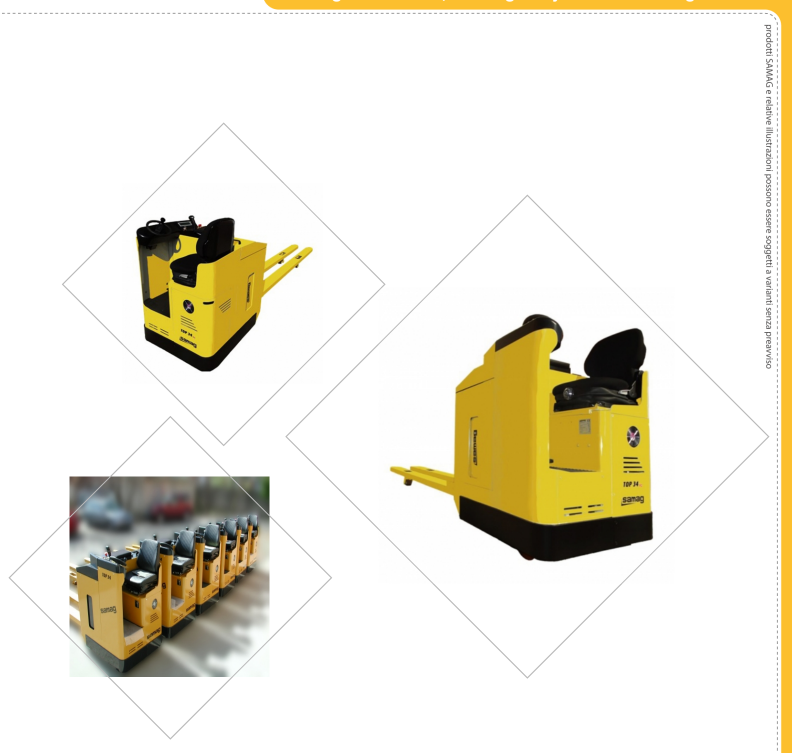


TOP 34

Transpalette électrique opérateur à bord assis pour usages intensifs, de longs trajets et des charges lourdes





TOP 34

Transpalette électrique opérateur à bord assis pour usages intensifs, de longs trajets et des charges lourdes

FORT, FORT, PLUS FORT

Le TOP 34 de Samag est le transpalette électrique - opérateur à bord assis - idéal pour usages intensifs, de longs trajets et des charges lourdes.

POINTS DE FORCE:

- Toutes les commandes opérationnelles sont placées sur le tableau de bord
- Joystick pour les commandes de levage et descente
- Afficheur graphique, avec système automatique d'autodiagnostic, indiquant les fonctions du chariot et la position de la roue motrice
- 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
- Longueur des fourches 3.600 mm pour la manutention de 3 palettes





QUELQUES OPTIONS



PLATEFORME TRANSPORT OPÉRATEUR



VERSION MÉTALLISÉE/GALVANISÉE



BATTERIE AU LITHIUM

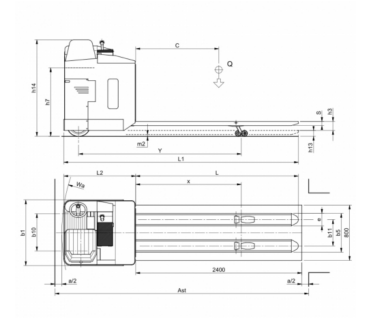


BALANCE/IMPRIMANTE



UTILISATION CHAMBRE FROIDE

Туре	Transpalettes	Catégorie	Transpalettes opérateur debout pour usages normaux-intensifs et grandes capacités
Capacité (Kg)	10000	Levage (mm)	130





TOP 34

Transpalette électrique opérateur à bord assis pour usages intensifs, de longs trajets et des charges lourdes

