

TM INOX P

Elektrischer Palettenhubwagen aus Stahl mit kompakter, besonders niedriger Bauweise



MAXIMALE SICHT FÜR DEN BEDIENER, FÜR EINEN „INTENSIVEN“ EINSATZ GEEIGNET

TM INOX P von Samag ist die leistungsstärkere Version des Palettenhubwagens TM INOX. Diese Niederhubwagen aus Edelstahl sind für den Einsatz in Umgebungen bestimmt, in denen die Sauberkeit und Hygiene wesentlich sind und Korrosionsprobleme bestehen.

Leistung, Sicherheit und Stabilität, Hygiene und Reinigungsfreundlichkeit. Alle wurden mit folgenden Merkmalen gefertigt:

- Hebel, Masten und Hubzylinder zur Gänze aus **Edelstahl** oder korrosionsgeschütztem Material gefertigt
- **Motorhaube** und **Deichsel**, beide dicht mit Schutz vor Wasserspritzern
- Getriebegehäuse aus **Edelstahl AISI 304** gegossen
- **Wechselstrom-Antriebsmotor**
- **Gedämpftes Antriebsrad** in der Mitte mit regulierbarer Last für eine stets effiziente Haftung am Boden
- Vor Wasserspritzern geschützte elektronische und **hydraulische Bauteile**
- Bedienfeld aus **korrosionsbeständigem**, geschütztem **Kunststoff**
- **Verstellbare Schubstangen für eine einfache** und schnelle Wartung der Gestänge oder den Austausch der Stange selbst.

AUF ANFRAGE

- **Ausführung mit Kühlzellen** (auf Anfrage)
- **Neue elektrische Lenkung** - Für einfache Manövrierbarkeit und optimale Nutzung des Wagens auch bei engen Platzverhältnissen.

✓ TRAGFÄHIGKEIT BIS ZU 2.000 KG UND 2.500 KG

- ✓ AUF ANFRAGE SONDERAUSFÜHRUNGEN
- ✓ SPEZIAL-ABMESSUNGEN AUF ANFRAGE

EINIGE OPTIONAL

 **PLATTFORM FÜR DIE**
 **ENERGIEFÖRDERUNG**
WAAGE/DRUCKER

 **LITHIUMBATTERIE**
 **FÜR DIE VERWENDUNG IM KÜHLRAUM**

Typologie	Wagen aus Edelstahl	Kategorie	Niederhubwagen aus Edelstahl für den normalen-intensiven Einsatz
Tragfähigkeit (Kg)	2500	Hubhöhe (mm)	120

Eigenschaften

	1.1	Hersteller			SAMAG		
					TM INOX P	TM INOX P P.O.	
Merkmale	1.2	Modell			TM INOX P	TM INOX P P.O.	
	1.3	Motor (elektrisch, Diesel, Benzin, Gas, elektrischen Strom)			Elektrisch		
	1.4	Bedienung (Handgeführt, Geh, im Stehen, Sitzend, Kommissionierer)			Handgeführt	Sitzend	
	1.5	Tragfähigkeit / Last	Q	t	2		
	1.6	Lastschwerpunkt	C	mm	600		
	1.8	Lastabstand	x	mm	895 (1)		
	1.9	Wheelbase	Y	mm	1457 (1)		
Gewichte	2.1	Gewicht (mit Batterie)		Kg	755	815 (2)	
	2.2	Achslast mit der Last (vorden/ hinteren)		Kg	1025 / 1730	1060 / 1755	
	2.3	Achslast ohne Last (vorden/ hinteren)		Kg	620 / 135	655 / 160	
Räder und Fahrgestell	3.1	Vollgummi, Superelas., pneum., Polyuretthan			Supertraction		
	3.2	Radabmessurgen Vorten		mm	310 x 90 / 125 x 50		
	3.3	Radabmessurgen Hinteren		mm	85x70		
	3.5	Räder, Anzahl vorn / hinten (x = Traction)			1X / 2-4		
	3.6	Spurweite, Vorne	b10	mm	574		
	3.7	Spurweite, Hinten	b11	mm	390		
	Abmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren		h1	mm	---
4.3		Freihub		h2	mm	---	
4.4		Hub		h3	mm	120	
4.5		Höhe Hubgerüst ausgefahren		h4	mm	---	
4.6		Initialhub		h5	mm	---	
4.8		Sitzhöhe / Standhöhe		h7	mm	---	
4.9		Höle Deichsel in Fahestellung (min. / max.)		h14	mm	1478	
4.15		Gabelhöhe in Ruhestellung		h13	mm	85	
4.19		Gesamtlänge	l1	mm	1940	2053/2427 (3)	
4.20		Länge einschl. Gabelrücken	l2	mm	790	903/1277 (3)	
4.21		Gesamtbreite	b1	mm		780	
4.22		Gabelzinkenmaße	sl1	mm		60 x 170 x 1150	
4.24		Gabelträgerbreite	b3	mm		---	
4.25		Gabelbreite Außen	b5	mm		560	
Leistungen	5.1	Fahrgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		Km/h	6 / 6	6 / 6 - 8,8 / 8,8 (3)	
	5.2	Hubgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		m/s		0,02 / 0,07	
	5.3	Senkgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		m/s		0,11 / 0,05	
	5.7	Steigfähigkeit KB 30' (mit / ohne Last)		%		---	
	5.8	Max. Steigfähigkeit KB 30' (mit / ohne Last)		%		7 / 17	
	5.10	Betriebsbremse				Elektronisch	
	Elektromotor	6.1	Traktionsmotor, Leistungskapazität KB 60'		KW		2 AC
		6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% ED		KW		2,2
		6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein				ja
		6.4	Spannung / nominalleistung		V / Ah		24/240
6.5		Batteriegewicht (± 5%)		Kg		215	
Altri dati	8.1	Art der Fahrsteuerung				Elektrische AC	
	8.4	Geräuschpegel - Mittelwert am Fahrerohr (EN 12053)		dB/(A)		<70	

Ast comprende "a" (spazio di manovra) = 200 mm ed è inteso per posto pallet vuoto

(1) Con forche abbassate = + 49mm

(2) Valori senza operatore

(3) Il primo valore indica la pedana ripiegata, il secondo abbassata per trasporto operatore