

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** für 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



PLATTFORM FÜR DIE



INNERBEFÖRDERUNG
LITHIUMBATTERIE



FÜR DIE VERWENDUNG IM KÜHLRAUM

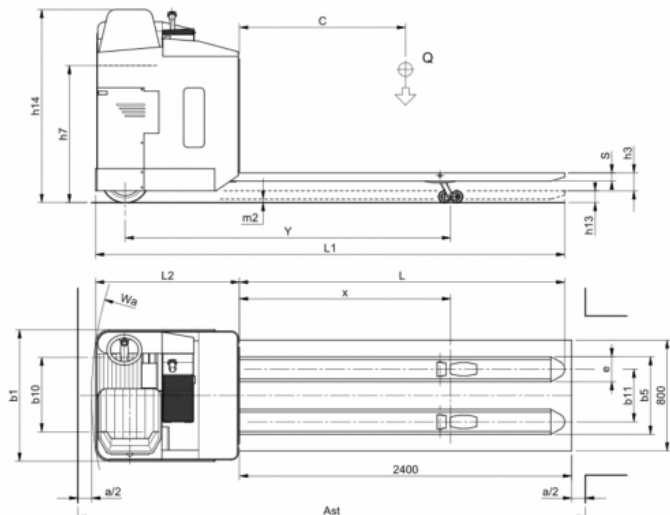


AUSFÜHRUNG METALLIC/VERZINKT



WAAGE/DRUCKER

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



Eigenschaften

	1.1	Hersteller			SAMAG
Merkmale	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
	1.5	Tragfähigkeit / Last	Q	t	3,3
	1.6	Lastschwerpunkt	C	mm	600 / 1200
	1.8	Lastabstand	x	mm	873 / 1526 (1)
	1.9	Wheelbase con forche sollevate	Y	mm	1700 / 2352 (1)
Gewichte	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)
Räder und Fahrgestell	3.1	Vollgummi, Superelas., pneum., Polyurettan			Vulkollan
	3.2	Radabmessungen Vorden		mm	343 x 114 / 200 x 75
	3.3	Radabmessungen Hinteren		mm	85x70
	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
Abmessungen	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
	4.21	Gesamtbreite	b1/b2	mm	950
	4.22	Gabelzinkenmaße	sl1ell	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)
Leistungen	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
	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	Betriebsbremse			Elektronisch
Elektromotor	6.1	Tractionsmotor, Leistungskapazität KB 60'		KW	5 AC
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% ED		KW	2
		Lenkmotor		KW	0,4 AC
	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
Sonstiges	6.6	Energieverbrauch nach VDI - Zyklus		KWh/h	-
	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

(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