

Model
Udźwig nominalny @ 500 mm LC
Napęd
Silnik

CLG2015A-T
1,500 kg
Elektryczny
SME

CLG2015A-T

ELEKTRYCZNY
WÓZEK WIDŁOWY
Z PRZECIWWAGĄS

 **LIUGONG**



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

CLG2015A-T SPECYFIKACJE TECHNICZNE >>>

Ogólne	Model	1			CLG2015A-T
	Napęd	2			Elektryczny
	Udźwig nominalny	3	przy oznaczonym środku ciężkości	kg	1,500
	Środek ciężkości ładunku	4		mm	500
Ciążar	Masa własna	5	bez ładunku	kg	3,050
	Obciążenie osi	6	z ładunkiem / bez ładunku, przód	kg	3,992 / 1,522
		7	z ładunkiem / bez ładunku, tył	kg	558 / 1,528
Koła	Typ ogumienia	8			Solidny Pneumatyczny
	Liczba kół	9	przód / tył		2 / 2
	Rozstaw osi kół	10		mm	1,340
	Rozmiar ogumienia	11	przód		18 x 7-8
		12	tył		15 x 4.5-8
	Rozstaw kół	13	przód / tył		925 / 180
Maszty	Max. wysokość podnoszenia widel	14	maszt std 2-członowy	mm	3,000
	Wolny skok	15	maszt std 2-członowy	mm	135
	Wysokość masztu w stanie złożonym	16	maszt std 2-członowy	mm	2,045
	Wysokość masztu w stanie wysuniętym	17	maszt std 2-członowy	mm	4,090
	Pochył masztu, Przód / Tył	18	maszt std 2-członowy	deg	6° / 7°
	Karetką widel	19	szerokość	mm	1,040
	Rozstaw widel	20	min. / max.	mm	222 / 1,010
	Wymiar widły	21	gr. / szer. / dł.	mm	35 x 100 x 920
Podwozie	Długość do czoła widel	22	maszt std 2-członowy	mm	1,935
	Szerokość całkowita	23		mm	1,110
	Wysokość daszka ochronnego	24		mm	2,025
	Promień skrętu	25	min. na zewnątrz	mm	1,550
	Odsunięcie czoła widel od osi przedniej	26	maszt std 2-członowy	mm	385
	Korytarz roboczy	27	dodać długość ładunku i odstęp	mm	3,135
	Prześwit dolny	28	z ładunkiem pod masztem	mm	60
		29	centralnie między osiami	mm	105
	Komora baterii	30	długość/szerokość/wysokość	mm	565 / 830 / 675
	Osiągi	Prędkość jazdy	31	z ładunkiem / bez ładunku	kph
Prędkość podnoszenia		32	z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0.35 / 0.50
Prędkość opuszczania		33	z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0.50 / 0.40
Max. siła pociągowa		34	5 min. wskaźnik	kg	1,275
		35	60 min. wskaźnik	kg	316
Max. zdolność pokonywania wzniesień		36	5 min. wskaźnik	%	20
Systemy	Kontroler	37	jazdy / hydrauliki (producent, typ)		SME, AC
	Silniki	38	moc silnika jazdy (60 min. wskaźnik)	kW	13
		39	moc silnika hydrauliki (15 min. wskaźnik)	kW	15
	Baterii	40	typ		Kwasowo-ołowiowa
		41	napięcie		48
		42	max. Pojemność (6 godz. wskaźnik)	Ah	480
		43	waga, min./max.	kg	760 / 920

