

# Pick 20 - 22 (PE)

Für die Beförderung der Waren in andere Abteilungen  
geeigneter Kommissionierer



Pick 20 und Pick 22 von Samag sind die idealen Kommissionierer für die Beförderung der Waren in andere Abteilungen und für Kommissioniervorgänge auf niedriger und mittlerer Ebene. Um die Kommissioniervorgänge zu optimieren, können die Wagen mit der Hebeplattform (Serie PICK PE) ausgestattet werden, die eine Höhe von 1.180 mm vom Boden erreichen kann und dem Bediener somit die Entnahme von Waren in ungefähr 2.700 mm vom Boden ermöglicht.

Der serienmäßige Einsatz der elektronischen Anlage und des Wechselstrom-Antriebsmotors gewährleisten eine ausgezeichnete Kontrolle des Wagens bei maximaler Nutzung der Batterie, was auch dem Bremsen mit Energierückgewinnung zu verdanken ist. Die Deichsel und das gedämpfte Antriebsrad befinden sich in der Mitte, um ein Maximum an Ergonomie bei der Verwendung und Sicherheit bei der Beschleunigung und beim Bremsen zu versichern.

✓ **TRAGFÄHIGKEIT BIS ZU 2.000 KG UND 2.200 KG**

✓ **HEBEPLATTFORM AUF ANFRAGE**

✓ **SPEZIAL-ABMESSUNGEN AUF ANFRAGE**

**EINIGE OPTIONAL**



LITHIUMBATTERIE

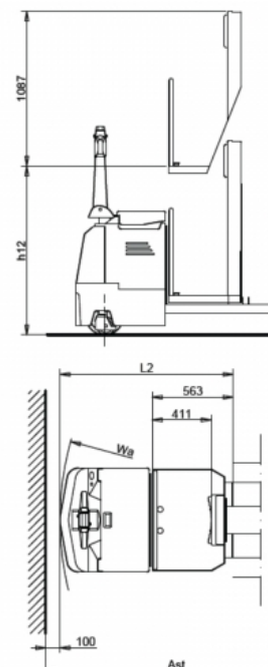
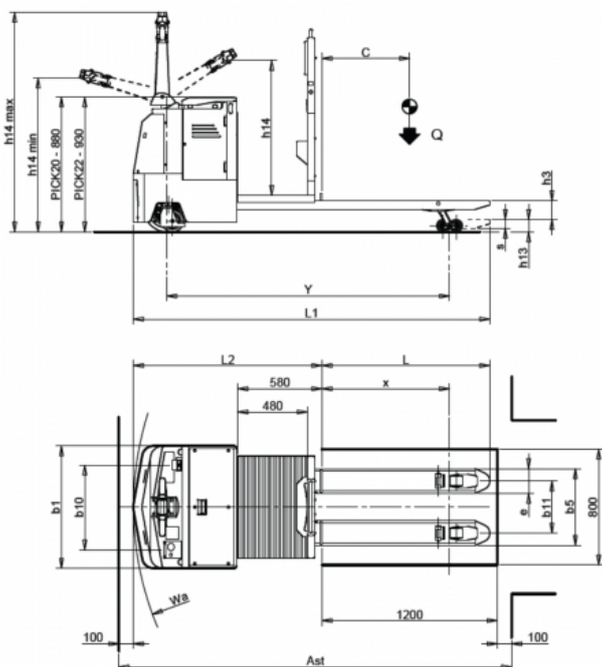


WAAGE/DRUCKER



FÜR DIE VERWENDUNG IM KÜHLRAUM

Typologie	Kommissionierer	Kategorie	Kommissionierer für normalen-intensiven Einsatz
Tragfähigkeit (Kg)	2200	Hubhöhe (mm)	130