Caractéristiques

1.3 Alin 1.4 Com 1.5 Cap 1.5 Cap 1.6 Cen 1.8 Dist 1.9 Em 2.1 Poic 2.2 Cha 2.3 Cha 3.1 Typ 3.2 Dim 3.3 Dim 3.5 Rous 3.6 Voic 3.7 Voic 4.4 Hau 4.8 Hau 4.9 Hau 4.15 Hau 4.19 Lon 4.20 Lon 4.21 Lar, 4.22 Dim 4.22 Dim 4.22 Dim 4.25 Eca 4.32 Gar 4.34 Lar, 4.35 Cap 4.34 Lar,	dèle mentation nducteur pacité de charge intre de gravité de la charge tance de la charge pattement con forche sollevate ds à vide (avec batterie) arge par essieu avec charge (avant / arrière) arge par essieu sans charge (avant / arrière) are de bandages arensions roues avant arrière aues nombre (x=motrices) avant/arrière a e avant a e arrière auteur de levée auteur plancher cabine auteur du volant (min. / max.) (min. / max.) auteur fourches abaissées agueur totale	Q C x Y b10 b11 h3 h7 h14 h13	t mm mm kg kg kg mm	TOP 34 Batterie assis 3,3 600 / 1200 873 / 1526 (1) 1700 / 2352 (1) 1380 / 1540 (2) 1700 / 3070 - 1757 / 3173 (3) 1080 / 300 - 1210 / 330 (4) Vulkollan 343 x 114 / 200 x 75 85x70 1X + 2/4 543 380 / 470 130 990 1400
1.4 Con	nducteur pacité de charge Intre de gravité de la charge Itance de la charge pattement con forche sollevate ds à vide (avec batterie) arge par essieu avec charge (avant / arrière) arge par essieu sans charge (avant / arrière) pe de bandages mensions roues avant mensions roues arrière ues nombre (x=motrices) avant/arrière e avant e arrière uteur de levée uteur plancher cabine uteur du volant (min. / max.) (min. / max.) uteur fourches abaissées	C x Y Y b10 b11 h3 h7 h14 h13	mm mm Kg Kg Kg mm mm mm	assis 3,3 600 /1200 873 / 1526 (1) 1700 / 2352 (1) 1380 / 1540 (2) 1700 / 3070 - 1757 / 3173 (3) 1080 / 300 - 1210 / 330 (4) Vulkollan 343 x 114 / 200 x 75 85x70 1X + 2/4 543 380 / 470 130 990 1400
1.5 Cap 1.6 Cen 1.8 Dist 1.9 Em 2.1 Poic 2.3 Cha 2.3 Cha 3.1 Typ 3.2 Dim 3.3 Dim 3.5 Rou 3.6 Voic 3.7 Voic 4.4 Hau 4.8 Hau 4.9 Hau 4.15 Hau 4.19 Lon 4.21 Lar; 4.22 Dim 4.22 Dim 4.22 Dim 4.21 Lar; 4.22 Dim 4.23 Gar 4.34 Lar; 4.34 Lar; 4.34 Lar; 4.34 Lar; 4.35 Gar 4.34 Lar; 4.36 Cen 1.8 Cap 1.8	pacité de charge Intre de gravité de la charge Itance de la charge pattement con forche sollevate ds à vide (avec batterie) arge par essieu avec charge (avant / arrière) arge par essieu sans charge (avant / arrière) de de bandages Inensions roues avant Inensions roues arrière Les nombre (x=motrices) avant/arrière de avant de arrière uteur de levée uteur plancher cabine uteur du volant (min. / max.) (min. / max.) uteur fourches abaissées	C x Y Y b10 b11 h3 h7 h14 h13	mm mm Kg Kg Kg mm mm mm	3,3 600 /1200 873 / 1526 (1) 1700 / 2352 (1) 1380 / 1540 (2) 1700 / 3070 - 1757 / 3173 (3) 1080 / 300 - 1210 / 330 (4) Vulkollan 343 x 114 / 200 x 75 85x70 1X + 2/4 543 380 / 470 130 990 1400
