

Bouts de fourches fermés
Système de commande unique
Châssis résistant aux acides
Robustesse et longévité
Compact et maniable
Composants mobiles
pourvus de graisseurs



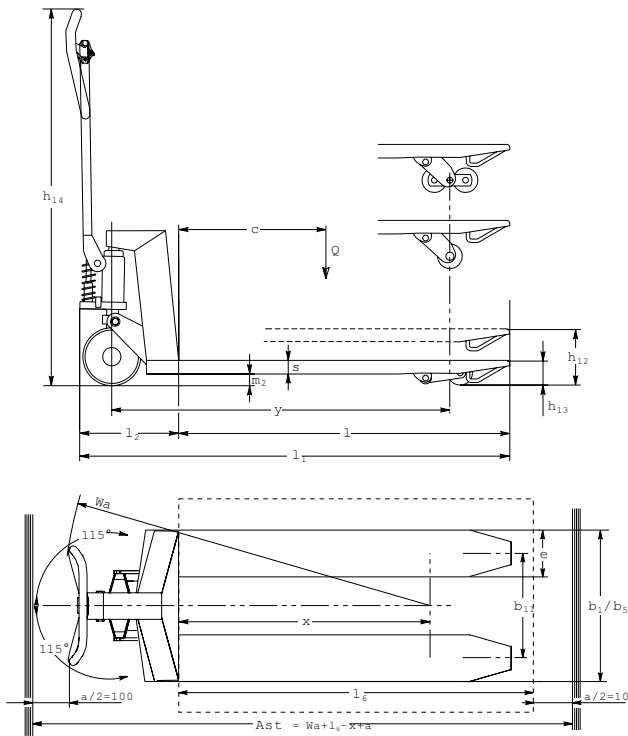
AM I20/I20p

Transpalette manuels - Versions inox (2000 kg)

La version Inox du transpalette manuel AM Jungheinrich est appropriée à merveille pour l'application dans des environnements humides ou agressifs. Les avantages de la version Inox portent leur fruit partout où une hygiène absolue est nécessaire. Différentes versions sont alors disponibles en fonction du type d'application.

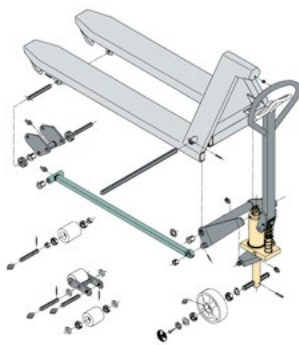
La longue expérience de Jungheinrich depuis des décennies se reflète dans la robustesse et la longue durée de vie de ses transpalettes manuels en acier inoxydable. Pour les abattoirs, l'industrie du poisson, l'industrie chimique ou l'industrie pharmaceutique, les transpalettes manuels en acier inoxydable offrent une solution adaptée.

AM I20/I20p



AM I20

Il n'est pas toujours nécessaire que les appareils soient réalisés à 100% en acier inoxydable. Les éléments qui sont en contact direct avec des produits alimentaires doivent être en acier inoxydable. De nombreux composants doivent cependant seulement être résistants à l'humidité. C'est pourquoi les composants de l'AM I20 ont des surfaces différentes.

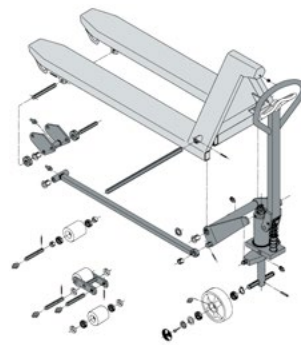


AM I20

- Autophorèse
- Revêtement en chrome
- Acier inoxydable (AISI 303 / 304)
- Acier inoxydable résistant aux acides (AISI 316)

AM I20p

L'AM I20p est 100 % inoxydable et a été spécialement conçu pour les utilisations où l'hygiène joue un rôle primordial ou pour les utilisations en environnement agressif. Son système hydraulique est protégé contre la pénétration de l'eau et de corps étrangers.



