

ELT 15

Hochhubwagen mit integrierter Transportfunktion mit der Fähigkeit, Hindernisse zu überwinden



A RICHIESTA



A RICHIESTA



STÄRKEN:

ELT 15 von Samag ist ein für Entnahme- und Ablagevorgänge geeigneter Hochhubwagen mit integrierter Transportfunktion mit einer Funktion zum Anheben der Stabilisatoren zum Überwinden von Hindernissen.

Da sich die Lenkdeichsel und das gedämpfte Antriebsrad in der Mitte befinden, kann ein ständiger Kontakt mit dem Boden beibehalten werden. Dadurch werden die Vibrationen des Arms des Fahrers reduziert und das Lenken ist auch bei voller Ladung kaum anstrengend. ELT 15 zeichnet sich durch eine hohe Stabilität aus und der Wechselstrom-Antriebsmotor gewährleistet höhere Leistungen und beste Ergebnisse bei geringerem Wartungsbedarf.

✓ **TRAGFÄHIGKEIT BIS ZU 1.200 KG**

✓ **SPEZIAL-ABMESSUNGEN AUF ANFRAGE**

EINIGE OPTIONAL



PLATTFORM FÜR DIE



WARENBEFÖRDERUNG
AUSFÜHRUNG METALLIC/VERZINKT



WAAGE/DRUCKER



ELEKTRISCHE LENKUNG

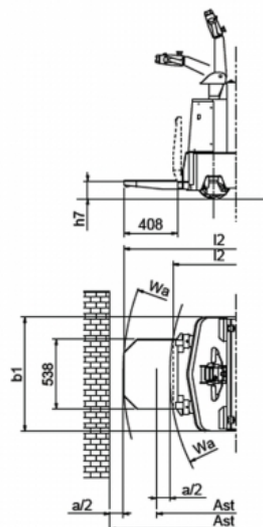
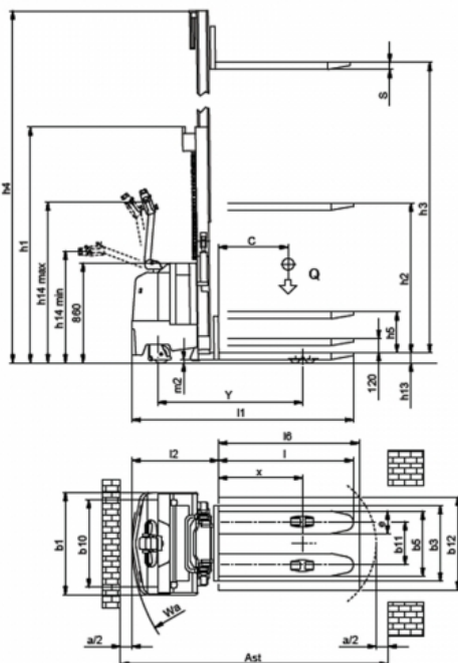


LITHIUMBATTERIE

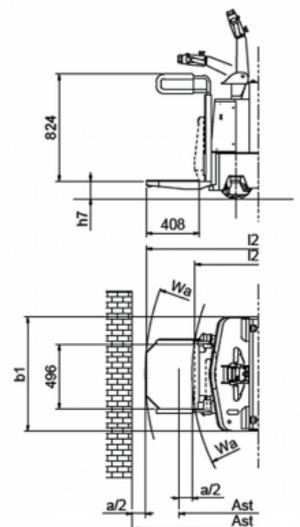


FÜR DIE VERWENDUNG IM KÜHLRAUM

Typologie	Hochhubwagen	Kategorie	Hochhubwagen für nicht intensiven Einsatz
Tragfähigkeit (Kg)	1500	Hubhöhe (mm)	4100



Senza protezioni laterali per velocità fino a 6 Km/h



Con protezioni laterali per velocità > di 6 Km/h

Eigenschaften

	1.1	Hersteller				SAMAG
Merkmale	1.2	Modell			ELT 15	ELT 15 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		1,5
	1.6	Lastschwerpunkt	C	mm		600
	1.8	Lastabstand	x	mm		713 (2)
Gewichte	1.9	Wheelbase	Y	mm		1335 (2)
	2.1	Gewicht (mit Batterie)		Kg	1210 (4)	1250 (4)
	2.2	Achslast mit der Last (vorden/ hinteren)		Kg	948 / 1562	1008 / 1542
Räder und Fahrgestell	2.3	Achslast ohne Last (vorden/ hinteren)		Kg	880 / 330	940 / 310
	3.1	Vollgummi, Superelas., pneum., Polyurethan			Vollgummi	Vulkollan
	3.2	Radabmessurgen Vorten		mm		310x90 / 150x50
	3.3	Radabmessurgen 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
	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1	mm		(siehe tabelle)
	4.3	Freihub	h2	mm		(siehe tabelle)
	4.4	Hub	h3	mm		(siehe tabelle)
Abmessungen	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		992 / 1366
	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	siell	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	1563 (2)	1690 - 2050 (2) (3)
	Leistungen	5.1	Fahrgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		Km/h	6 / 6
5.2		Hubgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		m/s		0,11 / 0,18
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)		%		10 / 15
5.10		Betriebsbremse				Elektrisch
Elektromotor	6.1	Traktionsmotor, Leistungskapazität KB 60'		KW		2 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 / nominalleistung		V / Ah		24 / 320
	6.5	Batteriegewicht (+ 5%)		Kg		256
Sonstiges	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		/	1996	2101-2475	846	951-1325	2110	2130	2550	2246	2373-2733
Duplex "D"	2500	2430	348	/	2000	/	850	/	1810	2990	3355	2250	/
	3000	2930	348	/	2000	2106-2480	850	956-1330	2060	3490	3855	2250	2377-2737
	3500	3430	348	/	2000	2106-2480	850	956-1330	2310	3990	4355	2250	2377-2737
	4100	4030	350	/	2000	2106-2480	850	956-1330	2610	4595	5435	2250	2377-2737
Duplex "DL"	2500	2430		1270	2000	/	850	/	1810	2990	3355	2250	/
	3000	2930		1520	2000	2106-2480	850	956-1330	2060	3490	3855	2250	2377-2737
	3500	3430		1770	2000	2106-2480	850	956-1330	2310	3990	4355	2250	2377-2737

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"