

TM-TS 25 NEW

Auch zum Schleppen von besonders schweren Lasten
geeigneter elektrischer Niederhubwagen



MÜHELOSES SCHLEPPEN

TM-TS 25 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 2.500 KG**

✓ **SPEZIAL-ABMESSUNGEN AUF ANFRAGE**

EINIGE OPTIONAL



PLATTFORM FÜR DIE



PIENERBEFÖRDERUNG
AUSFÜHRUNG METALLIC/VERZINKT



WAAGE/DRUCKER



ELEKTRISCHE LENKUNG

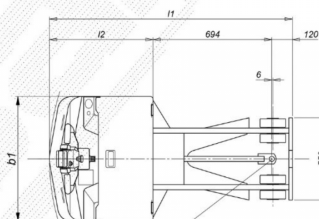
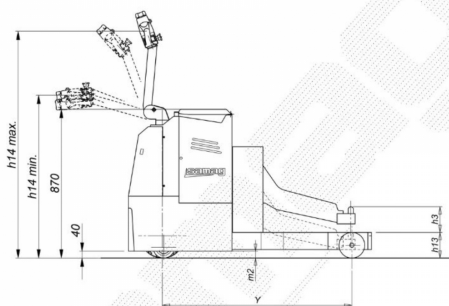


LITHIUMBATTERIE



FÜR DIE VERWENDUNG IM KÜHLRAUM

Typologie	Niederhubwagen	Kategorie	Niederhubwagen-Zugfahrzeug
Tragfähigkeit (Kg)	2500	Hubhöhe (mm)	150



Tolleranza generale +/-5mm
General tolerance +/-5mm

Eigenschaften

	1.1	Hersteller			SAMAG	
Merkmale	1.2	Modell			TM-TS 25	
	1.3	Motor (elektrisch, Diesel, Benzin, Gas, elektrischen Strom)			elektrisch	
	1.4	Bedienung (Handgeführt, Geh, im Stehen, Sitzend, Kommissionierer)			Handgeführt	
	1.5	Tragfähigkeit / Last		Q	t	1,25
		Zugfähigkeit		Q	t	2,5
	1.9	Wheelbase		Y	mm	1107
Gewichte	2.1	Gewicht (mit Batterie)		Kg	700	
	2.3	Achslast ohne Last (vorden/ hinteren)		Kg	500 / 200	
Räder und Fahrgestell	3.1	Vollgummi, Superelas., pneum., Polyuretthan			Gummi	
	3.2	Radabmessurgen Vorten		mm	260 x 85 / 100 x 40	
	3.3	Radabmessurgen Hinteren		mm	150 x 50	
	3.5	Räder, Anzahl vorn / hinten (x = Traction)			1X + 2/4	
	3.6	Spurweite, Vorne	b10	mm	542	
Abmessungen	4.4	Hub	h3	mm	150	
	4.9	Höle Deichsel in Fahestellung (min. / max.)	h14	mm	952 / 1264	
	4.15	Gabelhöhe in Ruhestellung	h13	mm	150	
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1419	
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l2	mm	605	
	4.21	Gesamtbreite	b1	mm	730	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Randstand	m2	mm	40	
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 quer	Ast	mm	-	
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1305	
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	1,8 AC	
	6.2	Hubmotor, Leistung bei 53 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 / 240 - 270	
6.5	Batteriegewicht (± 5%)		Kg	221 - 255		
Sonstiges	8.4	Geräuschpegel - Mittelwert am Fahrerrohr (EN 12053)		dB/(A)	<70	

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