1.6	ntre de gravité de la charge tance de la charge pattement con forche sollevate ds à vide (avec batterie) arge par essieu avec charge (avant / arrière) arge par essieu sans charge (avant / arrière) de de bandages mensions roues avant mensions roues avrière dues nombre (x=motrices) avant/arrière de avant de arrière duteur de levée uteur du volant (min. / max.) (min. / max.) uteur fourches abaissées	C x Y Y b10 b11 h3 h7 h14 h13	mm mm Kg Kg Kg mm mm mm	600 / 1200 873 / 1526 (1) 1700 / 2352 (1) 1380 / 1540 (2) 1700 / 3070 - 1757 / 3173 (3) 1080 / 300 - 1210 / 330 (4) Vulkollan 343 x 114 / 200 x 75 85x70 1X + 2/4 543 380 / 470 130 990 1400
1.8 Dist 1.9 Emy 2.1 Poic 2.1 Poic 2.2 Cha 2.3 Cha 2.3 Dim 3.2 Dim 3.3 Dim 3.5 Rou 3.6 Voic 3.7 Voic 4.4 Hau 4.8 Hau 4.9 Hau 4.15 Hau 4.19 Lon 4.20 Lon 4.21 Lar; 4.22 Dim 4.22 Dim 4.22 Dim 4.23 Gar 4.34 Lar; 4.34 Lar; 4.34 Lar; 4.34 Lar; 4.34 Lar; 4.34 Lar; 4.35 Eca 4.32 Gar	tance de la charge pattement con forche sollevate ds à vide (avec batterie) arge par essieu avec charge (avant / arrière) arge par essieu sans charge (avant / arrière) de de bandages mensions roues avant mensions roues avrière dues nombre (x=motrices) avant/arrière de avant de arrière uteur de levée uteur du volant (min. / max.) (min. / max.) uteur fourches abaissées	x Y b10 b11 h3 h7 h14 h13	mm Kg Kg Kg mm mm mm	873 / 1526 (1) 1700 / 2352 (1) 1380 / 1540 (2) 1700 / 3070 - 1757 / 3173 (3) 1080 / 300 - 1210 / 330 (4) Vulkollan 343 x 114 / 200 x 75 85x70 1X + 2/4 543 380 / 470 130 990 1400
1.9 Emy 2.1 Poid 2.1 Poid 2.2 Cha 2.3 Cha 3.1 Typ 3.2 Dim 3.3 Dim 3.5 Rou 3.6 Void 3.7 Void 4.4 Hau 4.8 Hau 4.9 Hau 4.15 Hau 4.19 Lon 4.11 Lar 4.22 Dim 4.22 Dim 4.22 Dim 4.22 Dim 4.23 Gar 4.34 Lar 4.35 Gar 4.34 Lar 4.36 Cha 2.3 Ch	pattement con forche sollevate ds à vide (avec batterie) arge par essieu avec charge (avant / arrière) arge par essieu sans charge (avant / arrière) arge par essieu avec (avant / arrière) arge	b10 b11 h3 h7 h14 h13	mm Kg Kg Kg mm mm mm	1700 / 2352 (1) 1380 / 1540 (2) 1700 / 3070 - 1757 / 3173 (3) 1080 / 300 - 1210 / 330 (4) Vulkollan 343 x 114 / 200 x 75 85x70 1X + 2/4 543 380 / 470 130 990 1400
2.1 Poid 2.2 Cha 2.3 Cha 3.1 Typ 3.2 Dim 3.3 Dim 3.5 Rou 3.6 Void 3.7 Void 4.4 Hau 4.8 Hau 4.9 Hau 4.15 Hau 4.19 Lon 4.20 Lon 4.21 Lar; 4.22 Dim 4.22 Dim 4.25 Eca 4.32 Gar 4.34 Lar;	ds à vide (avec batterie) drage par essieu avec charge (avant / arrière) arge par essieu sans avant arge par essieu sans charge (avant / arrière) arge par essieu sans avant arge par essieu sans avant arge par essieu avec (avant / arrière) arge	b10 b11 h3 h7 h14 h13	Kg Kg mm mm mm mm	1380 / 1540 (2) 1700 / 3070 - 1757 / 3173 (3) 1080 / 300 - 1210 / 330 (4) Vulkollan 343 × 114 / 200 × 75 85×70 1X + 2/4 543 380 / 470 130 990 1400
2.2 Cha 2.3 Cha 2.3 Cha 3.1 Typ 3.2 Dim 3.3 Dim 3.5 Rou 3.6 Voic 3.7 Voic 4.4 Hau 4.8 Hau 4.9 Hau 4.15 Hau 4.19 Lon 4.20 Lon 4.21 Lar; 4.22 Dim 4.22 Dim 4.25 Eca 4.32 Gar 4.34 Lar;	arge par essieu avec charge (avant / arrière) arge par essieu sans charge (avant / arrière) arensions roues arrière arensions roues avant arrière arensions roues arrière	b11 h3 h7 h14 h13	Kg Kg mm mm mm mm	1700 / 3070 - 1757 / 3173 (3) 1080 / 300 - 1210 / 330 (4) Vulkollan 343 x 114 / 200 x 75 85x70 1X + 2/4 543 380 / 470 130 990 1400
