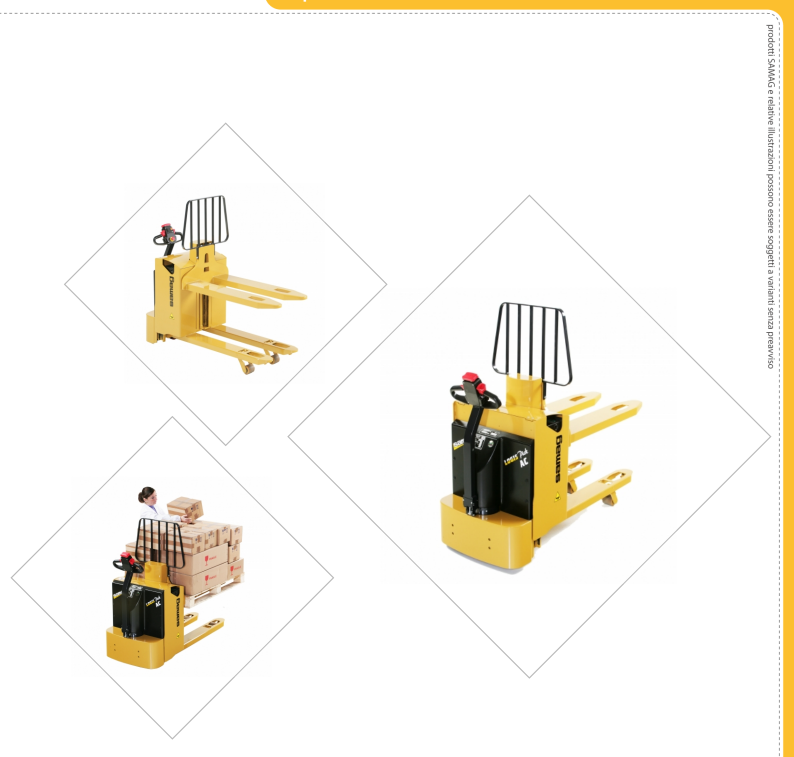


LOGIS PICK

Gerbeur transpalette pour usage aussi avec deux palettes



LOGIS PICK

Gerbeur transpalette pour usage aussi avec deux palettes

IL EST IDÉAL POUR DES OPÉRATIONS RAPIDES ET CONFORTABLES DE PRÉLÈVEMENT BAS ET MOYEN

Le gerbeur transpalette LOGIS PICK de Samag est idéal pour des opérations rapides et confortables de prélèvement bas et moyen, avec la possibilité, dans le modèle avec levage à 1.710 mm, de manutentionner 2 palettes simultanément grâce au levage supplémentaire des fourches.

Le gerbeur transpalette LOGIS PICK de Samag vante les points de force suivants:

- moteur de traction et variateur électronique à courant alternatif AC, garantissant plus de puissance, d'autonomie et de rendement, demandant moins d'entretien
- des boutons de commande tous positionnés sur le boîtier de commande, pour une utilisation pratique et immédiate de l'opérateur
- doubles galets de série
- contrôle niveau de batterie de série
- batterie blindée DIN 230 Ah 24 V
- la vitesse, une fois réglée sur le variateur prévu à cet effet, reste constante en toute situation, même sur rampe en montée comme en descente, optimisant le contrôle du chariot
- dosseret de charge (en option) sur l'option de levage de 770 mm
- chargeur batterie intégré (en option)

✓ CAPACITÉ TRANSPALETTE JUSQU'À 2.000 KG

- √ CAPACITÉ GERBEUR 800 KG + 1200 KG
- **✓ DIMENSIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE**

QUELQUES OPTIONS



PLATEFORME TRANSPORT OPÉRATEUR



VERSION MÉTALLISÉE/GALVANISÉE



BATTERIE AU LITHIUM

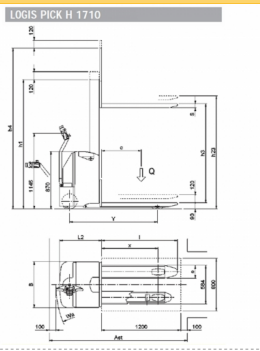


BALANCE/IMPRIMANTE



UTILISATION CHAMBRE FROIDE

Туре	Transpalettes	Catégorie	Transpalettes pour usages non intensifs
Capacité (Kg)	2000	Levage (mm)	1710



