

PICK 20-22



PLATEFORME FIXE

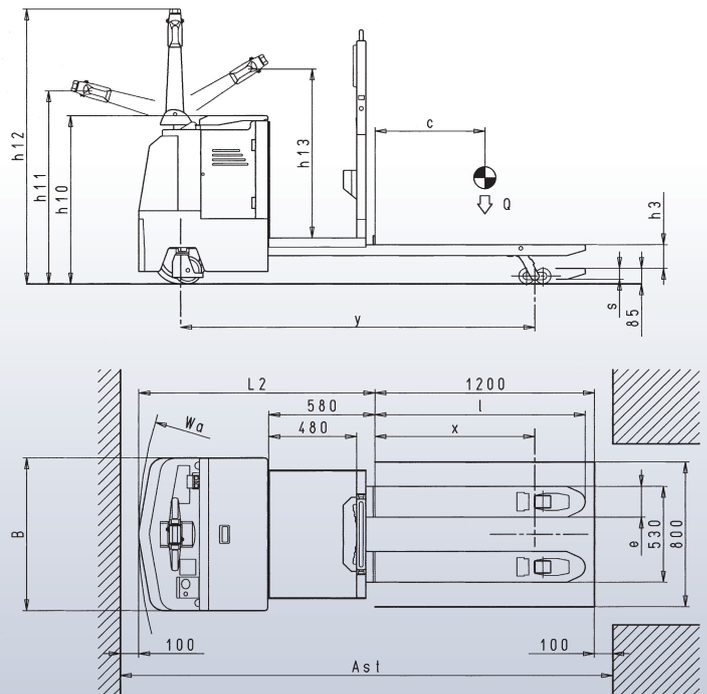


PLATEFORME ELEVABLE

DONNEES TECHNIQUES		PICK 20	PICK 22
Q - Capacité	Kg	2000	2200
c - Centre de gravité	mm	600	
l - Longueur fourches	mm	1150	
x - Porte à faux avant	mm	874 ①	
y - Empattement	mm	1882 ①	1937 ①
L2 - Longueur	mm	1206	1291
e - Largeur dent	mm	170	
s - Epaisseur dent	mm	60	
h3 - Hauteur d'elevation	mm	130	
h9 - Pieds Operateur 800	mm	875	925
h9 - Pieds Operateur 1150	mm	1185	
h10 - Hauteur coffre	mm	868	927
h11 - Hauteur guidage	mm	1010	1063
h12 - Hauteur timon	mm	1463	1516
h13 - Hauteur guidage	mm	878	930
Wa - Rayon de braquage	mm	2080 ①	2165 ①
B - Largeur totale	mm	730	845
Ast - Largeur d'allée	mm	2606	2691

① avec fourches à repose augment de 92 mm.

PLATEFORME FIXE



samag



SAMAG Industriale S.r.l.

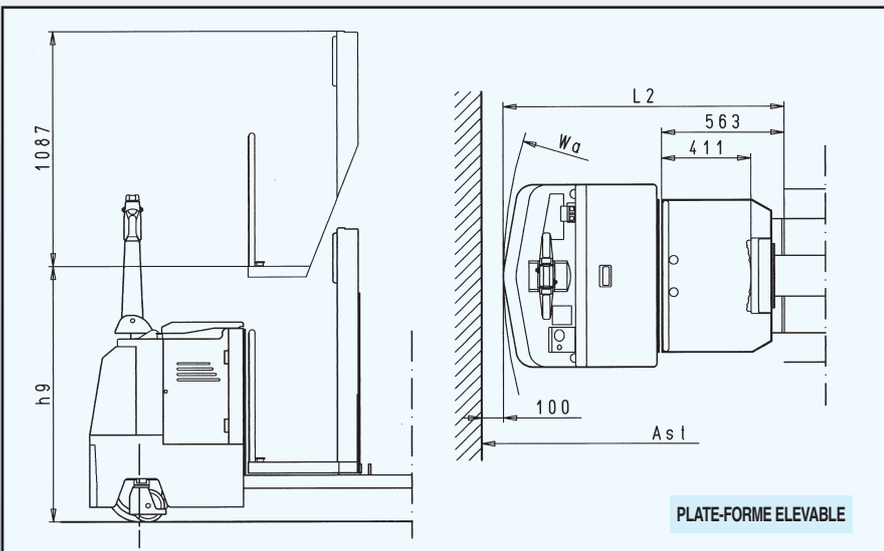
FIorenzuola D'ARDA (PC) - LOC. PAGANA (ITALY) - TEL. 0523/981598 FAX 0523/943128 - www.samag.it - info@samag.it