2.3 Cha 3.1 Typ 3.2 Dim 3.3 Dim 3.5 Rou 3.6 Voic 3.7 Voic 4.4 Hau 4.8 Hau 4.9 Hau 4.15 Hau 4.19 Lon 4.20 Lon 4.21 Lar; 4.22 Dim 4.22 Dim 4.25 Eca 4.32 Gar 4.34 Lar;	arge par essieu sans charge (avant / arrière) ae de bandages nensions roues avant nensions roues arrière ues nombre (x=motrices) avant/arrière e avant e arrière uteur de levée uteur du volant (min. / max.) (min. / max.) uteur fourches abaissées	b11 h3 h7 h14 h13	Kg mm mm mm mm	1080 / 300 - 1210 / 330 (4) Vulkollan 343 x 114 / 200 x 75 85x70 1X + 2/4 543 380 / 470 130 990 1400
3.1 Typ 3.2 Dim 3.3 Dim 3.3 Dim 3.5 Rou 3.6 Voic 3.7 Voic 4.4 Hau 4.8 Hau 4.9 Hau 4.15 Hau 4.19 Lon 4.20 Lon 4.21 Lar; 4.22 Dim 4.25 Eca 4.32 Gar 4.34 Lar;	nensions roues avant nensions roues avant nensions roues arrière ues nombre (x=motrices) avant/arrière e avant e arrière uteur de levée uteur plancher cabine uteur du volant (min. / max.) (min. / max.) uteur fourches abaissées	b11 h3 h7 h14 h13	mm mm mm mm mm	Vulkollan 343 x 114 / 200 x 75 85x70 1X + 2/4 543 380 / 470 130 990 1400
3.2 Dim 3.3 Dim 3.5 Rou 3.6 Voic 3.7 Voic 4.4 Hau 4.8 Hau 4.9 Hau 4.15 Hau 4.19 Lon 4.20 Lon 4.21 Lar ₁ 4.22 Dim 4.25 Eca 4.32 Gar 4.34 Lar ₁ 4.34 Lar ₂ 4.35 Rou 5. Rou 6. Rou 7. Rou 7. Rou 8. Rou 9. Rou 9. Rou 9. Rou 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	nensions roues avant nensions roues arrière ues nombre (x=motrices) avant/arrière e avant e arrière uteur de levée uteur du volant (min. / max.) (min. / max.) uteur fourches abaissées	b11 h3 h7 h14 h13	mm mm mm mm	343 x 114 / 200 x 75 85x70 1X + 2/4 543 380 / 470 130 990 1400
3.3 Dim 3.5 Rou 3.6 Voic 3.7 Voic 4.4 Hau 4.8 Hau 4.9 Hau 4.15 Hau 4.19 Lon 4.20 Lon 4.21 Lar; 4.22 Dim 4.25 Eca 4.32 Gar 4.34 Lar;	nensions roues arrière ues nombre (x=motrices) avant/arrière e avant e arrière uteur de levée uteur du volant (min. / max.) (min. / max.) uteur fourches abaissées	b11 h3 h7 h14 h13	mm mm mm mm	85×70 1X + 2/4 543 380 / 470 130 990 1400
3.5 Rou 3.6 Voic 3.7 Voic 4.4 Hau 4.8 Hau 4.9 Hau 4.15 Hau 4.19 Lon 4.20 Lon 4.21 Lar; 4.22 Dim 4.25 Eca 4.32 Gar 4.34 Lar; 4.34 Lar; 4.37 Lar; 4.38 Lar; 4.39 Lar; 4.31 Lar; 4.31 Lar; 4.31 Lar; 4.32 Gar 4.34 Lar; 4.34 Lar; 4.36 Voic 5.5 Rou 6.7 Rou 7.7 Rou 7.7 Rou 8.7 Rou 9.7 Rou	ues nombre (x=motrices) avant/arrière e avant e arrière uteur de levée uteur plancher cabine uteur du volant (min. / max.) (min. / max.) uteur fourches abaissées	b11 h3 h7 h14 h13	mm mm mm	1X + 2/4 543 380 / 470 130 990 1400
3.5 Rou 3.6 Voie 3.7 Voi 4.4 Hau 4.8 Hau 4.9 Hau 4.15 Hau 4.19 Lon 4.20 Lon 4.21 Lar 4.22 Dim 4.25 Eca 4.32 Gar 4.34 Lar 4.34 Lar	e avant e arrière uteur de levée uteur plancher cabine uteur du volant (min. / max.) (min. / max.) uteur fourches abaissées	b11 h3 h7 h14 h13	mm mm mm	543 380 / 470 130 990 1400