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



LOGIS PICK

Gerbeur transpalette pour usage aussi avec deux palettes

Caractéristiques

	1.1	Fabricant				SAMAG	
Caractéristiques	1.2	Modèle			LOGIS PICK H770	LOGIS PICK H1710	
	1.3	Alimentation				Eletrique	
	1.4	Conducteur			au sol		
	1.5	Portata nominale	Q	t	2		
		Portata come trasportatore	Q	t	2		
		Portata come elevatore	Q	t	0,8		
	1.6	Centre de gravité de la charge	С	mm	600		
	1.8	Distance de la charge	×	mm	757 (1)		
	1.9	Empattement	Υ	mm		1257 (1)	
Poids	2.1	Poids à vide (avec batterie)		Kg	680	690	
	2.2	Charge par essieu avec charge (avant / arrière)		Kg	755 / 1925	760 / 1930	
	2.3	Charge par essieu sans charge (avant / arrière)		Kg	505 / 175	510 / 180	
Roues et chassis	3.1	Type de bandages			Polyuréthane		
	3.2	Dimensions roues avant		mm	230 x 75 / 100 x 40		
	3.3	Dimensions roues arrière		mm	85 × 70		
	3.5	Roues nombre (x=motrices) avant/arrière			1X / 2-4		
	3.6	Voie avant	b10	mm	505		
	3.7	Voie arrière	ь11	mm		390	
	4.2	Hauteur mât fermé	h1	mm		1960 (2)	
	4.3	Levée libre	h2	mm			
	4.4	Hauteur de levée	h3	mm	560	1500	
	4.5	Mât hors tout	h4	mm		2435 (2)	
	4.6	Hauteur de la levée initiale des longerons porteurs	h5	mm			
	4.8	Hauteur plancher cabine	h7	mm			
	4.9	Hauteur du volant (min. / max.) (min. / max.)	h14	mm	1145		
	4.15	Hauteur fourches abaissées	h13	mm	90		
Dimension	4.19	Longueur totale	l1	mm	1795		
	4.20	Longueur du chariot	l2	mm	645		
	4.21	Largeur hors tout	b1	mm	700		
	4.22	Dimensions fourches	slell	mm	60 x 194 x 1150		
	4.24	Largeur tablier porte-fourches	b3	mm			
	4.25	Ecartement ext. des fourches	b5	mm	584		
	4.32	Garde au sol milieu empattement	m2	mm	40		
	4.34	Largeur d'allée avec palette 800x1200 entrée fourches côté 800mm	Ast	mm	2107		
	4.35	Rayon de braquage	Wa	mm		1464	
	5.1	Vitesse de déplacement (avec / sans charge)		Km/h	6/6		
	5.2	Vitesse de levée (avec / sans charge)		m/s	0,13 / 0,19		
Performances	5.3	Vitesse de descente (avec / sans charge)		m/s	0,13 / 0,19		
1 chominates	5.7	Pente admississible KB 30' (avec / sans charge)		%			
	5.8	Pente max. (avec / sans charge)		%	7 / 20		
	5.10	Frein de service			électrique		
	6.1	Moteur de traction, puissance nom. 60 min.		KW	1AC		
Moteur électrique	6.2	Moteur de levage, 15% en temps		KW	2,2		
	6.3	Batterie selon norm. DIN 43531/35/36 A, B, C,			oui		
	6.4	Tension batterie		V / Ah	24/230		
	6.5	Poids de la batterie (± 5%)		Kg	195		
Altri dati	8.1	Type de variateur			électrique AC		
	8.4	Niveau de bruit selon norm. Din 12053		dB/(A)	<70		

Ast comprende "a" (spazio di manovra) = 200 mm ed è inteso per posto pallet vuoto (1) Con forche a riposo aumenta di 75 mm (2) Con stabilizzatori aumenta di 120 mm