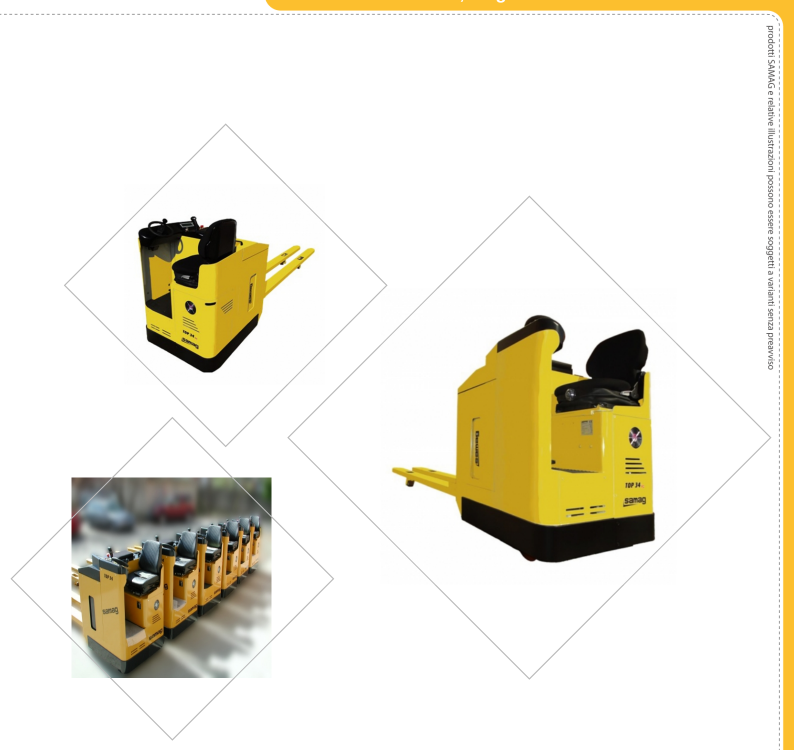


TOP 34

Elektrischer Niederhubwagen mit Fahrersitz für intensiven Einsatz, lange Strecken und schwere Lasten





TOP 34

Elektrischer Niederhubwagen mit Fahrersitz für intensiven Einsatz, lange Strecken und schwere Lasten

STARK, STARK, STÄRKER

TOP 34 von Samag ist der elektrische Niederhubwagen mit Fahrersitz für den intensiven Einsatz, lange Strecken und schwere Lasten.

STÄRKEN:

- Alle Bedienelemente sind auf dem Armaturenbrett angeordnet
- Joystick f
 ür die Bedienung des Hebens und Senkens
- Grafisches Display mit automatischem Selbstdiagnosesystem zur Anzeige der Funktionen des Wagens und der Position des Antriebsrads
- Elektronische Antriebs- und Lenkbedienung in AC, mit CAN-Bus-Verbindungssystem
- Lenkwinkel 360° (auf Anfrage 180°) mit proportionaler Reduzierung der Geschwindigkeit
- 3.600 mm lange Gabeln für die Beförderung von 3 Paletten

✓ TRAGFÄHIGKEIT BIS ZU 10.000 KG

✓ SPEZIAL-ABMESSUNGEN AUF ANFRAGE

EINIGE OPTIONAL





AUSFÜHRUNG METALLIC/VERZINKT

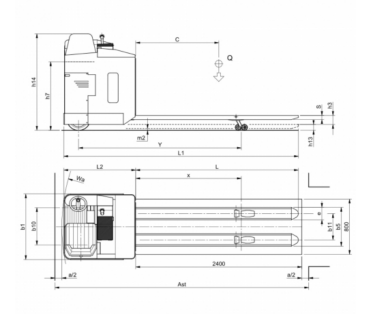


WAAGE/DRUCKER



FÜR DIE VERWENDUNG IM KÜHLRAUM

Typologie	Niederhubwagen	Kategorie	Niederhubwagen mit Fahrer-Sitzposition für normalen-intensiven Einsatz für schwere Lasten
Tragfähigkeit (Kg)	10000	Hubhöhe (mm)	130





TOP 34

Elektrischer Niederhubwagen mit Fahrersitz für intensiven Einsatz, lange Strecken und schwere Lasten

Eigenschaften

	1.1	Hersteller			SAMAG
	1.2	Modell			TOP 34
	1.3	Motor (elektrisch, Diesel, Benzin, Gas, elektrischen Strom)			Batterie
	1.4	Bedienung (Handgeführt, Geh, im Stehen, Sitzend, Kommissionierer)			sitzend
erkmalen	1.5	Tragfähigket / Last	Q	t	3,3
	1.6	Lastschwerpunkt	С	mm	600 /1200
	1.8	Lastabstand	×	mm	873 / 1526 (1)
	1.9	Wheelbase con forche sollevate	Υ	mm	1700 / 2352 (1)
wichte	2.1	Gewicht (mit Batterie)		Kg	1380 / 1540 (2)
	2.2	Achslast mit der Last (vorden/ hinteren)		Kg	1700 / 3070 - 1757 / 3173 (3)
	2.3	Achslast ohne Last (vorden/ hinteren)		Kg	1080 / 300 - 1210 / 330 (4)
	3.1	Vollgummi, Superelas., pneum., Polyuretthan			Vulkollan
	3.2	Radabmessurgen Vorten		mm	343 x 114 / 200 x 75
	3.3	Radabmessurgen Hinteren		mm	85×70
äder und Fahrgestell	3.5	Räder, Anzahl vorn / hinten (x = Traction)			1X + 2/4
	3.6	Spurweite, Vorne	b10	mm	543
	3.7	Spurweite, Hinten	b11	mm	380 / 470
	4.4	Hub	h3	mm	130
	4.8	Sitzhöhe / Standhöhe	h7	mm	990
	4.9	Höle Deichsel in Fahestellung (min. / max.)	h14	mm	1400
	4.15	Gabelhöhe in Ruhestellung	h13	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	L1	mm	2190 / 3390
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l2	mm	1040
messungen	4.21	Gesamtbreite	b1/b2	mm	950
	4.22	Gabelzinkenmaße	slell	mm	70/180/1150 - 70/180/2350
	4.25	Gabelbreite Außen	b5	mm	560 / 650
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Randstand	m2	mm	15
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 quer	Ast	mm	2480 / 3668
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1952 / 2594 (1)
	5.1	Fahrgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		Km/h	12 /12 - 12/14 (6)
	5.2	Hubgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		m/s	0,02 / 0,07
stungen	5.3	Senkgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		m/s	0,11 / 0,05
	5.8	Max. Steigfähigkeit KB 30' (mit / ohne Last)		%	7/17
	5.10	Betriebsremse			Elektronisch
	6.1	Tractionsmotor, Leistungkapazität KB 60'		KW	5 AC
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% ED		KW	2
		Lenkmotor		KW	0,4 AC
ektromotor	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein			ja
	6.4	Spannung / nominalleistung		V / Ah	48 / 375 - 500 (5)
	6.5	Batteriegewicht (± 5%)		Kg	570 - 730
	6.6	Energieverbrauch nach VDI - Zyklus		KWh/h	-
	8.1	Art der Fahrsteuerung			Elektrische AC
onstiges	J.,				

Ast comprende "a" (spazio di manovra) = 200 mm (1) Con forche abbassate = + 92 mm (2) Con batteria da 375 Ah e forche 560x1150 (3) Con operatore Sitzend e forche sollevate (4) Con forche sollevate (5) Quote "L2" - "Y" - "Wa" = + 110 mm (6) Secondo valore ottenibile con Q = 2000 Kg