

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
	Rozstaw kół	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
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
	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

