

**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 >>>

<b>Ogólne</b>	Model	1			CLG2015A-S
	Napęd	2			Elektryczny
	Udźwig nominalny	3	przy oznaczonym środku ciężkości	kg	1,500
	Środek ciężkości ładunku	4		mm	500
<b>Ciążar</b>	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
<b>Koła</b>	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	rozstaw kół	przód / tył		920 / 880	
<b>Maszty</b>	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	
<b>Podwozie</b>	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	
<b>Osiągi</b>	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	
<b>Systemy</b>	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

