



TOP INOX von Samag ist der Niederhubwagen aus Edelstahl (Palettenhubwagen) mit Fahrersitz mit außerordentlicher Einsatzflexibilität und hervorragendem Fahrkomfort. Der Rahmen ist zur Gänze aus Edelstahl gefertigt und für den Einsatz in Umgebungen bestimmt, in denen die Sauberkeit und Hygiene wesentlich sind und Korrosionsprobleme bestehen.

### STÄRKEN:

- Hohe **Leistungen**
- **Fahrkomfort**
- **Elektrische Lenkung**
- Geschützter **Joystick**
- Ausführung mit **Kühlzelle**
- Hebel, Masten und Hubzylinder zur Gänze aus **Edelstahl** oder korrosionsgeschütztem Material gefertigt
- **Edelstahllager** auf Rädern und **Gabelführungsmasten**

✓ **TRAGFÄHIGKEIT BIS ZU 2.200 KG**

✓ **AUF ANFRAGE SONDERAUSFÜHRUNGEN**

✓ **SPEZIAL-ABMESSUNGEN AUF ANFRAGE**

### EINIGE OPTIONAL



**ELEKTRISCHE LENKUNG**



**LITHIUMBATTERIE**



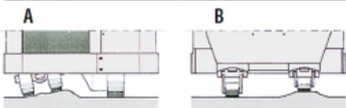
**WAAGE/DRUCKER**



**FÜR DIE VERWENDUNG IM KÜHLRAUM**

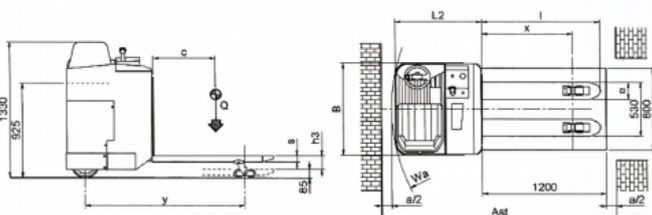
<b>Typologie</b>	Wagen aus Edelstahl	<b>Kategorie</b>	Niederhubwagen aus Edelstahl mit Bedienerbeförderung für normalen-intensiven Einsatz
<b>Tragfähigkeit (Kg)</b>	2200	<b>Hubhöhe (mm)</b>	130

### Massima aderenza al pavimento



**A** - Pivottante gemellata oscillante

**B** - Autobilanciamento rulli sotto le forche per mantenere il carico parallelo al suolo



## Eigenschaften

	1.1	Hersteller			SAMAG
<b>Merkmale</b>	1.2	Modell			<b>TOP INOX</b>
	1.3	Motor (elektrisch, Diesel, Benzin, Gas, elektrischen Strom)			Batterie
	1.4	Bedienung (Handgeführt, Geh, im Stehen, Sitzend, Kommissionierer)			sitzend
	1.5	Tragfähigkeit / Last	Q	t	2,2
	1.6	Lastschwerpunkt	C	mm	600
	1.8	Lastabstand	x	mm	880
	1.9	Wheelbase	Y	mm	1540 (1)
<b>Gewichte</b>	2.1	Gewicht (mit Batterie)		Kg	980
	2.2	Achslast mit der Last (vorden/ hinteren)		Kg	1100 / 2080
	2.3	Achslast ohne Last (vorden/ hinteren)		Kg	700 / 280
<b>Räder und Fahrgestell</b>	3.1	Vollgummi, Superelas., pneum., Polyuretthan			Supertraction
	3.2	Radabmessurgen Vorten		mm	260 x 85 / 150 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	573
	3.7	Spurweite, Hinten	b11	mm	360
	<b>Abmessungen</b>	4.4	Hub	h3	mm
4.8		Sitzhöhe / Standhöhe	h7	mm	925
4.9		Gabelhöhe in Ruhestellung	h13	mm	85
4.19		Gesamtlänge	l1	mm	1988
4.20		Länge einschl. Gabelrücken	l2	mm	838
4.21		Gesamtbreite	b1	mm	900
4.22		Gabelzinkenmaße	sl11	mm	60/170/1150
4.25		Gabelbreite Außen	b5	mm	530
4.32		Bodenfreiheit Mitte Randstand	m2	mm	35
4.34		Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 quer	Ast	mm	2272
4.35		Wenderadius	Wa	mm	1752 (1)
<b>Leistungen</b>	5.1	Fahrgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		Km/h	8 / 9
	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)		%	0
	5.8	Max. Steigfähigkeit KB 30' (mit / ohne Last)		%	8 / 17
	5.10	Betriebsbremse			Elektronisch
<b>Elektromotor</b>	6.1	Tractionsmotor, Leistungskapazität KB 60'		KW	2 AC
		Lenkmotor		KW	0,3
	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	24/500
	6.5	Batteriegewicht (+ 5%)		Kg	380
<b>Altri dati</b>	6.6	Energieverbrauch nach VDI - Zyklus		kWh/h	-
	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 + 68 mm