

ELT INOX P

Paletten-Hochhubwagen aus Edelstahl mit Hebefunktion der Stabilisatoren zum Überwinden von Hindernissen -



LEISTUNG, SICHERHEIT UND STABILITÄT, HYGIENE UND REINIGUNGSFREUNDLICHKEIT, FÜR EINEN INTENSIVEN EINSATZ GEEIGNET

Der Paletten-Hochhubwagen ELT INOX P von Samag ist die leistungsstärkere Version des Modells ELT INOX und 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:

- Chassis einschließlich der Hebelmechanismen unter den Gabeln, Buchsen und Lager aus **Edelstahl**
- Rahmen mit **abgerundeten Formen**, um die Ablagerung von Rückständen zu reduzieren und eine gute tägliche Reinigung mit normalen Wasser zu ermöglichen
- 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 Rädern, 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

 **PLATTFORM FÜR DIE
HENERBEFÖRDERUNG
WAAGE/DRUCKER**

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

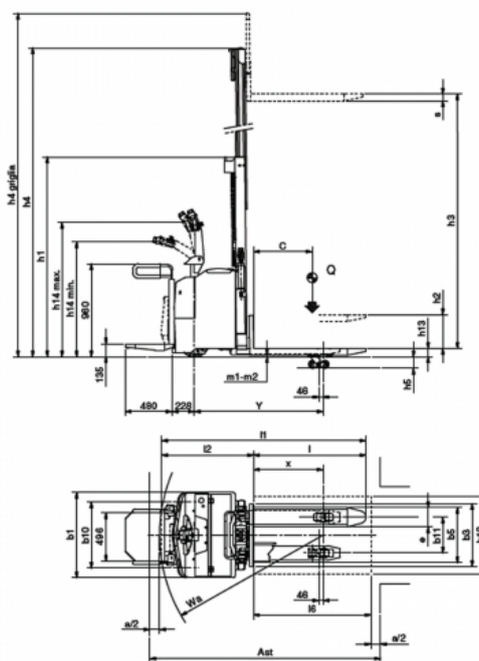
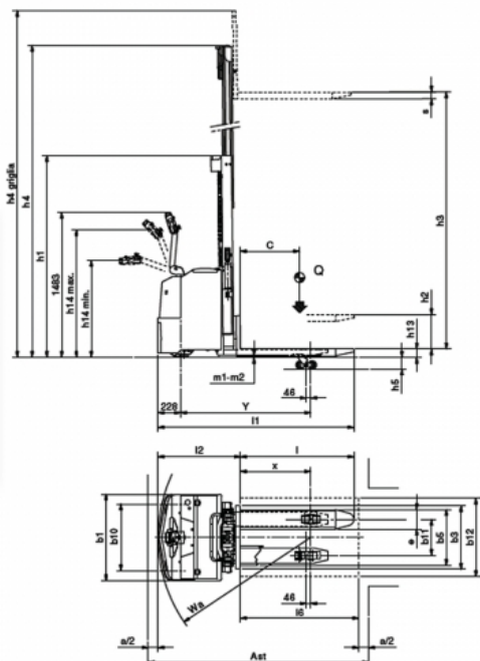
Typologie

Wagen aus Edelstahl

Kategorie

Hochhubwagen aus Edelstahl mit integrierter Transportfunktion für normalen-intensiven Einsatz

3500



Eigenschaften

	1.1	Hersteller			SAMAG
Merkmale	1.2	Modell			ELT INOX P ELT 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	1,2 (1) (7)
	1.6	Lastschwerpunkt	C	mm	600
	1.8	Lastabstand	x	mm	713 (2)
Gewichte	1.9	Wheelbase	Y	mm	1320 (2)
	2.1	Gewicht (mit Batterie)		Kg	1300 (3) 1390 (3)
	2.2	Achslast mit der Last (vorden/ hinteren)		Kg	1103 / 1397 1173 / 1417
Räder und Fahrgestell	2.3	Achslast ohne Last (vorden/ hinteren)		Kg	1000 / 300 1070 / 320
	3.1	Vollgummi, Superelas., pneum., Polyuretthan			Vulkolan
	3.2	Radabmessurgen Vorten		mm	307 x 88 / 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	685
	3.7	Spurweite, Hinten	b11	mm	370
Abmessungen	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	120
	4.8	Sitzhöhe / Standhöhe	h7	mm	--- 135
	4.9	Höle Deichsel in Fahestellung (min. / max.)	h14	mm	992 / 1366 1186 / 1386
	4.15	Gabelhöhe in Ruhestellung	h13	mm	87
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1985 2090
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l2	mm	835 940
	4.21	Gesamtbreite	b1	mm	780 / 880 780 / 880
	4.22	Gabelzinkenmaße	sl1ell	mm	70 x 200 x 1150
	4.24	Gabelträgerbreite	b3	mm	700
	4.25	Gabelbreite Außen	b5	mm	570
	Leistungen	4.32	Bodenfreiheit Mitte Randstand	m2	mm
4.34		Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 quer	Ast	mm	2235 (4) 2362
4.35		Wenderadius	Wa	mm	1548 (2) 1675
5.1		Fahrgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		Km/h	6 / 6 8 / 9 (5)
5.2		Hubgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		m/s	0,12 / 0,22
5.3		Senkgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		m/s	0,30 / 0,24
5.7		Steigfähigkeit KB 30' (mit / ohne Last)		%	---
5.8		Max. Steigfähigkeit KB 30' (mit / ohne Last)		%	7 / 9
5.10		Betriebsbremse			Elektronisch
Elektromotor		6.1	Traktionsmotor, Leistungskapazität KB 60'		KW
	6.2	Hubmotor, Leistung bei 53 15% ED		KW	2,5
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein			ja
	6.4	Spannung / nominalleistung		V / Ah	24/240 24/320
	6.5	Batteriegewicht (± 5%)		Kg	215 265
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) Come trasportatore + 20%
- (2) Con stabilizzatori sollevati diminuisce di 46 mm
- (3) Valori riferiti a "DL 3000"
- (4) Diagonale secondo VDI + 145 mm
- (5) Velocità con operatore Sitzend e protezioni laterali
- (6) Sconsigliato poiché comporta ridotta visibilità
- (7) A richiesta versione con Tragfähigkeit di 1500 Kg

Masse und Abmessungen

AUSSENMASSE FÜR MASTGRUPPEN						
	Aufzug	h3	h2	h1	h4	h4 grill
Nicht teleskopisch NT	1700	1620	1620	2110	2130	2545
Duplex "D"	2500	2430	350	1810	2995	3360
	3000	2930	350	2060	3490	3860
	3500	3430	350	2310	3995	4360
Duplex "DL"	2500 (6)	2430	1270	1810	2990	3360
	3000	2930	1520	2060	3490	3860

(6) Sconsigliato poiché comporta ridotta visibilità