

**Silnik**

Nissan  
K21 / 2.07 L

**Napęd**

Gaz / LPG

**Udźwig nominalny @ 500 mm LC**

1,800 kg

# CPCD18

GAZ / LPG  
WÓZEK WIDŁOWY  
Z PRZECIWWAGĄS

 **LIUGONG**



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

# CPCD18

## SPECYFIKACJE TECHNICZNE >>>

<b>Ogólne</b>	Model	1			CPCD18	
	Napęd	2			GAZ / LPG	
	Udźwig nominalny	3	przy oznaczonym środku ciężkości	kg	1,800	
	Środek ciężkości ładunku	4		mm	500	
<b>Ciążar</b>	Masa własna	5	bez ładunku	kg	2,920	
	Obciążenie osi	6	z ładunkiem / bez ładunku, przód	kg	4,130 / 1,000	
		7	z ładunkiem / bez ładunku, tył	kg	590 / 1,920	
<b>Koła</b>	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
	13	przód / tył				890 / 910
<b>Maszty</b>	Max. wysokość podnoszenia wideł	14	maszt std 2-członowy	mm	3,000	
	Wolny skok	15	maszt std 2-członowy	mm	130	
	Wysokość masztu w stanie złożonym	16	maszt std 2-członowy	mm	2,040	
	Wysokość masztu w stanie wysuniętym	17	maszt std 2-członowy	mm	4,030	
	Pochył masztu, Przód / Tył	18	maszt std 2-członowy	deg	6° / 12°	
	Karetki wideł	19	szerokość	mm	970	
	Rozstaw wideł	20	min. / max.	mm	202 / 970	
	Wymiar widły	21	gr. / szer. / dł.	mm	35 x 100 x 920	
	<b>Podwozie</b>	Długość do czoła wideł	22	maszt std 2-członowy	mm	2,370
		Szerokość całkowita	23		mm	1,080
Wysokość daszka ochronnego		24		mm	2,070	
Promień skrętu		25	min. na zewnątrz	mm	1,990	
Odsunięcie czoła wideł od osi przedniej		26	maszt std 2-członowy	mm	433	
Korytarz roboczy		27	dodać długość ładunku i odstęp	mm	3,550	
Prześwit dolny		28	z ładunkiem pod masztem	mm	80	
		29	centralnie między osiami	mm	120	
		30	z ładunkiem / bez ładunku	km/h	15 / 15	
<b>Osiągi</b>	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	
	Max. zdolność pokonywania wzniesień	34	z ładunkiem / bez ładunku	%	20 / 20	
<b>Systemy</b>	Hamulce	35	eksploatacyjny		Stopa / Hydrauliczny	
		36	postojowy		Dłoń / 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	

