

Model
Udźwig nominalny @ 500 mm LC
Napęd
Silnik

CLG2018A-S
1,800 kg
Elektryczny
SME

CLG2018A-S

ELEKTRYCZNY
WÓZEK WIDŁOWY
Z PRZECIWWAGĄS



TOUGH WORLD. TOUGH EQUIPMENT.

CLG2018A-S SPECYFIKACJE TECHNICZNE >>>

Ogólne	Model	1			CLG2018A-S	
	Napęd	2			Elektryczny	
	Udźwig nominalny	3	przy oznaczonym środku ciężkości	kg	1,800	
	Środek ciężkości ładunku	4		mm	500	
Ciążar	Masa własna	5	bez ładunku	kg	3,150	
	Obciążenie osi	6	z ładunkiem / bez ładunku, przód	kg	4,442 / 1,717	
		7	z ładunkiem / bez ładunku, tył	kg	508 / 1,433	
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 widel	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°	
	Karetkka widel	19	szerokość	mm	1,040	
	Rozstaw widel	20	min. / max.	mm	222 / 1,010	
	Wymiar widły	21	gr. / szer. / dł.	mm	35 x 100 x 920	
	Podwozie	Długość do czoła widel	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 widel 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	214	
	Max. zdolność pokonywania wzniesień	36	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		480
		43	waga, min./max.	kg		760 / 920

