



EP 20-120

---

1.1	Производитель		KION BAOLI	KION BAOLI
1.2	Модель		EP 20-120 1150mm	EP 20-120 2400mm
1.3	Привод: Электро-Дизель-Бензин-Газ		электрический	электрический
1.4	Тип управления: Ручной-Стоя-Сидя		Стоящий	Стоящий
1.5	Грузоподъемность	Q (t)	2,0	2,0
1.6	Центр тяжести	c (mm)	600	1200
1.8	Расстояние от оси до груза	x (mm)	980	1860
1.9	Колесная база	y (mm)	2161	3041
2.1	Собственный вес	Kg	940	1050
2.2	Нагрузка на ось с грузом переднюю/заднюю	Kg	1200/1740	1210/1840
2.3	Нагрузка на ось без груза переднюю/заднюю	Kg	780/160	790/260
3.1	Колеса: SE-Суперэластик PN-Пневматические		PU	PU
3.2	Размер передних колес		Ø 230x90	Ø 230x90
3.3	Размер задних колес		Ø 85x70 / Ø 83x115	Ø 85x70 / Ø 83x115
3.4	Размер опорных роликов		Ø 180x65	Ø 180x65
3.5	Количество задних колес (x=ведущие)		1x+1/4 / 1x1/2	1x+1/4 / 1x1/2
3.6	Колея спереди	b10 (mm)	468	468
3.7	Колея сзади	b11 (mm)	370/430/515	370/430/515
4.4	Высота подъема мачты	h3 (mm)	120	120
4.8	Высота сиденья оператора	h7 (mm)	166	166
4.9	Высота рукояти в положении движения мин./ макс.	h14 (mm)	1220	1220
4.15	Высота вил	h13 (mm)	85	85
4.19	Общая длина машины	l1 (mm)	2516	3770
4.20	Длина до спинки вил	l2 (mm)	1366	1366
4.21	Общая ширина	b1/b2 (mm)	800	800
4.22	Размеры вил	s/e/l (mm)	55/170/1150	55/170/2400
4.25	Ширина вил	b5 (mm)	540/685	540/685
4.32	Клиренс в середине колесной базы (с грузом)	m2 (mm)	30	30
4.34.1	Ширина прохода с паллетой 1000×1200 поперек	Ast (mm)	2568	3967
4.34.2	Ширина прохода с паллетой 800×1200 вдоль	Ast (mm)	2768	3967
4.35	Радиус разворота	Wa (mm)	2348	3227
5.1	Скорость движения с/без груза	km/h	9/12	9/12
5.2	Скорость подъема вил с/без груза	m/s	0,026/0,034	0,026/0,034
5.3	Скорость опускания вил с/без груза	m/s	0,025/0,021	0,025/0,021
5.8	Макс. Преодолеваемый уклон, с/без груза	%	8/13	8/13
5.10	Рабочий тормоз		электромагнитный	электромагнитный
6.1	Двигатель движения S2 60 min	kW	2.5	2.5
6.2	Двигатель подъема S3 15 %	kW	0.84	0.84
6.4	Напряжение АКБ/емкость АКБ K5	V/Ah	24/360	24/360
6.5	Вес АКБ	kg	330	330
8.1	Тип управления движением		AC	AC
10.5	Steering design		Электронный	Электронный
10.7	Уровень шума (сиденье водителя)	dB (A)	74	74

