

Model
Udźwig nominalny @ 500 mm LC
Napęd
Silnik

CLG2020A-S
2,000 kg
Elektryczny
SME

CLG2020A-S

ELEKTRYCZNY
WÓZEK WIDŁOWY
Z PRZECIWWAGĄS

 **LIUGONG**



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

CLG2020A-S SPECYFIKACJE TECHNICZNE >>>

Ogólne	Model	1			CLG2020A-S	
	Napęd	2			Elektryczny	
	Udźwig nominalny	3	przy oznaczonym środku ciężkości	kg	2,000	
	Środek ciężkości ładunku	4		mm	500	
Ciążar	Masa własna	5	bez ładunku	kg	3,500	
	Obciążenie osi	6	z ładunkiem / bez ładunku, przód	kg	4,841 / 1,660	
		7	z ładunkiem / bez ładunku, tył	kg	659 / 1,840	
Koła	Typ ogumienia	8			Pneumatyczny	
	Liczba kół	9	przód / tył		2 / 2	
	Rozstaw osi kół	10		mm	1510	
	Rozmiar ogumienia	11	przód			23 x 9-10-16PR
		12	tył			18 x 7-8-14PR
13	przód / tył				970 / 880	
Maszty	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	2,070	
	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	40 x 100 x 1,070	
Podwozie	Długość do czoła wideł	22	maszt std 2-członowy	mm	2,260	
	Szerokość całkowita	23		mm	1,200	
	Wysokość daszka ochronnego	24		mm	2,050	
	Promień skrętu	25	min. na zewnątrz	mm	2,050	
	Odsunięcie czoła wideł od osi przedniej	26	maszt std 2-członowy	mm	445	
	Korytarz roboczy	27	dodać długość ładunku i odstęp	mm	3,695	
	Prześwit dolny	28	z ładunkiem pod masztem	mm	95	
	29	centralnie między osiami	mm	115		
Komora baterii	30	długość/szerokość/wysokość	mm	655 / 880 / 680		
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	204	
Max. zdolność pokonywania wzniesień	36	5 min. wskaźnik	%	13		
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		560
		43	waga, min./max.	kg		900 / 1,200

