

Silnik

Nissan
K25 / 2.49 L

Napęd

Gaz / LPG

Udźwig nominalny @ 500 mm LC

2,000 kg

CPCD20

GAZ / LPG
WÓZEK WIDŁOWY
Z PRZECIWWAGĄS

 **LIUGONG**



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

CPCD20 SPECYFIKACJE TECHNICZNE >>>

Ogólne	Model	1			CPCD20	
	Napęd	2			GAZ / LPG	
	Udźwig nominalny	3	przy oznaczonym środku ciężkości	kg	2,000	
	Środek ciężkości ładunku	4		mm	500	
Ciążar	Masa własna	5	bez ładunku	kg	3,300	
	Obciążenie osi	6	z ładunkiem / bez ładunku, przód	kg	4,640 / 1,460	
		7	z ładunkiem / bez ładunku, tył	kg	660 / 1,840	
Koła	Typ ogumienia	8			Pneumatyczny	
	Liczba kół	9	przód / tył		2 / 2	
	Rozstaw osi kół	10		mm	1,650	
	Rozmiar ogumienia	11	przód			7.00-12-12PR
		12	tył			6.00-9-10PR
	13	przód / tył				970 / 980
Maszty	Max. wysokość podnoszenia widel	14	maszt std 2-członowy	mm	3,000	
	Wolny skok	15	maszt std 2-członowy	mm	145	
	Wysokość masztu w stanie złożonym	16	maszt std 2-członowy	mm	2,070	
	Wysokość masztu w stanie wysuniętym	17	maszt std 2-członowy	mm	4,025	
	Pochył masztu, Przód / Tył	18	maszt std 2-członowy	deg	6° / 12°	
	Karetki widel	19	szerokość	mm	1,040	
	Rozstaw widel	20	min. / max.	mm	222 / 1,010	
	Wymiar widły	21	gr. / szer. / dł.	mm	45 x 100 x 1,070	
	Podwozie	Długość do czoła widel	22	maszt std 2-członowy	mm	2,550
		Szerokość całkowita	23		mm	1,150
Wysokość daszka ochronnego		24		mm	2,100	
Promień skrętu		25	min. na zewnątrz	mm	2,190	
Odsunięcie czoła widel od osi przedniej		26	maszt std 2-członowy	mm	458	
Korytarz roboczy		27	dodać długość ładunku i odstęp	mm	3,900	
Prześwit dolny		28	z ładunkiem pod masztem	mm	120	
		29	centralnie między osiami	mm	140	
Osiągi		Prędkość jazdy	30	z ładunkiem / bez ładunku	km/h	19 / 20
	Prędkość podnoszenia	31	z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0.46 / 0.50	
	Prędkość opuszczania	32	z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0.55 / 0.40	
	Max. siła pociągowa	33	z ładunkiem	kg	1,600	
	Max. zdolność pokonywania wzniesień	34	z ładunkiem / bez ładunku	%	18 / 20	
Systemy	Hamulce	35	eksploatacyjny		Stopa / Hydrauliczny	
		36	postojowy		Dłoń / Mechaniczny	
		37	producent		Nissan	
		38	model		K25	
		39	zgodność emisji		N/A	
	Silnik	40	liczba cylindrów		4	
		41	pojemność skokowa	liters	2.49	
		42	moc znamionowa	kW/rpm	37.4 / 2,300	
		43	max. moment obrotowy	N · m/rpm	176.5 / 1,600	

