

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
	Karetki widel	20	min. / max.	mm	202 / 970
Podwozie	Rozstaw widel	21	gr. / szer. / dł.	mm	35x 100 x 920
	Wymiar widły	22	maszt std 2-członowy	mm	2,330
	Długość do czoła widel	23		mm	1,080
	Szerokość całkowita	24		mm	2,070
	Wysokość daszka ochronnego	25	min. na zewnątrz	mm	1,950
	Promień skrętu	26	maszt std 2-członowy	mm	433
	Odsunięcie czoła widel od osi przedniej	27	dodać długość ładunku i odstęp	mm	3,490
	Korytarz roboczy	28	z ładunkiem pod masztem	mm	80
Osiągi	Prześwit dolny	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

