

Résistant à la corrosion
et aux acides

Longue durée de vie grâce aux
graisseurs équipant tous les
composants en mouvement

Levée électrique (AMX I15e)

Nettoyage extrêmement
simple grâce aux surfaces
polies électriquement

Robustesse et longévité



AMX I15/I15p/I15e/I15ep

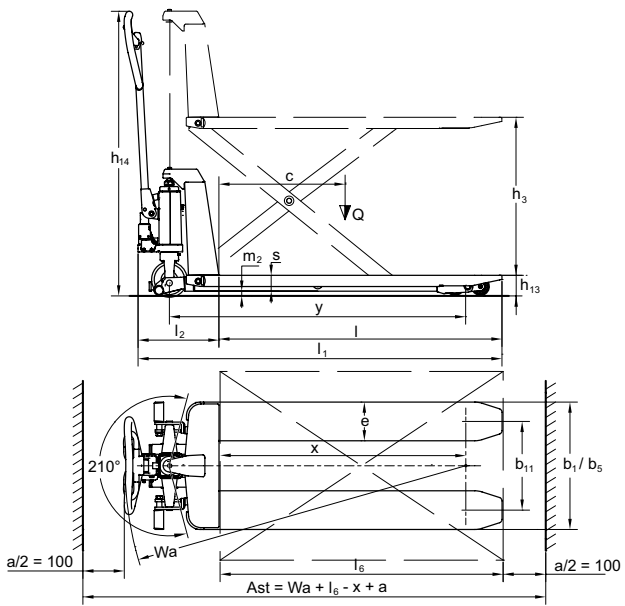
Transpalette à ciseaux INOX (1500 kg)

Les versions INOX des transpalettes manuels à ciseaux AMX I15 / I15e sont idéales pour le transport de marchandises dans tous les secteurs exigeant une hygiène absolue. Les avantages de la série INOX sont particulièrement importants dans des environnements humides et agressifs. Différentes versions, adaptables à des utilisations spécifiques,

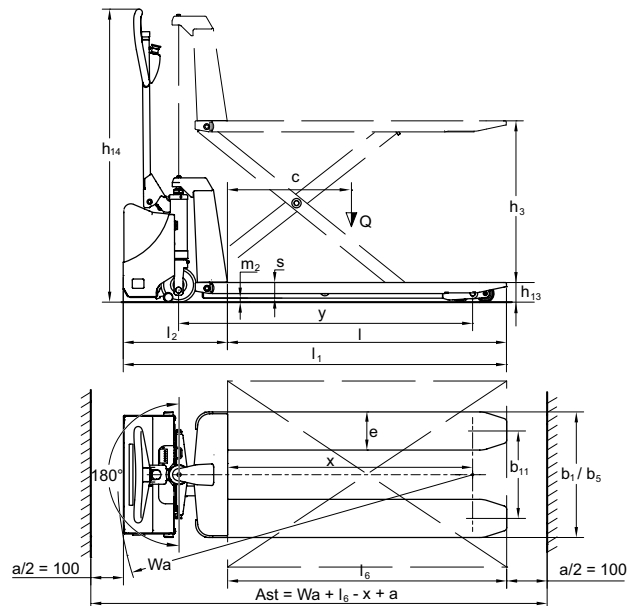
sont disponibles. Notre longue expérience dans le domaine des transpalettes manuels INOX depuis des décennies se reflète dans leur fiabilité absolue et leur extrême robustesse. Pour les abattoirs, l'industrie du poisson, l'industrie chimique ou l'industrie pharmaceutique, les transpalettes manuels à ciseaux offrent une solution adaptée.

