

Silnik

Nissan
K25 / 2.49 L

Napęd

Gaz / LPG

Udźwig nominalny @ 500 mm LC

3,500 kg

CPCD35

GAZ / LPG
WÓZEK WIDŁOWY
Z PRZECIWWAGĄS

 **LIUGONG**



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

CPCD35 SPECYFIKACJE TECHNICZNE >>>

Ogólne	Model	1			CPCD35	
	Napęd	2			GAZ / LPG	
	Udźwig nominalny	3	przy oznaczonym środku ciężkości	kg	3,500	
	Środek ciężkości ładunku	4		mm	500	
Ciążar	Masa własna	5	bez ładunku	kg	4,430	
	Obciążenie osi	6	z ładunkiem / bez ładunku, przód	kg	7,080 / 1,600	
		7	z ładunkiem / bez ładunku, tył	kg	850 / 2,830	
Koła	Typ ogumienia	8			Pneumatyczny	
	Liczba kół	9	przód / tył		2 / 2	
	Rozstaw osi kół	10		mm	1,700	
	Rozmiar ogumienia	11	przód			28x9-15-14PR
		12	tył			6.50-10-10PR
	Rozstaw kół	13	przód / tył		1,000 / 980	
Maszty	Max. wysokość podnoszenia wideł	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	2,080	
	Wysokość masztu w stanie wysuniętym	17	maszt std 2-członowy	mm	4,146	
	Pochył masztu, Przód / Tył	18	maszt std 2-członowy	deg	6° / 12°	
	Karetka wideł	19	szerokość	mm	1,100	
	Rozstaw wideł	20	min. / max.	mm	272 / 1,072	
	Wymiar widły	21	gr. / szer. / dł.	mm	50 x 122 x 1,070	
Podwozie	Długość do czoła wideł	22	maszt std 2-członowy	mm	2,743	
	Szerokość całkowita	23		mm	1,225	
	Wysokość daszka ochronnego	24		mm	2,170	
	Promień skrętu	25	min. na zewnątrz	mm	2,435	
	Odsunięcie czoła wideł od osi przedniej	26	maszt std 2-członowy	mm	476	
	Korytarz roboczy	27	dodać długość ładunku i odstęp	mm	4,176	
	Prześwit dolny	28	z ładunkiem pod masztem	mm	135	
		29	centralnie między osiami	mm	140	
Osiągi	Prędkość jazdy	30	z ładunkiem / bez ładunku	km/h	18.5 / 19	
	Prędkość podnoszenia	31	z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0.43 / 0.45	
	Prędkość opuszczania	32	z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0.46 / 0.40	
	Max. siła pociągowa	33	z ładunkiem	kg	2,000	
	Max. zdolność pokonywania wzniesień	34	z ładunkiem / bez ładunku	%	20 / 20	
Systemy	Hamulce	35	eksploatacyjny		Stopa / Hydrauliczny	
		36	postojowy		Dłot / Mechaniczny	
		37	producent		Nissan	
		38	model		K25	
	Silnik	39	zgodność emisji		N/A	
		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	