imension 3.7 Voic 4.4 Hau 4.8 Hau 4.9 Hau 4.15 Hau 4.19 Lon 4.20 Lon 4.21 Lar 4.22 Dim 4.25 Eca 4.32 Gar 4.34 Lar 4.34 Lar	e arrière uteur de levée uteur plancher cabine uteur du volant (min. / max.) (min. / max.) uteur fourches abaissées	b11 h3 h7 h14 h13	mm mm mm	380 / 470 130 990 1400
4.4 Hau 4.8 Hau 4.9 Hau 4.15 Hau 4.19 Lon 4.20 Lon 4.21 Lar; 4.22 Dim 4.25 Eca 4.32 Gar 4.34 Lar;	uteur de levée uteur plancher cabine uteur du volant (min. / max.) (min. / max.) uteur fourches abaissées	h3 h7 h14 h13	mm mm	130 990 1400
4.8 Hau 4.9 Hau 4.15 Hau 4.19 Lon 4.20 Lon 4.21 Lar; 4.22 Dim 4.25 Eca 4.32 Gar 4.34 Lar;	uteur plancher cabine uteur du volant (min. / max.) (min. / max.) uteur fourches abaissées	h7 h14 h13	mm mm	990 1400
4.9 Hau 4.15 Hau 4.19 Lon 4.20 Lon 4.21 Lar 4.22 Dim 4.25 Eca 4.32 Gar 4.34 Lar	uteur du volant (min. / max.) (min. / max.) uteur fourches abaissées	h14 h13	mm	1400
4.15 Hau 4.19 Lon 4.20 Lon 4.21 Lar 4.22 Dim 4.25 Eca 4.32 Gar 4.34 Lar	uteur fourches abaissées	h13		
4.19 Lon 4.20 Lon 4.21 Lar 4.22 Dim 4.25 Eca 4.32 Gar 4.34 Lar			mm	
4.19 Lon 4.20 Lon 4.21 Lar 4.22 Dim 4.25 Eca 4.32 Gar 4.34 Lar				85
4.20 Lon 4.21 Ları 4.22 Dim 4.25 Eca 4.32 Gar 4.34 Ları		l1	mm	2190 / 3390
4.21 Larger Larger 4.22 Dim 4.25 Eca 4.32 Gar 4.34 Larger Larger Larger 4.34 Larger Larger Larger 4.34 Larger Larger Larger Larger Larger 4.34 Larger Large	ngueur du chariot	l2	mm	1040
4.22 Dim 4.25 Eca 4.32 Gar 4.34 Larg	geur hors tout	b1/b2	mm	950
4.25 Eca 4.32 Gar 4.34 Larg	nensions fourches	slell	mm	70/180/1150 - 70/180/2350
4.32 Gar 4.34 Lar	artement ext. des fourches	b5	mm	560 / 650
4.34 Lar	rde au sol milieu empattement	m2	mm	15
	geur d'allée avec palette 800x1200 entrée fourches côté 800mm	Ast	mm	2480 / 3668
,	yon de braquage	Wa	mm	1952 / 2594 (1)
5.1 Vite	esse de déplacement (avec / sans charge)		Km/h	12 /12 - 12/14 (6)
	esse de levée (avec / sans charge)		m/s	0,02 / 0,07
	esse de descente (avec / sans charge)		m/s	0,11 / 0,05
3.3	nte max. (avec / sans charge)		%	7 / 17
	in de service		70	électrique
	teur de traction, puissance nom. 60 min.		KW	5 AC
	teur de levage, 15% en temps		KW	2
	teur direction		KW	0,4 AC
	tterie selon norm. DIN 43531/35/36 A, B, C,		1744	oui
	nsion batterie		V / Ah	48 / 375 - 500 (5)
	ds de la batterie (± 5%)		Kg	48 / 375 - 500 (5) 570 - 730
	us de la batterie (± 5%) nsommation d'énergie (cycle VDI)		KWh/h	3/0 - /30
	isonimation a energie (Cycle VDI)		KVVII/II	électriture AC
utres données 8.1 Typ	pe de contrôle			électrique AC

Ast comprende "a" (spazio di manovra) = 200 mm (1) Con forche abbassate = + 92 mm (2) Con batteria da 375 Ah e forche 560x1150 (3) Con operatore à bord e forche sollevate (4) Con forche sollevate (5) Quote "L2" - "Y" - "Wa" = + 110 mm (6) Secondo valore ottenibile con Q = 2000 Kg

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