

EL INOX

Paletten-Hochhubwagen aus Edelstahl





EL INOX

Paletten-Hochhubwagen aus Edelstahl

LEISTUNG, SICHERHEIT UND STABILITÄT, HYGIENE UND REINIGUNGSFREUNDLICHKEIT

Der Paletten-Hochhubwagen EGO INOX von Samag ist aus Edelstahl oder einem anderen korrosionsgeschützten Material gefertigt und somit für den Einsatz in Umgebungen bestimmt, in denen die Sauberkeit und Hygiene wesentlich sind und Korrosionsprobleme bestehen.

Alle wurden mit folgenden Merkmalen gefertigt:

- Rahmen mit abgerundeten Formen, um die Ablagerung von Rückständen zu reduzieren und eine gute tägliche Reinigung mit normalen Wasser zu ermöglichen
- Rahmen und Mastengruppe aus besonders biegefestem und drehfestem laminiertem Edelstahl mit Qualitätszertifikat gefertigt.
- · Hubzylinder (einschließlich der Kette zum Anheben der Riemenscheiben) zur Gänze aus Edelstahl oder korrosionsgeschütztem Material
- Getriebegehäuse aus Edelstahl AISI 304 gegossen
- Motorraum und Deichsel mit Schutz vor Wasserspritzern
- Bürstenloser Wechselstrom-Antriebsmotor: wartungsärmer und leistungsstärker
- Lager, Stifte und Buchsen aus Edelstahl auf R\u00e4dern, Rollen und Masten
- Gedämpftes Antriebsrad in der Mitte mit regulierbarer Last für eine stets effiziente Haftung am Boden
- Bedienfeld aus korrosionsbeständigem, geschütztem Kunststoff
- Ausführung mit Kühlzelle (auf Anfrage)

