

ELT INOX

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

prodotti SAMAG e relative illustrazioni possono essere soggetti a varianti senza preavviso



Pedana operatore
con protezioni



Pedana operatore
senza protezioni



Eigenschaften

	1.1	Hersteller			SAMAG		
Merkmale	1.2	Modell			ELT INOX	ELT INOX 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)		
	1.6	Lastschwerpunkt	C	mm	600		
	1.8	Lastabstand	x	mm	713 (3)		
Gewichte	1.9	Wheelbase	Y	mm	1232 (2)		
	2.1	Gewicht (mit Batterie)		Kg	985	1070	
	2.2	Achslast mit der Last (vorden/ hinteren)		Kg	840 / 1345	946 / 1324	
Räder und Fahrgestell	2.3	Achslast ohne Last (vorden/ hinteren)		Kg	725 / 260	830 / 240	
	3.1	Vollgummi, Superelas., pneum., Polyurethan			Tophane breites Band		
	3.2	Radabmessurgen Vorten		mm	260 x 85 / 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	754		
	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	---	
	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	1874	1982 - 2356 (3)
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken		l2	mm	724	832 - 1206 (3)
	4.21	Gesamtbreite		b1	mm	880	
	4.22	Gabelzinkenmaße		sl1	mm	60 x 200 x 1150	
	4.24	Gabelträgerbreite		b3	mm	700	
	4.25	Gabelbreite Außen		b5	mm	570	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Randstand		m2	mm	28	
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 quer		Ast	mm	2124	2255 - 2613 (4)	
4.35	Wenderadius		Wa	mm	1437 (3)	1579 - 1937 (3)(4)	
Leistungen	5.1	Fahrgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		Km/h	6 / 6	6 / 6 - 7,5 / 7,5	
	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)		%		7 / 9	
	5.8	Max. Steigfähigkeit KB 30' (mit / ohne Last)		%		7 / 15	
5.10	Betriebsbremse				Elektronisch		
Elektromotor	6.1	Tractionsmotor, Leistungskapazität KB 60'		KW		1,8 AC	
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% ED		KW		2,5	
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein				ja	
	6.4	Spannung / nominaleleistung		V / Ah		24/240	
	6.5	Batteriegewicht (± 5%)		Kg		205	
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 aumenta di 120 mm

(3) Con stabilizzatori sollevati diminuisce di 46 mm

(4) Pedana verticale / Pedana orizzontale

Masse und Abmessungen

AUSSENMASSE FÜR MASTGRUPPEN						
	Aufzug	h3	h2	h1	h4	h4 grill
Nicht teleskopisch NT	1700	1620	1620	2110	2130	2550
Duplex "D"	2500	2430	350	1810	2995	3350
	3000	2930	350	2060	3490	3860
	3500	3430	350	2310	3995	4360