

## ELT 12

Hochhubwagen mit integrierter Transportfunktion mit der Fähigkeit, Hindernisse zu überwinden



**A RICHIESTA**



**A RICHIESTA**





### Eigenschaften

Merkmale	1.1	Hersteller			SAMAG	
	1.2	Modell			ELT 12	ELT 12 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	
	1.6	Lastschwerpunkt	C	mm	600	
	1.8	Lastabstand	x	mm	713 (2)	
	1.9	Wheelbase	Y	mm	1233 (2)	
<b>Gewichte</b>	2.1	Gewicht (mit Batterie)		Kg	1030 (4)	1070 (4)
	2.2	Achslast mit der Last (vorden/ hinteren)		Kg	828 / 1402	946 / 1324
	2.3	Achslast ohne Last (vorden/ hinteren)		Kg	760 / 270	830 / 240
<b>Räder und Fahrgestell</b>	3.1	Vollgummi, Superelas., pneum., Polyuretthan			Vollgummi	Vulkollan
	3.2	Radabmessungen Vorten		mm	260x85 / 150x50	
	3.3	Radabmessungen Hinteren		mm	85x70	
	3.5	Räder, Anzahl vorn / hinten (x = Traction)			3/4	
	3.6	Spurweite, Vorne	b10	mm	754	
	3.7	Spurweite, Hinten	b11	mm	365	
<b>Abmessungen</b>	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	952 / 1326	
	4.15	Gabelhöhe in Ruhestellung	h13	mm	90	
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	(siehe tabelle)	
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l2	mm	(siehe tabelle)	
	4.21	Gesamtbreite	b1	mm	880	
	4.22	Gabelzinkenmaße	slell	mm	70x195x1150	
	4.24	Gabelträgerbreite	b3	mm	650	
	4.25	Gabelbreite Außen	b5	mm	560	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Randstand	m2	mm	30	
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 quer	Ast	mm	(siehe tabelle)	
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1451 (2)	1579 - 1937 (2) (3)
<b>Leistungen</b>	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)		%	---	
	5.8	Max. Steigfähigkeit KB 30' (mit / ohne Last)		%	7 / 15	
	5.10	Betriebsbremse			Elektrisch	
<b>Elektromotor</b>	6.1	Traktionsmotor, Leistungskapazität KB 60'		KW	1,8 AC	
	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	
	6.5	Batteriegewicht (± 5%)		Kg	204	
	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 stabilizzatori sollevati aumenta di 120 mm

(2) Con stabilizzatori sollevati diminuisce di 46 mm

(3) Pedana verticale / Pedana orizzontale

(4) Valori riferiti a "D 3000"

## Masse und Abmessungen

	AUSSENMASSE FÜR MASTGRUPPEN												
	Aufzug	h3	h5 (1)	h2 (1)	L1	L1 P.O. (1)	L2	L2 P.O. (3)	h1 (1)	h4	h4 grill	Ast	Ast P.O. (3)
Nicht teleskopisch NT	1700	1620	1620	/	1889	1994-2368	739	844-1218	2110	2130	2550	2139	2267-2625
Duplex "D"	2500	2430	368	/	1888	/	738	/	1810	2990	3355	2138	/
	3000	2930	368	/	1888	1994-2368	738	844-1218	2060	3490	3855	2138	2266-2624
	3500	3430	368	/	1888	1994-2368	738	844-1218	2310	3990	4355	2138	2266-2624
	4100	4030	350	/	1888	1994-2368	738	844-1218	2610	4595	5435	2138	2266-2624
Duplex "DL"	2500	2430	/	1270	1888	/	738	/	1810	2990	3355	2138	/
	3000	2930	/	1520	1888	1994-2368	738	844-1218	2060	3490	3855	2138	2266-2624
	3500	3430	/	1770	1888	1994-2368	738	844-1218	2310	3990	4355	2138	2266-2624

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

- (1) Con stabilizzatori sollevati aumenta di 120 mm
- (2) Con stabilizzatori sollevati diminuisce di 46 mm
- (3) Pedana verticale / Pedana orizzontale
- (4) Valori riferiti a "D 3000"