

TM 22-30

Il ne s'arrête jamais

Transpalette électrique avec
la ligne compacte pour
utilisation interne.



Timon de conduite et roue motrice relative amortie, situés au centre du chariot, ce qui assure les plus grands avantages à l'opérateur en termes de:

- sécurité et stabilité
- contact constant de la roue motrice avec le sol
- manœuvrabilité (braquage de 200°) et un moindre effort de braquage même si le chariot est à pleine charge

Boîtier des commandes ergonomique et poussoir pour fonctions lentes

Mât de levée fourches indépendant pour une meilleure stabilité, robustesse et simplicité des réparations.

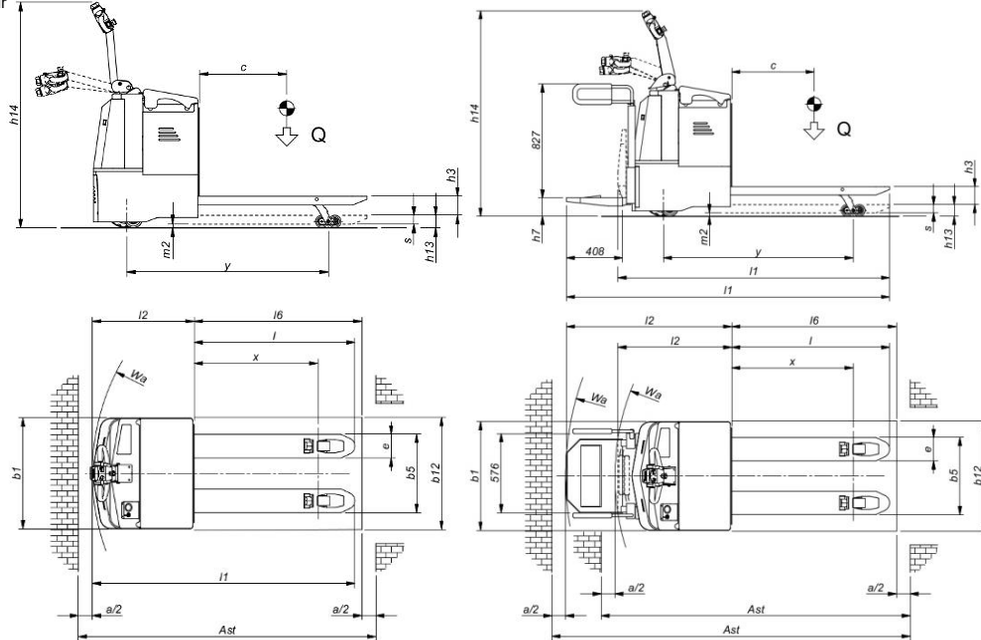
Moteur de grande puissance à traction électrique de 2 Kw, "AC", avec technologie CAN BUS et contrôle de la vitesse au sol, en montée et en descente. Récupération de l'énergie pour une plus grande autonomie de la batterie.

samag[®]
FACILE TRASPORTARE.

