

TOP 200

Elektrischer Niederhubwagen mit stehender
Fahrerbeförderung für intensiven Einsatz und die
Erfahrung der Flexibilität



Larghezza telaio mm. 770



A RICHIESTA

IMMER AM WERK

TOP 200 von Samag ist der elektrische Niederhubwagen mit stehender Fahrerbeförderung für intensiven Einsatz und das Be-/Abladen von Fahrzeugen.

STÄRKEN:

- Alle Bedienelemente sind auf dem **Armaturenbrett** angeordnet
- **Grafisches Display** zur Anzeige der Funktionen des Wagens und der Position des Antriebsrads
- Einschalten mit Taste und Bestätigung mit **PIN-Code**
- Auswahl zwischen 3 **Leistungsstufen**: P1 – P2 – P3
- **Elektronische Antriebs-** und Lenkbedienung in **AC**, mit **CAN-Bus-Verbindungssystem**
- **Lenkwinkel 360°** (auf Anfrage 180°) mit proportionaler Reduzierung der Verschiebungsgeschwindigkeit

✓ **TRAGFÄHIGKEIT BIS ZU 2.000 KG**

✓ **SPEZIAL-ABMESSUNGEN AUF ANFRAGE**

✓ **GROSSES ZUBEHÖRANGEBOT**

EINIGE OPTIONAL



PLATTFORM FÜR DIE



ENERGIEBEFÖRDERUNG
LITHIUMBATTERIE



FÜR DIE VERWENDUNG IM KÜHLRAUM

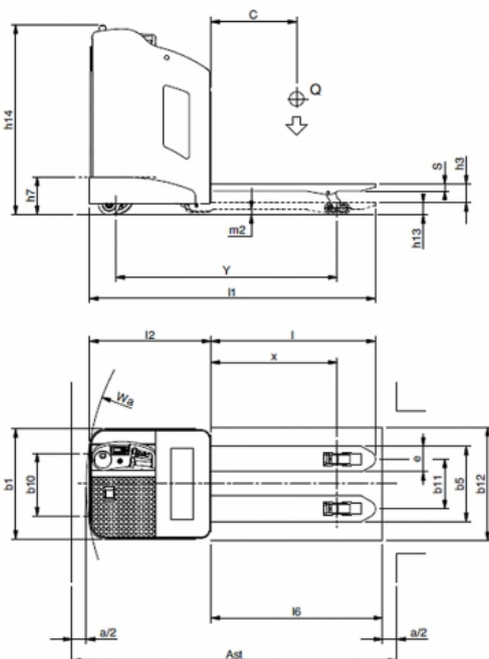


AUSFÜHRUNG METALLIC/VERZINKT



WAAGE/DRUCKER

Typologie	Niederhubwagen	Kategorie	Niederhubwagen mit Fahrer-Sitzposition für normalen-intensiven Einsatz für schwere Lasten
Tragfähigkeit (Kg)	2000	Hubhöhe (mm)	130



Eigenschaften

	1.1	Hersteller			SAMAG
Merkmale	1.2	Modell			TOP 200
	1.3	Motor (elektrisch, Diesel, Benzin, Gas, elektrischen Strom)			Elektrisch
	1.4	Bedienung (Handgeführt, Geh, im Stehen, Sitzend, Kommissionierer)			im Stehen
	1.5	Tragfähigkeit / Last	Q	t	2
	1.6	Lastschwerpunkt	C	mm	600
	1.8	Lastabstand	x	mm	882 (1)
	1.9	Wheelbase con forche sollevate	Y	mm	1548 (1)
Gewichte	2.1	Gewicht (± 5% - mit Batterie)		Kg	880 (2)
	2.2	Achslast mit der Last (vorden/ hinteren)		Kg	1024 / 1856 (3)
	2.3	Achslast ohne Last (vorden/ hinteren)		Kg	660 / 220 (4)
Räder und Fahrgestell	3.1	Vollgummi, Superelas., pneum., Polyuretthan			Vulkollan
	3.2	Radabmessungen Vorten		mm	260 x 85 / 150 x 50
	3.3	Radabmessungen Hinteren		mm	85x70
	3.5	Räder, Anzahl vorn / hinten (x = Traction)			1X / 2-4
	3.6	Spurweite, Vorne	b10	mm	442
	3.7	Spurweite, Hinten	b11	mm	350 / 470
	Abmessungen	4.4	Hub	h3	mm
4.8		Sitzhöhe / Standhöhe	h7	mm	265
4.9		Höle Deichsel in Fahestellung (min. / max.)	h14	mm	1336
4.15		Gabelhöhe in Ruhestellung	h13	mm	85
4.19		Gesamtlänge	l1	mm	2000
4.20		Länge einschl. Gabelrücken	l2	mm	850
4.21		Gesamtbreite	b1/b2	mm	770
4.22		Gabelzinkenmaße	sl1ell	mm	50 / 180 / 1150
4.25		Gabelbreite Außen	b5	mm	530 / 650
4.32		Bodenfreiheit Mitte Randstand	m2	mm	35
4.34		Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 quer	Ast	mm	2273
4.35	Wenderadius	Wa	mm	1755	
Leistungen	5.1	Fahrgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		Km/h	10 / 11
	5.2	Hubgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		m/s	0,06 / 0,08
	5.3	Senkgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		m/s	0,09 / 0,08
	5.7	Pendenza superabile KB 30' (con / senza carico)		%	0
	5.8	Max. Steigfähigkeit KB 30' (mit / ohne Last)		%	8 / 17
	5.9	Tempo di accelerazione con / senza carico		s	6,28 / 4,3
	5.10	Betriebsbremse			Elektronisch
Elektromotor	6.1	Traktionsmotor, Leistungskapazität KB 60'		KW	2 AC
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% ED		KW	2,2
		Lenkmotor		KW	0,3 AC
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein			ja
	6.4	Spannung / nominalleistung		V / Ah	24 / 375 (5) - 500
	6.5	Batteriegewicht (± 5%)		Kg	290-368
Sonstiges	6.6	Energieverbrauch nach VDI - Zyklus		KWh/h	-
	8.4	Geräuschpegel - Mittelwert am Fahrerohr (EN 12053)		dB/(A)	<70

Ast comprende "a" (spazio di manovra) = 200 mm
 (1) Con forche abbassate = + 64 mm
 (2) Con batteria da 315 Ah e forche 530x1150
 (3) Con operatore Sitzend e forche sollevate
 (4) Con forche abbassate
 (5) Estrazione laterale