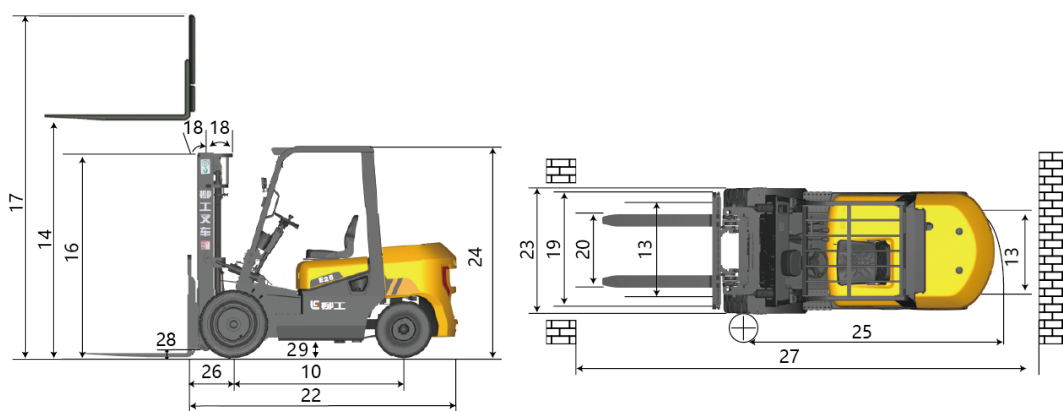


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие	Модель	1			CPCD25
	Тип топлива	2			Дизель
	Грузоподъемность	3	kg		2500
	Центр тяжести	4	При обозначенном ЦТ	mm	500
	Рабочий вес	5	без груза	kg	3570
	Нагрузка на ось	6	с грузом, передняя/задняя	kg	5300/760
		7	без груза, передняя/задняя	kg	1360/2210
	Тип шин	8			Пневматические
	Количество колес	9	передние/задние		2 / 2
	Колесная база	10	mm		1650
Шины	Размер шин	11	передние		7.00-12-12PR
		12	задние		6.00-9-10PR
	Ширина протектора	13	передняя/задняя	mm	960/970
	Максимальная высота вил	14	стандартная двухсекционная мачта	mm	3000
	Свободный подъем	15	стандартная двухсекционная мачта	mm	140
	Высота, мачта опущена	16	стандартная двухсекционная мачта	mm	2070
	Высота, мачта поднята	17	стандартная двухсекционная мачта	mm	4025
	Наклон мачты, вперед/назад	18	стандартная двухсекционная мачта	deg	6° / 12°
	Каретка	19	ширина	mm	1040
	Размах вил	20	минимальный/максимальный	mm	272/1072
Мачта	Размер вил	21	В x Ш x Д	mm	40 x 122 x 1070
	Длина до спинки вил	22	стандартная двухсекционная мачта	mm	2630
	Габаритная ширина	23		mm	1150
	Высота защитной крышки	24		mm	2100
	Радиус поворота	25	минимальный внешний	mm	2230
	Свес вил	26	стандартная двухсекционная мачта	mm	476
	Мин.ширина прохода для поворота	27	длина груза и запас	mm	4015
	Клиренс	28	при минимальной загрузке	mm	110
		29	по центру колесной базы	mm	120
	Скорость движения	30	с грузом/без груза	km/h	19/ 20
Шасси	Скорость подъема	31	с грузом/без груза	mm/s	530/550
	Скорость опускания	32	с грузом/без груза	mm/s	420/510
	Макс.тяговое усилие	33	с грузом	N	16475
	Макс.преодолеваемый уклон	34	с грузом/без груза	%	18 / 20
	Тормоза	35	рабочий		Ножной/пневмо-гидравлический/усилитель
		36	парковочный		Ручной/механический
		37	производитель		Yanmar
		38	модель		4TNE92-HRJC
	Двигатель	39	соблюдение пред.значений выбросов		EU III A
		40	цилиндры		4
		41	объем двигателя	L	2.66
		42	мощность	kw/rpm	31.2/2450
		43	Макс.крутящий момент	N.m/rpm	140/1700





Двигатель
Тип топлива
Грузоподъемность
Мощность

Yanmar
Дизель
2500kg
31.2kW

CPGCD25
ПРОТИВОВЕСНЫЙ ВИЛОЧНЫЙ
ПОГРУЗЧИК СЕРИИ Е С
ВНУТРЕННИМ СГОРАНИЕМ