✓ TRAGFÄHIGKEIT BIS ZU 1.300 KG UND 1.500 KG

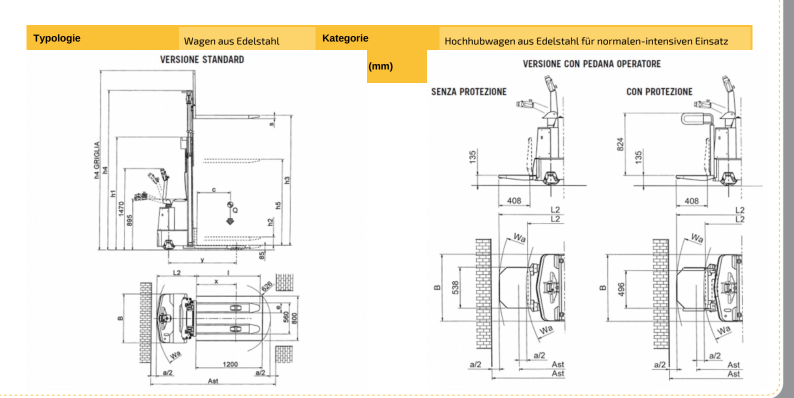
- ✓ AUF ANFRAGE SONDERAUSFÜHRUNGEN
- **✓** SPEZIAL-ABMESSUNGEN AUF ANFRAGE

EINIGE OPTIONAL





FÜR DIE VERWENDUNG IM KÜHLRAUM





Paletten-Hochhubwagen aus Edelstahl

Eigenschaften

	1.1	Hersteller				SAMAG	
	1.2	Modell			EL INOX	EL INOX P.O.	
	1.3	Motor (elektrisch, Diesel, Benzin, Gas, elektrischen Strom)				Elektrisch	
	1.4	Bedienung (Handgeführt, Geh, im Stehen, Sitzend, Kommissionierer)			Handgeführt	Sitzend	
erkmalen	1.5	Tragfähigket / Last	Q	t		1,3	
	1.6	Lastschwerpunkt	С	mm		600	
	1.8	Lastabstand	х	mm		718	
	1.9	Wheelbase	Υ	mm		1229/1247	
	2.1	Gewicht (mit Batterie)		Kg	965	1000	
ewichte	2.2	Achslast mit der Last (vorden/ hinteren)		Kg	865 / 1400	905 / 1395	
	2.3	Achslast ohne Last (vorden/ hinteren)		Kg	740 / 225	780 / 220	
	3.1	Vollgummi, Superelas., pneum., Polyuretthan				Topthane breites Band	
	3.2	Radabmessurgen Vorten		mm		260 x 85 / 125 x 50	
	3.3	Radabmessurgen Hinteren		mm		85×70	
der und Fahrgestell	3.5	Räder, Anzahl vorn / hinten (x = Traction)				1X + 2/4	
	3.6	Spurweite, Vorne	b10	mm		754	
	3.7	Spurweite, Hinten	b11	mm		380	
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1	mm		(siehe tabelle)	
	4.3	Freihub	h2	mm		(siehe tabelle)	
	4.4	Hub	h3	mm		(siehe tabelle)	
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4	mm		(siehe tabelle)	
	4.6	Initialhub	h5	mm		(siehe tabelle)	
	4.8	Sitzhöhe / Standhöhe	h7	mm		135	
	4.9	Höle Deichsel in Fahestellung (min. / max.)	h14	mm		895 / 1470	
	4.15	Gabelhöhe in Ruhestellung	h13	mm		85	
messungen	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1866/1884 (2)	1974/2348 - 1992/2366 (1)	
_	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l2	mm	716/734 (2)	824/1198 - 842/1216 (1)	
	4.21	Gesamtbreite	b1	mm		880	
	4.22	Gabelzinkenmaße	slell	mm		60 x 180 x 1150	
	4.24	Gabelträgerbreite	b3	mm		700	
	4.25	Gabelbreite Außen	b5	mm		560	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Randstand	m2	mm		28	
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 quer	Ast	mm	2116/2134 (2)	2247/2605 - 2265/2623 (1)(2)	
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1434/1452 (2)	1566/1924 - 1584/1942 (1)(2)	
	5.1	Fahrgeschwindigkeit (mit / ohne Last)	vu	Km/h	6/6	6 / 6 - 7,5 / 7,5	
	5.2	Hubgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		m/s	5, 5	0,13 / 0,21	
	5.3	Senkgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		m/s		0,40 / 0,30	
eistungen	5.7	Steigfähigkeit KB 30' (mit / ohne Last)		%		7/9	
	5.8	Max. Steigfähigkeit KB 30' (mit / ohne Last)		%		7/15	
	5.10	Betriebsremse		70		Elektronisch	
	6.1	Tractionsmotor, Leistungkapazität KB 60'		KW		1,8 AC	
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% ED		KW		2,5	
ktromotor	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein		KVV		ja	
	6.4			V / Ah		ја 24/240	
	6.5	Spannung / nominalleistung				24/240	
		Batteriegewicht (± 5%)		Kg			
ri dati	8.1	Art der Fahrsteuerung				Elektrische AC	

Ast comprende "a" (spazio di manovra) = 200 mm
(1) Il primo valore indica la pedana ripiegata, il secondo abbassata per il trasporto operatore.
(2) Il primo valore indica versioni: NT, DV, DVL, il secondo versioni: TV, TVL
NB: I sollevatori DV 2500, DVL 2500, TV 3700, TVL 3700 non sono previsti nella versione PO



EL INOXPaletten-Hochhubwagen aus Edelstahl

Masse und Abmessungen

AUSSENMASSE FÜR MASTGRUPPEN												
	Aufzug	h3	h2	h5	h1	h4	h4 grill					
Nicht teleskopisch NT	1700	1620	1620	/	2080	2100	2510					
	2500	2430	150	/	1780	2960	3320					
	3000	2930	150	/	2030	3460	3820					
Duplex "DV"	3500	3430	150	/	2280	3960	4320					
	4000	3930	150	/	2530	4460	4820					
	4300	4270	150	/	2700	4800	5160					
	2500	2445	/	1230	1780	2995	3335					
Duplex "DVL"	3000	2945	/	1480	2030	3495	3835					
Duplex "DVL"	3500	3445	/	1730	2280	3995	4335					
	4000	3945	/	1980	2530	4495	4835					
	3700	3645	/	/	1810	4240	4535					
Trplex "TV"	4200	4155	/	/	1980	4750	5045					
	4500	4395	/	/	2060	4990	5285					
	3700	3660	/	1230	1810	4240	4550					
Talalan BTM I	4200	4170	/	1400	1980	4750	5060					
Triplex "TVL"	4500	4410	/	1480	2060	4990	5300					
	4800	4710	/	1580	2160	5290	5600					