

Silnik

Nissan
K25 / 2.49 L

Napęd

Gaz / LPG

Udźwig nominalny @ 500 mm LC

3,000 kg

CPCD30

GAZ / LPG
WÓZEK WIDŁOWY
Z PRZECIWWAGĄS

 **LIUGONG**



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

CPCD30 SPECYFIKACJE TECHNICZNE >>>

Ogólne	Model	1			CPCD30
	Napęd	2			GAS / LPG
	Udźwig nominalny	3	przy oznaczonym środku ciężkości	kg	3,000
	Środek ciężkości ładunku	4		mm	500
Ciążar	Masa własna	5	bez ładunku	kg	4,230
	Obciążenie osi	6	z ładunkiem / bez ładunku, przód	kg	6,400 / 1,650
		7	z ładunkiem / bez ładunku, tył	kg	830 / 2,580
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
Maszty	Rozstaw kół	13	przód / tył		1,000 / 980
	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°
	Karetki wideł	19	szerokość	mm	1,100
	Rozstaw wideł	20	min. / max.	mm	272 / 1,072
	Wymiar widły	21	gr. / szer. / dł.	mm	45 x 122 x 1,070
	Podwozie	Długość do czoła wideł	22	maszt std 2-członowy	mm
Szerokość całkowita		23		mm	1,225
Wysokość daszka ochronnego		24		mm	2,170
Promień skrętu		25	min. na zewnątrz	mm	2,400
Odsunięcie czoła wideł od osi przedniej		26	maszt std 2-członowy	mm	471
Korytarz roboczy		27	dodać długość ładunku i odstęp	mm	4,141
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
	Silnik	37	producent		Nissan
		38	model		K25
		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

