



Параметър	Означение на диаграмата	Стойност
Товароподемност	Q	2000кг при вилци по-дълги от 1150мм/2500кг при вилци от 1150мм и по-къси
Разстояние между центрoвете на задвиж. колела	b10	120 mm
Разстояние между центрoвете на тов. колела	b11	387 mm
Център на тежестта	C	580 mm
Разстояние от предна ос до чело на вилците	X	920 mm
Височина на повдигане	h3	105 mm
Височина в свалено положение	h13	85 mm
Дължина на вилците	l	800 ÷ 2500 mm
Обща дължина	l1	360мм +дължина на вилците
Дължина до челото на вилците	l2	360 mm
Обща широчина	b1	540 mm
Вилци – височина	s	50 mm
Вилци – широчина	e	153 mm
Разстояние от външната страна на вилците	b5	540 mm
Просвет при максимално свалени вилци	m2	30 mm
Височина на манипулатора	h14	1200 (+/-200) mm
Тегло	-	63 – 85 кг