



Larghezza telaio mm. 770



**A RICHIESTA**

#### IL TRAVAILLE TOUJOURS

Le TOP 200 de Samag est le transpalette électrique - opérateur à bord debout - idéal pour usages intensifs et chargement/déchargement véhicules.

#### POINTS DE FORCE :

- Toutes les commandes opérationnelles sont placées sur le **tableau de bord**
- **Afficheur graphique** indiquant les fonctions du chariot et la position de la roue motrice
- Allumage par poussoir à confirmer par un **code PIN**
- Choix de **3 niveaux de performances**: P1 - P2 - P3
- **Commande électronique de traction** et direction en **AC**, avec système de connexion en **CAN-BUS**
- **Angle de braquage à 360°** (sur demande 180°) avec réduction proportionnelle de la vitesse de mouvement

✓ **CAPACITÉ JUSQU'À 2.000 KG**

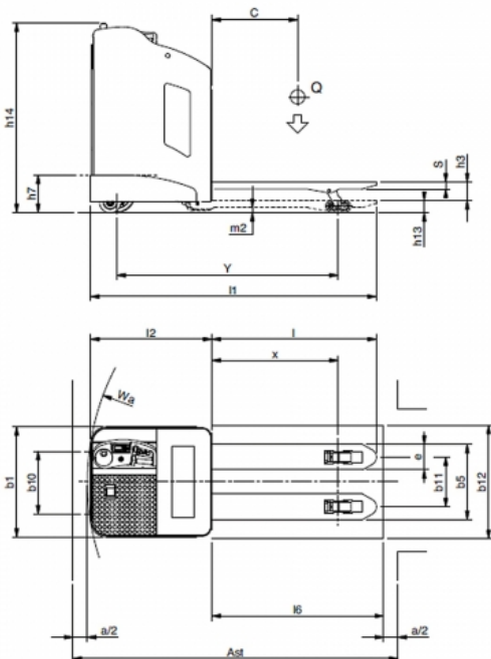
✓ **DIMENSIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE**

✓ **GAMME ÉTENDUE D'ACCESSOIRES**

#### QUELQUES OPTIONS

-  **PLATEFORME TRANSPORT OPÉRATEUR**
-  **VERSION MÉTALLISÉE/GALVANISÉE**
-  **BATTERIE AU LITHIUM**
-  **BALANCE/IMPRIMANTE**
-  **UTILISATION CHAMBRE FROIDE**

Type	Transpalettes	Catégorie	Transpalettes opérateur debout pour usages normaux-intensifs et grandes capacités
Capacité (Kg)	2000	Levage (mm)	130



### Caractéristiques

	1.1	Fabricant			SAMAG
<b>Caractéristiques</b>	1.2	Modèle			<b>TOP 200</b>
	1.3	Alimentation			Électrique
	1.4	Conducteur			debout
	1.5	Capacité de charge	Q	t	2
	1.6	Centre de gravité de la charge	C	mm	600
	1.8	Distance de la charge	x	mm	882 (1)
	1.9	Empattement con forche sollevate	Y	mm	1548 (1)
<b>Poids</b>	2.1	Poids à vide (± 5% - avec batterie)		Kg	880 (2)
	2.2	Charge par essieu avec charge (avant / arrière)		Kg	1024 / 1856 (3)
	2.3	Charge par essieu sans charge (avant / arrière)		Kg	660 / 220 (4)
<b>Roues et chassis</b>	3.1	Type de bandages			Vulkollan
	3.2	Dimensions roues avant		mm	260 x 85 / 150 x 50
	3.3	Dimensions roues arrière		mm	85x70
	3.5	Roues nombre (x=motrices) avant/arrière			1X / 2-4
	3.6	Voie avant	b10	mm	442
	3.7	Voie arrière	b11	mm	350 / 470
	<b>Dimension</b>	4.4	Hauteur de levée	h3	mm
4.8		Hauteur plancher cabine	h7	mm	265
4.9		Hauteur du volant (min. / max.) (min. / max.)	h14	mm	1336
4.15		Hauteur fourches abaissées	h13	mm	85
4.19		Longueur totale	l1	mm	2000
4.20		Longueur du chariot	l2	mm	850
4.21		Largeur hors tout	b1/b2	mm	770
4.22		Dimensions fourches	sl1ell	mm	50 / 180 / 1150
4.25		Ecartement ext. des fourches	b5	mm	530 / 650
4.32		Garde au sol milieu empattement	m2	mm	35
4.34		Largeur d'allée avec palette 800x1200 entrée fourches côté 800mm	Ast	mm	2273
<b>Performances</b>	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1755
	5.1	Vitesse de déplacement (avec / sans charge)		Km/h	10 / 11
	5.2	Vitesse de levée (avec / sans charge)		m/s	0,06 / 0,08
	5.3	Vitesse de descente (avec / sans charge)		m/s	0,09 / 0,08
	5.7	Pendenza superabile KB 30' (con / senza carico)		%	0
	5.8	Pente max. (avec / sans charge)		%	8 / 17
	5.9	Tempo di accelerazione con / senza carico		s	6,28 / 4,3
	5.10	Frein de service			électrique
<b>Moteur électrique</b>	6.1	Moteur de traction, puissance nom. 60 min.		KW	2 AC
	6.2	Moteur de levage, 15% en temps		KW	2,2
		Moteur direction		KW	0,3 AC
	6.3	Batterie selon norm. DIN 43531/35/36 A, B, C,			oui
	6.4	Tension batterie		V / Ah	24 / 375 (5) - 500
	6.5	Poids de la batterie (± 5%)		Kg	290-368
	6.6	Consommation d'énergie (cycle VDI)		KWh/h	-
<b>Autres données</b>	8.4	Niveau de bruit selon norme. Din 12053		dB/(A)	<70

Ast comprende "a" (spazio di manovra) = 200 mm

(1) Con forche abbassate = + 64 mm

(2) Con batteria da 315 Ah e forche 530x1150

(3) Con operatore à bord e forche sollevate

(4) Con forche abbassate

(5) Estrazione laterale