Caractéristiques				SAMAG	SAMAG	SAMAG	SAMAG
				TM 22	TM 22 PO	TM 30	TM 30 PO
1.1	Fabricant			Batterie	Batterie	Batterie	Batterie
1.2	Modèle			au sol	à bord	au sol	à bord
1.3	Alimentation			2,2	2,2	3,0	3,0
1.4	Conducteur			600	600	600	600
1.5	Capacité de charge	Q	t	883 (2)	883 (2)	883 (2)	883 (2)
1.6	Centre de gravité de la charge	C	mm	1381 (2)	1381 (2)	1381 (2)	1381 (2)
1.7	Distance de la Charge	X	mm				
1.8	Empattement	Y	mm				
2.1	Poids à vide (±5%) (avec batterie)			780	795 (3)	780	795 (3)
2.2	Charge par essieu avec charge (avant / arrière)			1071 / 1869	1076 / 1859 (3)	1071 / 1869	1076 / 1859 (3)
2.3	Charge par essieu sans charge (avant / arrière)			625 / 160	630 / 150 (3)	625 / 160	630 / 150 (3)
Roues et Chassis							
3.1	Type de bandages			Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan	Vulkollan
3.2	Dimensions roues avant			310x90 / 125x50	310x90 / 125x50	310x90 / 125x50	310x90 / 125x50
3.3	Dimensions roues arrière			85x70	85x70	85x70	85x70
3.4	Roues nombre (x=motrices) avant/arrière			1X + 4/2	1X + 4/2	1X + 4/2	1X + 4/2
3.5	Voie avant	b ₁₀	mm	588	588	588	588
3.6	Voie arrière	b ₁₁	mm	390	390	390	390
Dimensions							
4.4	Hauteur de levée	h ₃	mm	130	130	130	130
4.8	Hauteur plancher cabine	h ₇	mm	135	135	135	135
4.9	Hauteur du volant (min. / max.)	h ₁₄	mm	1075 / 1540	1075 / 1540	1075 / 1540	1075 / 1540
4.15	Hauteur fourches abaissées	h ₁₃	mm	85	85	85	85
4.19	Longueur totale	l ₁	mm	1875	1980 / 2355 (1)	1875	1980 / 2355 (1)
4.20	Longueur du chariot	l ₂	mm	725	830 - 1205 (1)	725	830 - 1205 (1)
4.21	Largeur hors tout	b ₁ / b ₂	mm	790	790	790	790
4.22	Dimensions fourches	st _{ell}	mm	60 / 170 / 1150	60 / 170 / 1150	60 / 170 / 1150	60 / 170 / 1150
4.25	Ecartement ext. des fourches	b ₅	mm	560	560	560	560
4.32	Garde au sol milieu empattement	m ₂	mm	25	25	25	25
4.34	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 en largeur	A _{st}	mm	2125	2250 - 2610 (1)	2125	2250 - 2610 (1)
4.35	Rayon de braquage	W _a	mm	1610 (1)	1735 / 2095 (1) (2)	1610 (1)	1735 / 2095 (1) (2)
Performances							
5.1	Vitesse de déplacement (avec / sans charge)			Km/h	6 / 6	6 / 6 - 9,5 / 10,5 (1)	6 / 6 - 9,5 / 10,5 (1)
5.2	Vitesse de levée (avec / sans charge)			m/s	0,02 / 0,07	0,02 / 0,07	0,02 / 0,07
5.3	Vitesse de descente (avec / sans charge)			m/s	0,11 / 0,05	0,11 / 0,05	0,11 / 0,05
5.7	Pente admissible KB 30' (avec / sans charge)			%	-	-	-
5.8	Pente max. (avec / sans charge)			%	5 / 17	5 / 17	5 / 17
Moteurs Electriques							
6.1	Moteur de traction puissance nom. 60 min.			KW	2 AC	2 AC	2 AC
6.2	Moteur de levage 15% en temps			KW	2	2	2
	Moteur direction			KW	-	-	-
6.3	Batterie selon norm. DIN 43531/35/36 A, B, C,			si	si	si	si
6.4	Tension batterie			V / Ah	24 / 320	24 / 320	24 / 320
6.5	Poids de la batterie (+ 5%)			Kg	265	265	265
6.6	Consommation d'énergie (cycle VDI)			kWh/h	-	-	-
8.4	Niveau de bruit selon norm. Din 12053			dB(A)	< 70	< 70	< 70

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

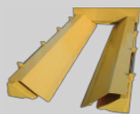
- 1) Le premier valeur est avec Plate-form fermée, le deuxieme abaissée pour transport operateur
- 2) Avec fourches à repose augment de 92 mm
- 3) Valeurs sans opérateur



QUELQUES VERSIONS SUR DEMANDE:



Version avec balance et imprimante



Version avec porte-bobines aux dimensions spéciales sur demande



Direction électrique



Version métallisée/galvanisée et/ou pour utilisation dans chambre froide



Batterie au lithium



Version avec plateforme aux dimensions spéciales sur demande

samag®

FACILE TRASPORTARE.

SAMAG INDUSTRIALE S.r.l.
Località Pagana - 29017 Fiorenzuola D'Arda - PC - ITALY
Tel. 0523.981598 - Fax 0523.943128
info@samag.it