Caractéristiques	Constructeur	Marque	SAMAG				
	Modèle	Dénomination	PICK20PF	PICK20PE	PICK22PF	PICK22PE	
	Capacité	Q = Charge de levage	t.	2,0		2,2	
	Centre de gravité	c = Distance	mm.		600		
	Mode de traction	Batterie, Diesel, Gaz, Electriques		BATTERIE			
	Commande	A timon, Conducteur assis/debout		TIMON			
	Bandages	V = Pleins, L = Pneus av/ar		V/V			
	Roues (X = motrice)	Nombre av/ar		1X+2/4			
Dimensions	Elévation	h3 = Hauteur de levée	mm.	130			
		h9 = Pieds opérateur (800)	mm.	-	875	-	925
		h9 = Pieds opérateur (1150)	mm.	-	1185	-	1185
	Tablier porte fourches	DIN / F.E.M. / ISO / Recouvrantes		NON			
	Fourches	s - e - l	mm.	60x170x1150			
	Dimensions maximales	L2 = Longueur compris porte fourches	mm.	1206		1291	
		B = Largeur totale	mm.	730		845	
	Rayon de braquage	Wa	mm.	2080	①	2165	
Porte à faux avant	X distance des fourches à l'essieu	mm.	874				
Largeur d'allée	Ast avec palette 800x1200 longitudinal	mm.	2606		2691		
Performances	Vitesse	Translation en charge/à vide	Km/h	6,4 / 9,5		6,3 / 11,8	
		Levage en charge/à vide	m/s	0,02 / 0,07			
		Descente en charge/à vide	m/s	0,11 / 0,05			
	Rampe gravie	En charge/à vide	%	-			
Rampe maximum gravie	En charge/à vide (KB 5 min.)	%	7 / 17		7 / 18		
Poids	Poids	Batterie comprise	Kg.	750	870	880 / 980	
	Poids par essieu	Avec charge avant/arrière	Kg.	960/1880	1030/1930	1020/2060 / 1150/2120	
		Sans charge avant/arrière	Kg.	610 / 140	680 / 190	740 / 140 / 780 / 200	
Traction	Roues	Nombre av/ar		3 - 4			
		Dimensions roues avant	mm.	Ø 260x85 / Ø 125x50	Ø 310x90 / Ø 150x50		
		Dimensions roues arrière	mm.	Ø 85x70			
	Empattement	Y	mm.	1882	①	1937	
	Voie	Milieu roues av/ar	mm.	582 / 360		723 / 360	
	Garde au sol	Avec charge m1 au point le plus bas	mm.	35			
		Avec charge m2 au centre de empattement	mm.	155			
Frein de service	Mécanique/hydraulique/pneumatique		Electrique				
Frein de stationnement	Avec pied/à main/homme mort		Homme mort				
Contrôles	Batterie	DIN		NON			
		Tension/capacité avec 5 heures de décharge	V/Ah	24 / 240 - 270		24 / 320 - 360	
		Poids	Kg.	220 - 255		255 - 295	
	Moteurs électriques	Moteur de traction puissance (KB 60 min.)	Kw	0,7 - Exc. Sép.		1,5 - Exc. Sép.	
		Moteur de levage puissance avec 15%	Kw	1,5			
	Transmission	Type		Electronique à Excitation Séparée			
	Réducteur	Type		Engrenages hélicoïdales			
Pression de travail	Pour les équipements	bar	150		155		
Niveau sonore	Niveau moyen à l'oreille de l'opérateur	dB (A)	< 70				

Ast comprend "a" (espace de manoeuvre) =200 mm.

① Avec fourches à repose, augment de 92 mm.

ENCOMBREMENTS ET DIMENSIONS POUR VARIATION LONGUEUR FOURCHES												
TYPE	PICK 20					PICK 22						
c	500	600	1200	700	1050	1400	500	600	1200	700	1050	1400
l	960	1150	2350	1400	2150	2850	960	1150	2350	1400	2150	2850
Wa	1890	2080	2632	1962	2312	2812	1975	2165	2717	2047	2397	2897
x	684	874	1426	756	1106	1606	684	874	1426	756	1106	1606
Ast	2406	2606	3806	2806	3556	4256	2491	2691	3891	2891	3641	4341
y	1692	1882	2434	1764	2114	2614	1747	1937	2489	1819	2169	2669
Pallettes	1	1	2				1	1	2			
Rolls				2	3	4				2	3	4



INOX

