170/2400
4.25	Abstand zwischen Gabelzinken	b5 (mm)	540/685	540/685
4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand	m2 (mm)	30	30
4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast (mm)	2568	3967
4.34.2	Arbeitsgangbreite bei palette 800 x 1200 längs	Ast (mm)	2768	3967
4.35	Wenderadius	Wa (mm)	2348	3227
5.1	Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last	km/h	9/12	9/12
5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last	m/s	0,026/0,034	0,026/0,034
5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last	m/s	0,025/0,021	0,025/0,021
5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne last	%	8/13	8/13
5.10	Betriebsbremse		Elektromagnetisch	Elektromagnetisch
6.1	Fahrmotor Leistung S2 60 min	kW	2.5	2.5
6.2	Hubmotor Leistung bei S3 10 %	kW	0.84	0.84
6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	V/Ah	24/360	24/360
6.5	Batteriegewicht	kg	330	330
8.1	Art der Fahrsteuerung		AC	AC
10.5	Steering design		Elektronisch	Elektronisch
10.7	Schalldruckpegel (Fahrerohr) nach EN 12053	dB (A)	74	74