AMX I15/I15p/I15e/I15ep

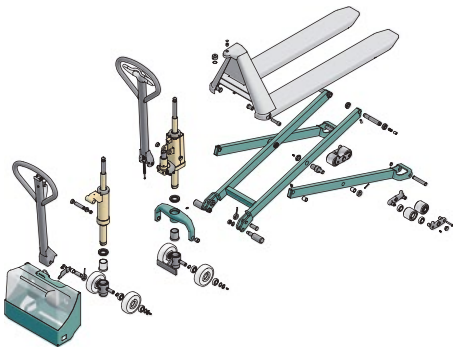
AMX I15/ I15p



AMX I15p/ I15e/ I15ep



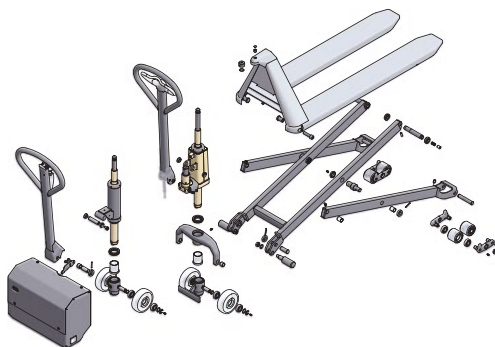
AMX I15/I15e



La représentation du timon à gauche correspond à la variante électrique

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

AMX I15p/I15ep



La représentation du timon à gauche correspond à la variante électrique

Caractéristiques techniques selon VDI 2198

		Jungheinrich						
Caractéristiques			AMX I15	AMX I15p	AMX I15e	AMX I15ep		
			manuel	manuel	Électrique	Électrique		
Caractéristiques	1.1	Fabricant						
	1.2	Caractéristiques types du fabricant						
	1.3	Mode de propulsion						
	1.4	Commande manuelle, accompagnant, debout, assis, préparateur de commandes	main					
	1.5	Capacité/Charge	Q	t	1,5 ¹⁾			
	1.6	Centre de gravité	c	mm	600			
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x	mm	1050			
	1.9	Empattement	y	mm	1255			
	Poids	2.1	Poids en ordre de fonctionnement	kg		125	125	132
2.2		Charge sur essieu avec charge avant/arrière	kg		720 / 358	750 / 358	753 / 357	753 / 387
2.3		Charge sur essieu sans charge à l'avant/à l'arrière	kg		38 / 70	38 / 70	40 / 100	40 / 100
Roues, châssis	3.1	Roues	N.V					
	3.2	Dimensions des roues, AV	mm		Ø 150x45			
	3.3	Dimensions des roues, AR	mm		Ø 75x68			
	3.5	Nombre de roues avant/arrière (x = roues motrices)					2/4	
	3.6	Voie (avant)	b ₁₀	mm	145			
	3.7	Voie (arrière)	b ₁₁	mm	440			
	Caractéristiques de base	4.4	Levée standard	h ₃	mm	710		
4.9		Hauteur du timon en position de marche min./max.	h ₁₄	mm	1230	1230	1270	1270
4.15		Hauteur des bras porteurs baissés	h ₁₃	mm	85			
4.19		Longueur hors tout	l ₁	mm	1580	1580	1645	1645
4.20		Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l ₂	mm	340	340	445	445
4.21		Largeur hors tout	b ₁ /b ₂	mm	540			
4.22		Dimensions des bras de fourche	s/e/l	mm	50 / 163 / 1200			
4.25		Ecartement ext. des bras de fourche	b ₅	mm	540			
4.32		Garde au sol centre empattement	m ₂	mm	19			
4.33		Largeur d'allée avec palette 1000 x 1200 transversale	Ast	mm	1630	1630	1690	1690
4.34		Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 longitudinale	Ast	mm	1830	1830	1890	1890
4.35	Rayon de giration	W _a	mm	1480	1480	1540	1540	
Performances	5.3	Vitesse de descente avec/sans charge	m/s		0,15 / 0,09	0,15 / 0,09	0,07 / 0,05	0,07 / 0,05
Système électrique	6.4	Tension batterie / capacité nominale K5	V/Ah		12 / 65			
	6.5	Poids batterie	kg		0	0	21	21

¹⁾ A partir d'une hauteur de levée de 470 mm, capacité de charge de 1 t

Avantages pour l'utilisateur



Élément de commande AMX I15/
I15p



Bouts de fourches fermés



Élément de commande AMX I15e/
I15ep

Manipulation simple

- Élément de commande facilement accessible pour droitiers et gauchers.
- Vérin de descente spécial permettant de déposer les charges en douceur et avec précision.
- La partie motrice très courte (340 mm) permet une utilisation sûre également en espace restreint.
- Meilleure stabilité tout en ménageant le sol grâce aux galets tandems de série.

Hygiène optimale

- Les pointes de fourches fermées garantissent l'absence de projections provenant des galets sur la charge lors de son déplacement.

- Les cavités facilement accessibles ou entièrement fermées permettent un nettoyage efficace pour éliminer la présence de bactéries.
- Tous les composants mobiles sont pourvus d'un graisseur.
- Graisse homologuée pour l'industrie alimentaire (catégories H1 et H2).

Hauteur de levée ergonomique soulageant le dos de l'opérateur

Des galets de stabilisation supplémentaire offrent une protection fiable jusqu'à une hauteur de levée de 800 mm.

Levée et descente simples

- Au choix, commande hydraulique manuelle (AMX I15) ou commande électro-hydraulique (AMX I15e) avec un moteur de levage de 1,2 kW.

- Groupe moto-pompe intégré avec réservoir.
- Précision de la descente à l'aide d'une commande manuelle. Le vérin de descente est intégré dans la pompe. Le système hydraulique est protégé contre les surcharges par un clapet limitant la pression.

Fourches

Construction robuste et résistante aux déformations avec des fourches fermées.

Batterie sans entretien et chargeur intégré (AMX I15e)

Chargeur de batterie avec régulation électronique intégrée.
Recharge possible sur une prise secteur 230 V.
Batterie 65 Ah sans entretien.

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.