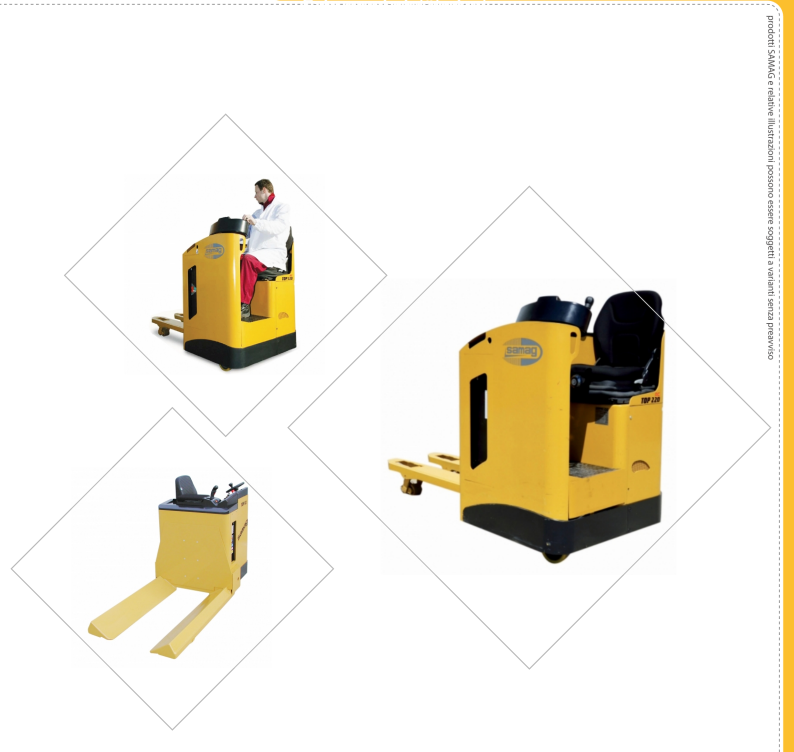


TOP 220

Elektrischer Niederhubwagen mit stehender Fahrerbeförderung für intensiven Einsatz und die



TOP 220

Elektrischer Niederhubwagen mit stehender Fahrerbeförderung für intensiven Einsatz und die

IMMER AM WERK

TOP 220 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







EINIGE OPTIONAL





AUSFÜHRUNG METALLIC/VERZINKT

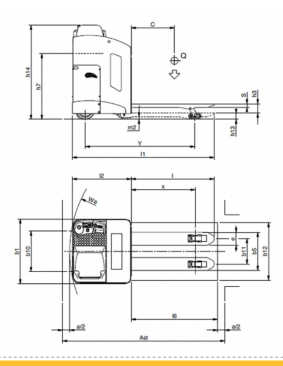


WAAGE/DRUCKER



FÜR DIE VERWENDUNG IM KÜHLRAUM

Typologie	Niederhubwagen	Kategorie	Niederhubwagen mit Fahrer-Sitzposition für normalen-intensiven Einsatz für schwere Lasten
Tragfähigkeit (Kg)	2200	Hubhöhe (mm)	130





TOP 220

Elektrischer Niederhubwagen mit stehender Fahrerbeförderung für intensiven Einsatz und die

Eigenschaften

	1.1	Hersteller			SAMAG
	1.2	Modell			TOP 220
	1.3	Motor (elektrisch, Diesel, Benzin, Gas, elektrischen Strom)			Elektrisch
	1.4	Bedienung (Handgeführt, Geh, im Stehen, Sitzend, Kommissionierer)			Seduto
lerkmalen	1.5	Tragfähigket / Last	Q	t	2,2
	1.6	Lastschwerpunkt	С	mm	600
	1.8	Lastabstand	×	mm	882 (1)
	1.9	Wheelbase con forche sollevate	Υ	mm	1520 (1)
	2.1	Gewicht (± 5% - mit Batterie)		Kg	840 (2)
ewichte	2.2	Achslast mit der Last (vorden/ hinteren)		Kg	1048 / 1992 (3)
	2.3	Achslast ohne Last (vorden/ hinteren)		Kg	640 / 200 (4)
äder und Fahrgestell	3.1	Vollgummi, Superelas., pneum., Polyuretthan			Vulkollan
	3.2	Radabmessurgen Vorten		mm	260 x 85 / 150 x 50
	3.3	Radabmessurgen Hinteren		mm	85×70
audor anu i amyesten	3.5	Räder, Anzahl vorn / hinten (x = Traction)			1X / 2-4
	3.6	Spurweite, Vorne	b10	mm	573
	3.7	Spurweite, Hinten	b11	mm	350 / 470
	4.4	Hub	h3	mm	130
	4.8	Sitzhöhe / Standhöhe	h7	mm	925
	4.9	Höle Deichsel in Fahestellung (min. / max.)	h14	mm	1330
bmessungen	4.15	Gabelhöhe in Ruhestellung	h13	mm	85
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1970
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	12	mm	820
	4.21	Gesamtbreite	b1/b2	mm	900
	4.22	Gabelzinkenmaße	slell	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	2256
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1738
eistungen	5.1	Fahrgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		Km/h	10 / 11
	5.2	Hubgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		m/s	0,04 / 0,06
	5.3	Senkgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		m/s	0,05 / 0,05
	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	6,7 / 4,5
	5.10	Betriebsremse			Elektronisch
	6.1	Tractionsmotor, Leistungkapazität KB 60'		KW	2 AC
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% ED		KW	2
ektromotor		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 / 315 (5) - 500
	6.5	Batteriegewicht (± 5%)		Kg	261-380
	6.6	Energieverbrauch nach VDI - Zyklus		KWh/h	-
Sonstiges	8.4	Geräuschpegel - Mittelwert am Fahrerohr (EN 12053)		dB/(A)	<70

Ast comprende "a" (spazio di manovra) = 200
(1) Con forche abbassate = + 64 mm
(2) Con batteria da 375 Ah e forche 530x1150
(3) Con operatore Sitzend e forche sollevate
(4) Con forche abbassate
(5) Estrazione laterale