

MICRON INOX NEW

Transpalette en acier Inox de dimensions réduites et maniable



A RICHIESTA

IDÉAL POUR LES ESPACES CONFINÉS : ADAPTABILITÉ, PERFORMANCES, STABILITÉ ET NETTOYAGE AISÉ

Le transpalette MICRON INOX de Samag est entièrement fabriqué en acier Inox ou matériau résistant à la corrosion: il est donc idéal pour l'emploi dans des milieux où la propreté et l'hygiène sont des prérequis essentiels et en présence de risques de corrosion.

Il est réalisé avec:

- Châssis avec **ceinture basse et fermé à la zone des nouvelles roues pivotantes.**
- **Châssis renforcé** dans la zone inférieure (côté pivotant) et dans la partie supérieure (zone du coffre).
- Châssis de **conception plus simple pour un meilleur nettoyage.**
- **Compartment de protection des roues motrices, plus large** pour un meilleur accès aux roues avant.
- **Horamètre et instrument de contrôle de contrôle sûrs et étanches.**
- **Support base du timon avec double joint** pour une meilleure étanchéité à l'intérieur du coffre du chariot.
- **Barres de poussée réglables** pour un entretien facile et rapide des leviers ou le remplacement de la barre elle-même.
- Des fourches avec des épaulements réglables de l'extérieur pour un réglage précis des jeux.
- **Boîte de tête de timon** avec poussoirs de commande encastrés totalement en acier inoxydable et nouveau microinterrupteur protégé IP67.

quelques options

- **Batterie de 180 Ah**
- **Batterie au lithium**
- **Chargeur de batterie intégré**
- **Dimensions spéciales**

✓ CAPACITÉ JUSQU'À 1.600 KG ET 1.800 KG

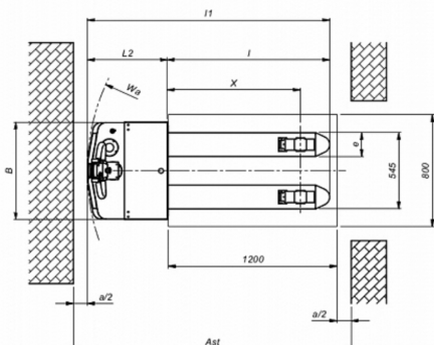
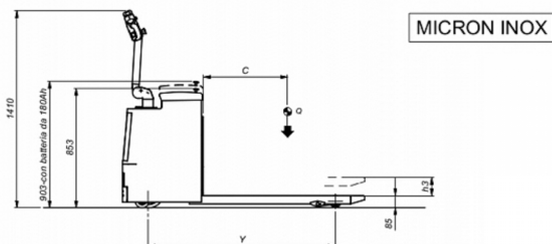
✓ DIMENSIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

✓ EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

QUELQUES OPTIONS

 BATTERIE DE 180 AH

 BATTERIE AU LITHIUM



Capacité (kg)	Transpalettes INOX pour usages non intensifs
Largeur (mm)	130

Caractéristiques

	1.1	Fabricant	SAMAG					
			SAMAG		SAMAG			
Caractéristiques	1.2	Modèle			MICRON INOX	MICRON INOX TWIN	MICRON INOX	MICRON INOX TWIN
	1.3	Alimentation			Electrique		Electrique	
	1.4	Conducteur			au sol		au sol	
	1.5	Capacité de charge	Q	t	1,6		1,8	
	1.6	Centre de gravité de la charge	C	mm	600		600	
	1.8	Distance de la charge	x	mm	878 (1)		878 (1)	
	1.9	Empattement	Y	mm	1258		1258	
Poids	2.1	Poids à vide (avec batterie)		Kg	470-480 (2)		470-480 (2)	
	2.2	Charge par essieu avec charge (avant / arrière)		Kg	740 / 1330		788 / 1482	
	2.3	Charge par essieu sans charge (avant / arrière)		Kg	390 / 80		390 / 80	
Roues et chassis	3.1	Type de bandages			Tophane à large bande		Tophane à large bande	
	3.2	Dimensions roues avant		mm	240x70 / 100x60	240x70 / 100x40	240x70 / 100x60	240x70 / 100x40
	3.3	Dimensions roues arrière		mm	85x70		85x70	
	3.5	Roues nombre (x=motrices) avant/arrière			1X / 2-4		1X / 2-4	
	3.6	Voie avant	b10	mm	510		510	
	3.7	Voie arrière	b11	mm	375		375	
Dimension	4.2	Hauteur mât fermé	h1	mm	---		---	
	4.3	Levée libre	h2	mm	---		---	
	4.4	Hauteur de levée	h3	mm	130		130	
	4.5	Mât hors tout	h4	mm	---		---	
	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	858 / 1413		858 / 1413	
	4.15	Hauteur fourches abaissées	h13	mm	85		85	
	4.19	Longueur totale	l1	mm	1720 (1)		1720 (1)	
	4.20	Longueur du chariot	l2	mm	573		573	
	4.21	Largeur hors tout	b1	mm	696		696	
	4.22	Dimensions fourches	slell	mm	60 x 170 x 1150		60 x 170 x 1150	
	4.24	Largeur tablier porte-fourches	b3	mm	---		---	
	4.25	Ecartement ext. des fourches	b5	mm	545		545	
	Performances	4.32	Garde au sol milieu empattement	m2	mm	40		40
4.34		Largeur d'allée avec palette 800x1200 entrée fourches côté 800mm	Ast	mm	1973		1973	
4.35		Rayon de braquage	Wa	mm	1514 (1)		1514 (1)	
5.1		Vitesse de déplacement (avec / sans charge)		Km/h	6 / 6		6 / 6	
5.2		Vitesse de levée (avec / sans charge)		m/s	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	
5.7		Pente admissible KB 30' (avec / sans charge)		%	---		---	
5.8	Pente max. (avec / sans charge)		%	6 / 20	7 / 20	6 / 20	7 / 20	
5.10	Frein de service			électrique		électrique		
Moteur électrique	6.1	Moteur de traction, puissance nom. 60 min.		KW	0,8 AC		0,8 AC	
	6.2	Moteur de levage, 15% en temps		KW	2,2		2,2	
	6.3	Batterie selon norm. DIN 43531/35/36 A, B, C,			oui		oui	
	6.4	Tension batterie		V / Ah	24/160-24/180		24/160-24/180	
	6.5	Poids de la batterie (± 5%)		Kg	160-170 (2)		160-170 (2)	
Autres données	8.1	Type de variateur			électrique AC		électrique AC	
	8.4	Niveau de bruit selon norm. Din 12053		dB/(A)	<70		<70	

Ast comprend " a " (espace de manoeuvre) = 200 mm et il est entendu comme palette à vide
 (1) Avec fourches au repos la valeur est augmentée de 66 mm
 (2) avec batterie 180Ah