

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	15 / 15
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

