

TM-TS 80

Auch zum Schleppen von besonders schweren Lasten
geeigneter elektrischer Niederhubwagen



MÜHELOSES SCHLEPPEN

TM-TS 80 von Samag ist ein auch zum Schleppen von besonders schweren Lasten geeigneter elektrischer Niederhubwagen.

STÄRKEN:

- Anhängerkupplung, durch **4 Masten** und **12 Lager** in Führung gehalten - für eine maximale **Beständigkeit** und **Lebensdauer**
- Die Lenkdeichsel und das entsprechende Antriebsrad sind im mittleren Teil des Hubwagens angeordnet und bieten dem Bediener damit höhere Vorteile in Sachen Sicherheit, **Stabilität** und **Wendigkeit** (200° Lenkwinkel)
- Die gedämpfte Lenkung sorgt für die ständige Beibehaltung des Kontakts zwischen Antriebsrad und Boden, eine ausgezeichnete **Stabilität des Niederhubwagens** und ermöglicht, auch bei voller Ladung, ein müheloses Lenken.
- Der bürstenlose **Antriebsmotor** mit **Wechselstrom-Technologie** ermöglicht ausgezeichnete Ergebnisse und die Geschwindigkeitskontrolle auf der Ebene, bergauf und bergab und erfordert weniger Wartungseingriffe.
- Maximale **Autonomie** und **Ergiebigkeit** der Batterie
- Taste für **langsame Funktionen**

✓ **TRAGFÄHIGKEIT BIS ZU 8.000 KG**

✓ **SPEZIAL-ABMESSUNGEN AUF ANFRAGE**

EINIGE OPTIONAL



PLATTFORM FÜR DIE



PIENERBEFÖRDERUNG
AUSFÜHRUNG METALLIC/VERZINKT



WAAGE/DRUCKER



ELEKTRISCHE LENKUNG



LITHIUMBATTERIE



FÜR DIE VERWENDUNG IM KÜHLRAUM

Typologie	Niederhubwagen	Kategorie	Niederhubwagen-Zugfahrzeug
Tragfähigkeit (Kg)	8000	Hubhöhe (mm)	150

Eigenschaften

	1.1	Hersteller			SAMAG
Merkmale	1.2	Modell			TM-TS 80
	1.3	Motor (elektrisch, Diesel, Benzin, Gas, elektrischen Strom)			Batterie
	1.4	Bedienung (Handgeführt, Geh, im Stehen, Sitzend, Kommissionierer)			Handgeführt
	1.5	Tragfähigkeit / Last	Q	t	4
		Zugfähigkeit	Q	t	8
	1.9	Wheelbase	Y	mm	1120
Gewichte	2.1	Gewicht (mit Batterie)		Kg	820
	2.3	Achslast ohne Last (vorden/ hinteren)		Kg	605 / 255
Räder und Fahrgestell	3.1	Vollgummi, Superelas., pneum., Polyuretthan			Vollgummi
	3.2	Radabmessurgen Vorten		mm	310 x 90 / 150 x 50
	3.3	Radabmessurgen Hinteren		mm	200 x 75
	3.5	Räder, Anzahl vorn / hinten (x = Traction)			1X + 2/4
	3.6	Spurweite, Vorne	b10	mm	
	3.7	Spurweite, Hinten	b11	mm	
Abmessungen	4.4	Hub	h3	mm	150
	4.9	Höle Deichsel in Fahestellung (min. / max.)	h14	mm	1150 / 1395
	4.15	Gabelhöhe in Ruhestellung	h13	mm	200
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1478
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l2	mm	628
	4.21	Gesamtbreite	b1	mm	845
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Randstand	m2	mm	51
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 quer	Ast	mm	1678
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1342
Leistungen	5.1	Fahrgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		Km/h	6 / 6
	5.2	Hubgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		m/s	0,03 / 0,05
	5.8	Max. Steigfähigkeit KB 30' (mit / ohne Last)		%	0 / 12
Elektromotor	6.1	Traktionsmotor, Leistungskapazität KB 60'		KW	2 AC
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% ED		KW	2,2
		Lenkmotor		KW	
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein			ja
	6.4	Spannung / nominalleistung		V / Ah	24 / 320
Sonstiges	6.5	Batteriegewicht (± 5%)		Kg	265
	8.4	Geräuschpegel - Mittelwert am Fahrerrohr (EN 12053)		dB/(A)	<70

Ast comprende "a" (spazio di manovra) = 200 mm ed è inteso senza traino