## Eigenschaften

	1.1	Hersteller	SAMAG					
			PICK 20 PF	PICK 20 PE	PICK 22 PF	PICK 22 PE		
<b>Caratteristiche</b>	1.2	Modell						
	1.3	Motor (elektrisch, Diesel, Benzin, Gas, elektrischen Strom)		Batterie		Batterie		
	1.4	Bedienung (Handgeführt, Geh, im Stehen, Sitzend, Kommissionierer)		Sitzend		Sitzend		
	1.5	Tragfähigkeit / Last	Q	t	2,0	2,2		
	1.6	Lastschwerpunkt	C	mm	600	600		
	1.8	Lastabstand	x	mm	874 (1)	874 (1)		
<b>Gewichte</b>	1.9	Wheelbase	Y	mm	1882 (1)	1937 (1)		
	2.1	Gewicht (mit Batterie)		Kg	750	870	880	980
	2.2	Achslast mit der Last (vorden/ hinteren)		Kg	960 / 1880	1030 / 1930	1020 / 2060	1150 / 2120
<b>Räder und Fahrgestell</b>	2.3	Achslast ohne Last (vorden/ hinteren)		Kg	610 / 140	680 / 190	740 / 140	780 / 200
	3.1	Vollgummi, Superelas., pneum., Polyurethan			Vulkollan		Vulkollan	
	3.2	Radabmessurgen Vorden		mm	260x85 / 150x50		310x90 / 150x50	
	3.3	Radabmessurgen Hinteren		mm	85x70		85x70	
	3.5	Räder, Anzahl vorn / hinten (x = Traction)			1x+2/4		1x+2/4	
	3.6	Spurweite, Vorne	b10	mm	582		723	
	3.7	Spurweite, Hinten	b11	mm	360		360	
<b>Abmessungen</b>	4.4	Hub	h3	mm	130		130	
	4.9	Höle Deichsel in Fahestellung (min. / max.)	h14	mm	1010 / 1463		1063 / 1516	
		Höle Deichsel in Fahestellung	h14	mm	878		930	
	4.14	Höhe der ausgefahrenen Bediener Plattform 800	h12	mm	-	875	-	925
		Höhe der ausgefahrenen Bediener Plattform 1150	h12	mm	-	1185	-	1185
	4.15	Gabelhöhe in Ruhestellung	h13	mm	85		85	
	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	2356		2441	
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l2	mm	1206		1291	
	4.21	Larghezza totale (telaio / assale di carico)	b1	mm	730		845	
	4.22	Gabelzinkenmaße	slell	mm	60x170x1150		60x170x1150	
<b>Leistungen</b>	4.25	Gabelbreite Außen	b5	mm	530		530	
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 quer	Ast	mm	2060		2691	
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	2080 (1)		2165 (1)	
	5.1	Fahrgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		Km/h	8,8 / 8,8		10,5 / 11	
	5.2	Hubgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		m/s	0,02 / 0,07		0,02 / 0,07	
<b>Elektromotor</b>	5.3	Senkgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		m/s	0,11 / 0,05		0,11 / 0,05	
	5.8	Max. Steigfähigkeit KB 30' (mit / ohne Last)		%	7 / 17		7 / 18	
	6.1	Tractionsmotor, Leistungskapazität KB 60'		KW	1,8 AC		1,8 AC	
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15% ED		KW	2,2		2,2	
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein			ja		ja	
<b>Sonstiges</b>	6.4	Spannung / nominalleistung		V / Ah	24 / 240 (270)		24 / 320 (360)	
	6.5	Batteriegewicht (± 5%)		Kg	220 (255)		255 (295)	
	8.4	Geräuschpegel - Mittelwert am Fahrerohr (EN 12053)		dB/(A)	<70		<70	

AST comprende "a" (spazio di manovra) = 200 mm  
1) Con forche a riposo aumenta di 92 mm

## Masse und Abmessungen

### AUSSENMASSE BEI VERSCHIEDENEN GABELLANGEN

TYPE	PICK 20						PICK 22					
	960	1150	2350	1400	2150	2850	960	1150	2350	1400	2150	2850
<b>C</b>	500	600	1200	700	1050	1400	500	600	1200	700	1050	1400
<b>Wa</b>	1890	2080	2632	1962	2312	2812	1975	2165	2717	2047	2397	2897
<b>x</b>	684	874	1426	756	1106	1606	684	874	1426	756	1106	1606
<b>Ast</b>	2406	2606	3806	2806	3556	4256	2491	2691	3891	2891	3641	4341
<b>Y</b>	1692	1882	2434	1764	2114	2614	1747	1937	2489	1819	2169	2669
<b>Pallets</b>	1	1	2	-	-	-	1	1	2	-	-	-
<b>Rolls</b>	-	-	-	2	3	4	-	-	-	2	3	4