

# TOP 220-200



Tous les éléments de commande placés sur le tableau de bord



- Display graphique montrant les fonctions de la machine et la position de la roue motrice
- Allumage parmi un bouton et confirme avec le code PIN
- Trois niveaux de performance à choisir: **P1-P2-P3**
- Electronique de commande et de direction en **AC**, avec le lien automatique **CAN BUS**
- Angle de braquage a 360 ° (à la demande 180 °) avec la réduction proportionnelle de la vitesse de voyage
- Grand choix de housses de siège et accessoires (voir: appuie-tête, réglage lombaire, ceintures de sécurité 2-point, serviettes, etc.)



# TOP 220-200

I prodotti SAMAG e relative illustrazioni possono essere soggetti a varianti senza preavviso.

		SAMAG	SAMAG
<b>1.1 Fabricant</b>		<b>TOP 220</b>	<b>TOP 200</b>
<b>1.2 Modèle</b>		ELECTRIQUE	ELECTRIQUE
<b>1.3 Propulsion</b>		Conducteur assis	Conducteur debout
<b>1.4 Conduite</b>		2,2	2
<b>1.5 Capacité max.</b>	Q (t)	600	600
<b>1.6 Centre de gravité</b>	C (mm)	882 (1)	882 (1)
<b>1.8 Distance de la Charge</b>	x (mm)	1520 (1)	1548 (1)
<b>1.9 Empattement</b>	Y (mm)	840 (2)	880 (2)
<b>2.1 Poids</b>	Kg	1139 / 1991 (3)	1114 / 1856 (3)
<b>2.2 Charge par Essieu</b>	Kg	640 / 200 (4)	660 / 220 (4)
<b>2.3 Charge par Essieu</b>	Kg	Vulkollan	Vulkollan
<b>3.1 Type de Pneus</b>		260 x 85 / 150 x 50	260 x 85 / 150 x 50
<b>3.2 Diamètre pneu</b>	mm	85 x 70	85 x 70
<b>3.3 Diamètre pneu</b>	mm	1X / 2-4	1X / 2-4
<b>3.5 Roues</b>		573	442
<b>3.6 Voie avant</b>	b10 (mm)	350 / 470	350 / 470
<b>3.7 Voie arrière</b>	b11 (mm)	130	130
<b>4.4 Hauteur de Levée</b>	h3 (mm)	925	265
<b>4.8 Hauteur Siège</b>	h7 (mm)	1330	1336
<b>4.9 Hauteur véhicule</b>	h14 (mm)	85	85
<b>4.15 Hauteur fourches en position basse</b>	h13 (mm)	1970	2000
<b>4.19 Longueur Totale</b>	l1 (mm)	820	850
<b>4.20 Longueur</b>	l2 (mm)	900	770
<b>4.21 Largeur Totale</b>	b1 (mm)	50 / 180 / 1150	50 / 180 / 1150
<b>4.22 Dimensions Fourches</b>	s/e/l (mm)	530 / 650	530 / 650
<b>4.25 Ecartement Extérieur des Fourches</b>	b5 (mm)	35	35
<b>4.32 Espace libre entre les essieux</b>	m2 (mm)	2256	2273
<b>4.34 Largeur d'Allée</b>	Ast (mm)	1738 (1)	1755 (1)
<b>4.35 Rayon de Braquage</b>	Wa (mm)		
<b>5.1 Vitesse de Translation (avec/sans charge)</b>	Km/h	10 - 11	10 - 11
<b>5.2 Vitesse de Levée (avec/sans charge)</b>	m/s	0,04 / 0,06	0,06 / 0,08
<b>5.3 Vitesse de Descente (avec/sans charge)</b>	m/s	0,05 / 0,05	0,09 / 0,08
<b>5.7 Pente gravie KB (avec/sans charge)</b>	%	0	0
<b>5.8 Pente max gravie (avec/sans charge)</b>	%	8 / 17	8 / 17
<b>5.9 Temps d'accélération (avec/sans charge)</b>	s	6,7 / 4,5	6,28 / 4,3
<b>5.10 Freins</b>		Électronique à récupération	Électronique à récupération
<b>6.1 Moteur de traction</b>	KW	2 AC	2 AC
<b>6.2 Moteur de levage</b>	KW	2	2
<b>Moteur direction</b>	KW	0,3 AC	0,3 AC
<b>6.3 Dimension maximale boîtier batterie</b>		oui	oui
<b>6.4 Tension batterie</b>	V / Ah	24 / 315 (5) - 500	24 / 375 (5) - 500
<b>6.5 Poids de la batterie</b>	Kg	261-380	290-368
<b>8.1 Type de Variateur</b>		ELECTRONIQUE A.C.	ELECTRONIQUE A.C.
<b>8.4 Niveau de Bruit</b>	dB(A)	< 70	< 70



largeur châssis 770 mm



## TOP 220

AST comprend 'a' (marge espace de manœuvre) = 200mm,

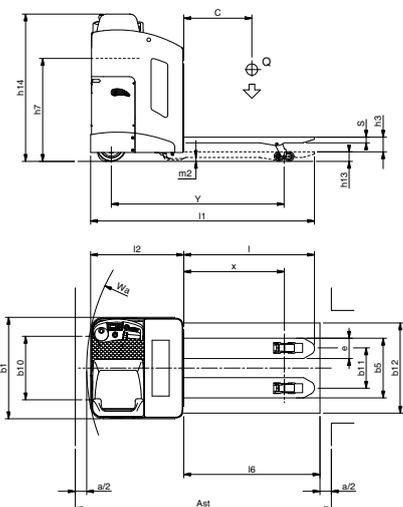
- (1) Avec fourches abaissées = +64 mm
- (2) Avec batterie 375Ah batterie et fourches 530x1150mm
- (3) Avec opérateur à bord et fourches élevées
- (4) Avec fourches abaissées
- (5) Extraction latérale

## TOP 200

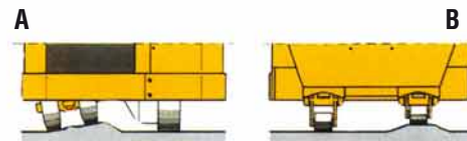
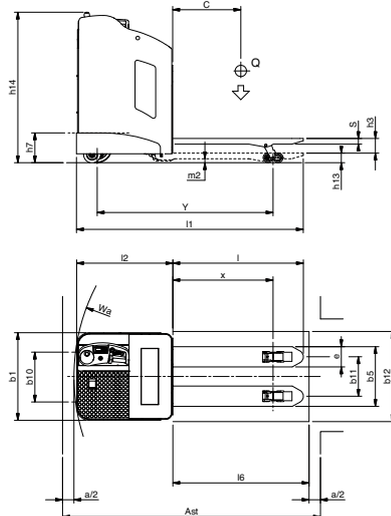
AST comprend 'a' (marge espace de manœuvre) = 200mm,

- (1) Avec fourches abaissées = +64 mm
- (2) Avec batterie 375Ah batterie et fourches 530x1150mm
- (3) Avec opérateur à bord et fourches élevées
- (4) Avec fourches abaissées
- (5) Extraction latérale

### TOP 220



### TOP 200



- A** - Roue latérale jumelée flottante
- B** - Autoéquilibrage des galets sous les fourches pour maintenir la charge parallèle au sol

**SAMAG Industriale S.r.l.**  
 Località Pagana - 29017 Fiorenzuola d'Arda - PC - ITALY  
 Tel. 0523.981598 - Fax 0523.943128  
 www.samag.it - info@samag.it