

Silnik

Nissan
K21 / 2.07 L

Napęd

Gaz / LPG

Udźwig nominalny @ 500 mm LC

1,500 kg

CPCD15

GAZ / LPG
WÓZEK WIDŁOWY
Z PRZECIWWAGĄS

 **LIUGONG**



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

CPCD15 SPECYFIKACJE TECHNICZNE >>>

Ogólne	Model	1			CPCD15
	Napęd	2			GAZ / LPG
	Udźwign nominalny	3	przy oznaczonym środku ciężkości	kg	1,500
	Środek ciężkości ładunku	4		mm	500
Ciężar	Masa własna	5	bez ładunku	kg	2,700
	Obciążenie osi	6	z ładunkiem / bez ładunku, przód	kg	3,680 / 1,030
		7	z ładunkiem / bez ładunku, tył	kg	520 / 1,670
Koła	Typ ogumienia	8			Pneumatyczny
	Liczba kół	9	przód / tył		2 / 2
	Rozstaw osi kół	10		mm	1,430
	Rozmiar ogumienia	11	przód		6.50-10-10PR
		12	tył		5.00-8-8PR
Maszta	Rozstaw kół	13	przód / tył		890 / 910
		14	maszt std 2-członowy	mm	3,000
	Max. wysokość podnoszenia widel	15	maszt std 2-członowy	mm	130
	Wolny skok	16	maszt std 2-członowy	mm	2,040
	Wysokość masztu w stanie złożonym	17	maszt std 2-członowy	mm	4,030
	Wysokość masztu w stanie wysuniętym	18	maszt std 2-członowy	deg	6° / 12°
	Pochył masztu, Przód / Tył	19	szerokość	mm	970
	Karetkka widel	20	min. / max.	mm	202 / 970
Podwozie	Rozstaw widel	21	gr. / szer. / dł.	mm	35x 100 x 920
	Długość do czoła widel	22	maszt std 2-członowy	mm	2,330
	Szerokość całkowita	23		mm	1,080
	Wysokość daszka ochronnego	24		mm	2,070
	Promień skrętu	25	min. na zewnątrz	mm	1,950
	Odsunięcie czoła widel od osi przedniej	26	maszt std 2-członowy	mm	433
	Korytarz roboczy	27	dodać długość ładunku i odstęp	mm	3,490
	Prześwit dolny	28	z ładunkiem pod masztem	mm	80
Osiągi	centralnie między osiami	29	centralnie między osiami	mm	120
	Prędkość jazdy	30	z ładunkiem / bez ładunku	km/h	15 / 15
	Prędkość podnoszenia	31	z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0.50 / 0.52
	Prędkość opuszczania	32	z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0.50 / 0.45
	Max. siła pociągowa	33	z ładunkiem	kg	1,800
Systemy	Max. zdolność pokonywania wzniesień	34	z ładunkiem / bez ładunku	%	20 / 20
	Hamulce	35	eksploatacyjny		Stopa / Hydrauliczny
		36	postojowy		Dłoi / Mechaniczny
		37	producent		Nissan
		38	model		K21
	Silnik	39	zgodność emisji		N/A
		40	liczba cylindrów		4
		41	pojemność skokowa	liters	2.07
		42	moc znamionowa	kW/rpm	31.2 / 2,250
		43	max. moment obrotowy	N · m/rpm	142.7 / 1,600

