

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

CLG2018A-T  
1,800 kg  
Elektryczny  
SME

# CLG2018A-T

**ELEKTRYCZNY  
WÓZEK WIDŁOWY  
Z PRZECIWWAGĄS**



**TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.**

# CLG2018A-T SPECYFIKACJE TECHNICZNE >>>

<b>Ogólne</b>	Model	1			CLG2018A-T
	Napęd	2			Elektryczny
	Udźwig nominalny	3	przy oznaczonym środku ciężkości	kg	1,800
	Środek ciężkości ładunku	4		mm	500
<b>Ciążar</b>	Masa własna	5	bez ładunku	kg	3,300
	Obciążenie osi	6	z ładunkiem / bez ładunku, przód	kg	4,507 / 1,549
		7	z ładunkiem / bez ładunku, tył	kg	593 / 1,751
<b>Koła</b>	Typ ogumienia	8			Solidny Pneumatyczny
	Liczba kół	9	przód / tył		2 / 2
	Rozstaw osi kół	10		mm	1,340
	Rozmiar ogumienia	11	przód		200 / 50-10
		12	tył		15 x 4.5-8
Rozstaw kół	13	przód / tył		915 / 180	
<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	2,045
	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°
	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	1,970
	Szerokość całkowita	23		mm	1,110
	Wysokość daszka ochronnego	24		mm	2,025
	Promień skrętu	25	min. na zewnątrz	mm	1,605
	Odsunięcie czoła wideł od osi przedniej	26	maszt std 2-członowy	mm	385
	Korytarz roboczy	27	dodać długość ładunku i odstęp	mm	3,190
	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	
<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	0.50 / 0.40
	Max. siła pociągowa	34	5 min. wskaźnik	kg	1,275
		35	60 min. wskaźnik	kg	301
Max. zdolność pokonywania wzniesień	36	5 min. wskaźnik	%	20	
<b>Systemy</b>	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	540
		43	waga, min./max.	kg	760 / 920

