

Model
Udźwig nominalny @ 500 mm LC
Napęd
Silnik

CLG2015A-S
1,500 kg
Elektryczny
SME

CLG2015A-S

ELEKTRYCZNY
WÓZEK WIDŁOWY
Z PRZECIWWAGĄS

 **LIUGONG**



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

CLG2015A-S SPECYFIKACJE TECHNICZNE >>>

Ogólne	Model	1			CLG2015A-S
	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	4,034 / 1,526
		7	z ładunkiem / bez ładunku, tył	kg	516 / 1,524
Koła	Typ ogumienia	8			Pneumatyczny
	Liczba kół	9	przód / tył		2 / 2
	Rozstaw osi kół	10		mm	1,340
	Rozmiar ogumienia	11	przód		6.50-10-10PR
		12	tył		5.00-8-8PR
13	przód / tył			920 / 880	
Maszty	Max. wysokość podnoszenia wideł	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	2,070
	Wysokość masztu w stanie wysuniętym	17	maszt std 2-członowy	mm	4,115
	Pochył masztu, Przód / Tył	18	maszt std 2-członowy	deg	6° / 7°
	Karetki wideł	19	szerokość	mm	1,040
	Rozstaw wideł	20	min. / max.	mm	222 / 1,010
	Wymiar widły	21	gr. / szer. / dł.	mm	35 x 100 x 920
Podwozie	Długość do czoła wideł	22	maszt std 2-członowy	mm	2,075
	Szerokość całkowita	23		mm	1,180
	Wysokość daszka ochronnego	24		mm	2,050
	Promień skrętu	25	min. na zewnątrz	mm	1,862
	Odsunięcie czoła wideł od osi przedniej	26	maszt std 2-członowy	mm	440
	Korytarz roboczy	27	dodać długość ładunku i odstęp	mm	3,502
	Prześwit dolny	28	z ładunkiem pod masztem	mm	95
	29	centralnie między osiami	mm	115	
Komora baterii	30	długość/szerokość/wysokość	mm	494 / 912 / 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	0.52 / 0.48
	Max. siła pociągowa	34	5 min. wskaźnik	kg	1,150
		35	60 min. wskaźnik	kg	219
36	Max. zdolność pokonywania wzniesień	5 min. wskaźnik	%	20	
Systemy	Kontroler	37	jazdy / hydrauliki (producent, typ)		SME, AC
	Silniki	38	moc silnika jazdy (60 min. wskaźnik)	kW	8
		39	moc silnika hydrauliki (15 min. wskaźnik)	kW	15
	Baterii	40	typ		Kwasowo-ołowiowa
		41	napięcie		48
		42	max. Pojemność (6 godz. wskaźnik)	Ah	420
		43	waga, min./max.	kg	710 / 920

