

DATENBLATT

CLINIC MOVER

MODELL CM 2000



KENNZEICHEN		Tol.	M.E.	CM 2000
01.01.20	Artikel Nr.			CM2000-5XX
01.02.20	Art. Name			Clinic Mover
01.03.20	Hersteller			SVS
01.04.20	Bedienung			Gehgerät mit Plattform
01.05.20	Antrieb			
SICHERHEIT		Tol.	M.E.	
02.02.20	Not-Aus			Am Deichselkopf
02.06.20	Stromunterbrechung			Notstopp am Chassis
02.10.20	Akustische Signalisierung			Akustische Warnsignale
02.11.20	Fahrsteuerung			Impuls
01.02.20	Hand-Arm-Schwingungen		m/s ²	<2,5
01.02.22	Geräuschentwicklung am Ohr des Fahrers		db	<70
LEISTUNGSDATEN		Tol.	M.E.	
01.03.20	Max. Fahrgeschwindigkeit vorwärts	± 5%	km/h	5
02.03.20	Max. Fahrgeschwindigkeit rückwärts	± 5%	km/h	5
11.03.20	Max. Zugvermögen in der Ebene **		kg	1000
03.01.15	% Steigung Max mit Last*		%	15
03.01.23	Maximale Zugkraft mit Haken**		N	900
03.01.25	Bremsweg bei Verzögerung (ohne Last)	± 10	m	1.3
03.01.38	Tragfähigkeit ist abhängig von der Steigung, Art von Boden und Betriebszeit*			
03.01.40	Bei gleich bleibender Krafteinwirkung auf den Haken in N können folgende Umstände die Zugkraft der Maschine (Angabe in kg) verändern; die Bodenbeschaffenheit, die Verwendung von Ballast sowie die Art von Rädern, mit denen die Maschine und der LKW ausgerüstet sind**			
ART DER FAHRSTEUERUNG		Tol.	M.E.	
01.04.20	Bedienung			Deichsel
02.04.20	Steuerart bei Betrieb			Flügelschalter
AKKUS STANDARD		Tol.	M.E.	
01.05.20	Akkus		N°	4
02.05.20	Akkus Typ			AGM-Antriebsbatterien
03.05.20	Batteriespannung		V	4 x 12
04.05.20	Nennkapazität 5h		Ah	4 x 18
05.05.20				
06.05.20	Batteriegewicht		kg	20
07.05.20				

STANDARD LADEGERÄT - SPEZIFIKATIONEN		Tol.	M.E.	
01.06.20	Ladegerät			Intern - Hochfrequenz
02.06.20	Eingangsstrom		V	240
03.06.20	Eingangsfrequenz		Hz	50
05.06.20	Ladekapazität des Ladegerätes		Ah	4
MOTOR		Tol.	M.E.	
03.07.20	Motor			Elektrisch
05.07.20	Motorspannung		V	24
06.07.20	Max. kWatt Nominal (S2-10)		kW	0.4
07.01.15	Max. Spitze		kW	1.6
TECHNISCHE DATEN		Tol.	M.E.	
01.08.20	Getriebe			Mechanisch
02.08.20	Getriebe-Schmierung			Im Ölbad
05.08.20	Betriebsbremse			elektronisch
07.08.20	Feststellbremse			elektromechanisch
08.01.22	Fahrzeuggestell aus			Stahl
08.01.23	Oberflächenbehandlung			Pulverbeschichtung
GEWICHT		Tol.	M.E.	
9.04	Gewicht ohne Batterien		kg	50 (110 lb)
9.05	Eigengewicht inkl. 24/30 A AGM Akkus		kg	80 (176 lb)
RÄDER		Tol.	M.E.	
11.01.25	Reifendruck		bar	2

CLINIC MOVER

MODELL CM 2000

