PICK20-22

Travaille dans tous les ateliers.

Préparateur de commandes destiné à transférer des marchandises entre les différents ateliers et à des





Dimensions Roues et Chassis Poids Characteristiques	1.1	Fabricant		
8	1.2	Modèle		
Characteristiques	1.3	Alimentation		
irist	1.4	Conducteur		
acte	1.5	Capacité de charge	Q	t
Jar	1.6	Centre de gravité de la charge	С	mm
Ö	1.8	Distance de la Charge	X	mm
	1.9	Empattement	Y	mm
S	2.1	Poids à vide (±5%) (avec batterie)		Kg
Poids	2.2	Charge par essieu avec charge (avant / arriére)		Kg
<u></u>	2.3	Charge par essieu sans charge (avant / arriére)		Kg
- <u>.s</u>	3.1	Type de bandages		
Roues et Chassis	3.2	Dimensions roues avant		mm
Ö	3.3	Dimensions roues arrierè		mm
s et	3.5	Roues nombre (x=motrices) avant/arrière		
one	3.6	Voie avant	b ₁₀	mm
×	3.7	Voie arrière	b ₁₁	mm
	4.4	Hauteur de levée	h ₃	mm
	4.9	Hauteur du volant (min. / max.)	h ₁₄	mm
	4.9.1	Hauteur du volant	h ₁₄	mm
	4.14	Hauteur plancher cabine 800	h ₁₂	mm
S		Hauteur plancher cabine 1150	h ₁₂	mm
io	4.15	Hauteur fourches abaissées	h ₁₃	mm
ens	4.19	Longueur totale	l ₁	mm
Oimensions	4.20	Longueur du chariot	l ₂	mm
	4.21	Largeur hors tout	b ₁ / b ₂	mm
	4.22	Dimensions fourches	slell	mm
	4.25	Ecartement ext. des fourches	b ₅	mm
	4.34	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 en laugeur	A _{st}	mm
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm
9	5.1	Vitesse de déplacement (avec / sans charge)		Km/h
Performance s	5.2	Vitesse de levée (avec / sans charge)		m/s
for s	5.3	Vitesse de descente (avec / sans charge)		m/s
Per	5.8	Pente max. (avec / sans charge)		%
	6.1	Moteur de traction puissance nom. 60 min.		KW
rs	6.2	Moteur de levage 15% en temps		KW
Moteurs lectrique	6.3	Batterie selon norm. DIN 43531/35/36 A, B, C,		
Moteurs Electriques	6.4	Tension batterie		V / Ah
ш	6.5	Poids de la batterie (+- 5%)		Kg

	SAN	1AG	SAMAG					
7	PICK 20 PF	PICK 20 PE	PICK 22 PF	PICK 20 PE				
	Batt	erie	Batterie					
٦	Tin	non	Timon					
	2,	0	2,2					
n	60	00	600					
n	874	(1)	874 (1)					
n	1882	2 (1)	1937 (1)					
	750	870	880	980				
	960 / 1880	1030 / 1930	1020 / 2060	1150 / 2120				
	610 / 140	680 / 190	740 / 140	780 / 200				
٦	Vulk	ollan	Vulkollan					
n	260x85 /	125x50	310x90 / 150x50					
n	85>	70	85x	70				
	1X +	2/4	1X + 2/4					
n	58	32	723					
n	36	50	360					
n	13	30	130					
n	1010 /	1463	1063 / 1516					
n	87	'8	930					
n	-	875	-	925				
n	-	1185	-	1185				
n	8	5	85					
ı	23	56	2441					
ı	12	06	1291					
ı	73	30	845					
1	60x170)x1150	60x170x1150					
n	53	30	530					
1	20	60	2691					
ı	2080	(1)	2165 (1)					
'n	6,4	9,5	6,3 / 11,8					
5	0,02	0,07	0,02 / 0,07					
5	0,11	0,05	0,11 / 0,05					
1	7 /	17	7 / 18					
/	1,5	AC	1,5 AC					
/	1,	5	1,5					
	0	ui	oui					
٩h	24 / 240	(270)	24 / 320 (360)					
	220 (255)	255 (295)					
A)	<	70	<	70				

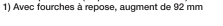
Pour optimiser les opérations de prélèvement, on peut équiper le chariot avec la plateforme relevable (série PICK PE) pouvant atteindre la hauteur de 1180mm du sol et ainsi permettre à l'opérateur de prélever la marchandise à environ 2700mm du sol.

La combinaison de série de l'installation électronique et du moteur de traction à courant AC assure un parfait contrôle du chariot et un rendement maximum de la batterie, grâce aussi au freinage à récupération d'énergie.

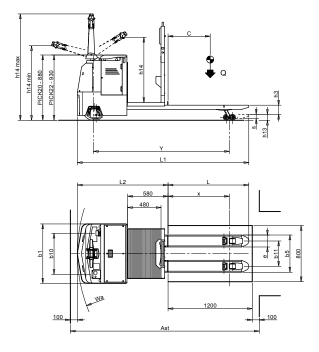
Le timon et la roue motrice amortie se trouvent en position centrale pour offrir la meilleure ergonomie et une sécurité totale à l'accélération et au freinage.

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

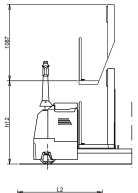
Ast comprend "a" (espace de manoeuvre) = 200 mm

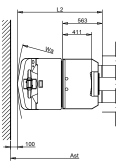


8.4 Niveau de bruit selon norm. Din 12053



Plateforme fixe





Plateforme relevable



Version avec prélèvement relevable

