

**Model**  
**Udźwig nominalny @ 500 mm LC**  
**Napęd**  
**Silnik**

CLG2020A  
2,000 kg  
Elektryczny  
SME

# CLG2020A

**ELEKTRYCZNY  
WÓZEK WIDLÓWY  
Z PRZECIWWAGĄS**

 **LIUGONG**



**TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.**

# CLG2020A SPECYFIKACJE TECHNICZNE >>>

<b>Ogólne</b>	Model	1			CLG2020A
	Napęd	2			Elektryczny
	Udźwig nominalny	3	przy oznaczonym środku ciężkości	kg	2,000
	Środek ciężkości ładunku	4		mm	500
<b>Ciążar</b>	Masa własna	5	bez ładunku	kg	3,600
	Obciążenie osi	6	z ładunkiem / bez ładunku, przód	kg	4,908 / 1,769
		7	z ładunkiem / bez ładunku, tył	kg	692 / 1,831
<b>Koła</b>	Typ ogumienia	8			Solid Pneumatyczny
	Liczba kół	9	przód / tył		2 / 2
	Rozstaw osi kół	10		mm	1,510
	Rozmiar ogumienia	11	przód		200 / 50-10
		12	tył		16 x 6-8
	Rozstaw kół	13	przód / tył		915 / 880
<b>Maszty</b>	Max. wysokość podnoszenia wideł	14	maszt std 2-członowy	mm	3,000
	Wolny skok	15	maszt std 2-członowy	mm	140
	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 wideł	19	szerokość	mm	1,040
	Rozstaw wideł	20	min. / max.	mm	222 / 1,010
	Wymiar widły	21	gr. / szer. / dł.	mm	40 x 100 x 1,070
<b>Podwozie</b>	Długość do czoła wideł	22	maszt std 2-członowy	mm	2,175
	Szerokość całkowita	23		mm	1,110
	Wysokość daszka ochronnego	24		mm	2,025
	Promień skrętu	25	min. na zewnątrz	mm	2,050
	Odsunięcie czoła wideł od osi przedniej	26	maszt std 2-członowy	mm	390
	Korytarz roboczy	27	dodać długość ładunku i odstęp	mm	3,640
	Prześwit dolny	28	z ładunkiem pod masztem	mm	60
		29	centralnie między osiami	mm	105
	Komora baterii	30	długość/szerokość/wysokość	mm	738 / 830 / 633
	<b>Osiągi</b>	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	286
<b>Systemy</b>	Max. zdolność pokonywania wzniesień	36	5 min. wskaźnik	%	20
	Kontroler	37	jazdy / hydrauliki (producent, typ)		SME, AC
		38	moc silnika jazdy (60 min. wskaźnik)	kW	13
	Silniki	39	moc silnika hydrauliki (15 min. wskaźnik)	kW	15
		40	typ		Kwasowo-ołowiowa
	Baterii	41	napięcie		48
		42	max. Pojemność (6 godz. wskaźnik)	Ah	600
		43	waga, min./max.	kg	900 / 1,200