AM I20p

Caractéristiques techniques selon VDI 2198

			Jungheinrich							
			AM I20	AM I20p	AM I20	AM I20p	AM I20	AM I20p		
Caractéristiques	1.1	Fabricant								
	1.2	Caractéristiques types du fabricant								
	1.3	Mode de propulsion	manuel							
	1.4	Commande manuelle, accompagnant, debout, assis, préparateur de commandes	main							
	1.5	Capacité/Charge	Q	t	2					
	1.6	Centre de gravité	c	mm	400	400	500	500	600	600
1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x	mm	645	645	805	805	975	975	
1.9	Empattement	y	mm	875	875	1035	1035	1170	1170	
Poids	2.1	Poids en ordre de fonctionnement		kg	64	64	66	66	68	68
	2.2	Charge sur essieu avec charge avant/arrière		kg					636 / 1432	636 / 1432
	2.3	Charge sur essieu sans charge à l'avant/à l'arrière		kg					21 / 47 ²⁾	21 / 47 ²⁾
Roues, châssis	3.1	Roues	N.V							
	3.2	Dimensions des roues, AV	Ø 200x50							
	3.3	Dimensions des roues, AR	Ø 80x90 ³⁾							
	3.5	Nombre de roues avant/arrière (x = roues motrices)	2/2 ou 2/4							
	3.6	Voie (avant)	b ₁₀	mm	130					
	3.7	Voie (arrière)	b ₁₁	mm	360					
Caractéristiques de base	4.4	Levée standard	h ₃	mm	115					
	4.9	Hauteur du timon en position de marche min./max.	h ₁₄	mm	1220					
	4.14	Hauteur plancher, cabine en position haute	h ₁₂	mm	200					
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés	h ₁₃	mm	85					
	4.19	Longueur hors tout	l ₁	mm	1150	1150	1310	1310	1480	1480
	4.20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l ₂	mm					340	340
	4.21	Largeur hors tout	b ₁ /b ₂	mm	520 ¹⁾					
	4.22	Dimensions des bras de fourche	s/e/l	mm	45 / 160 / 810	45 / 160 / 810	45 / 160 / 970	45 / 160 / 970	45 / 160 / 1140	45 / 160 / 1140
	4.25	Ecartement ext. des bras de fourche	b ₅	mm	520 ¹⁾					
	4.32	Garde au sol centre empattement	m ₂	mm	38					
	4.33	Largeur d'allée avec palette 1000 x 1200 transversale	Ast	mm	1610					
4.34	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 longitudinale	Ast	mm	1810						
4.35	Rayon de giration	W _a	mm	934	934	1094	1094	1774	1774	
Performances	5.3	Vitesse de descente avec/sans charge		m/s					0,09 / 0,04	0,09 / 0,04

¹⁾ 680mm aussi disponible

²⁾ Largeur 520 mm

³⁾ Roues tandem Ø 80 x 70 mm

Avantages pour l'utilisateur



Élément de commande AM I20



Bouts de fourches fermés



In the field

Facile à manipuler

Timon ergonomique convenant aux gauchers comme aux droitiers. Un vérin de descente spécial permet de déposer les charges en douceur et avec précision.

Hygiène optimale

Les pointes de fourches fermées garantissent qu'aucune salissure venant des

galets ne sera projetée sur la charge. Les cavités facilement accessibles ou entièrement fermées permettent un nettoyage efficace éliminant la présence de bactéries. Des graisseurs sur tous les composants mobiles et l'utilisation de graisse homologuée pour l'industrie alimentaire (normes H1 et H2) viennent compléter les caractéristiques de cette

série.

Rapidité du transport de charges

La partie motrice très courte (340 mm) permet une utilisation simple et sûre également en espace restreint. Des arceaux de guidage à la pointe des fourches garantissent une rentrée et sortie faciles des fourches.

Jungheinrich France s.a.s

14, Avenue de l'Europe
Boîte postale 2
78142 Vélizy-Villacoublay Cedex
Téléphone 01 39 45 68 68
Télécopie 01 39 45 69 69

info@jungheinrich.fr
www.jungheinrich.fr

Les usines de production
de Norderstedt, Moosburg
et Landsberg en Allemagne
sont certifiées

ISO 9001
ISO 14001

Les matériels Jungheinrich
sont conformes aux normes
européennes de sécurité



JUNGHEINRICH
Machines. Ideas. Solutions.