

Idéal pour la manutention
de demi-palettes,
quarts de palettes, ou
de palettes spéciales

Écartement extérieur
des fourches réglable
manuellement (140-585 mm)

Silencieux en fonctionnement

Robustesse et longévité

Levée rapide de série
(jusqu'à 120 kg)



AM V05

Transpalette manuel pour palettes display (500 kg)

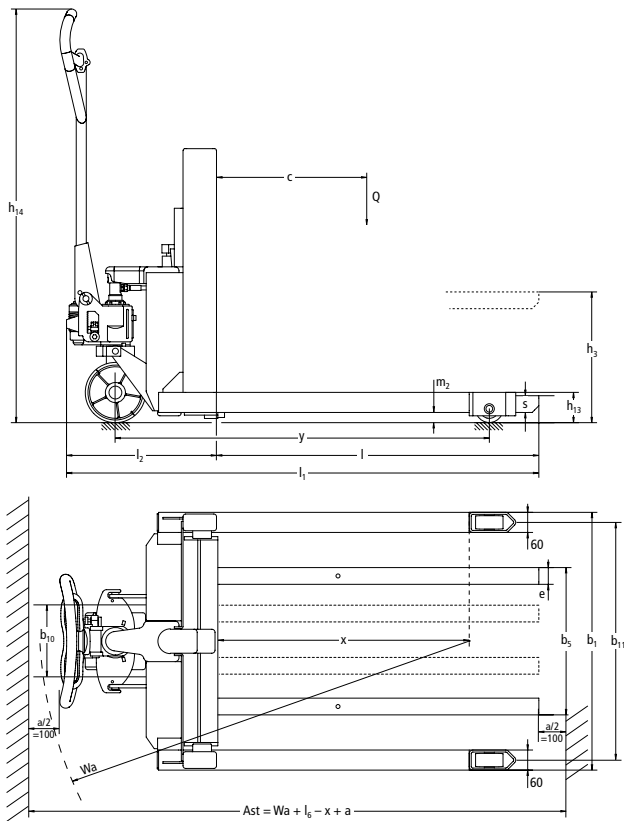
L'AM V05 est la solution idéale pour la manutention de demi-palettes Europe ou de quarts de palette Europe. Il est particulièrement utile dans les endroits où des palettes display doivent être souvent déplacées, par ex. dans les surfaces de vente.

Le réglage manuel des fourches de 140 à 585 mm permet de

transporter également des petites palettes spéciales.

Quelle que soit la charge transportée avec l'AM V05 : Les avantages de la simplicité d'utilisation, de la robustesse et de la fiabilité du transpalette manuel « classique » de Jungheinrich sont toujours réunis. Naturellement également pour les palettes Europe standard.

AM V05



Caractéristiques techniques selon VDI 2198

Caractéristiques	1.1	Fabricant		Jungheinrich
	1.2	Caractéristiques types du fabricant		AM V05
	1.3	Mode de propulsion		manuel
	1.4	Commande manuelle, accompagnant, debout, assis, préparateur de commandes		main
	1.5	Capacité/Charge	Q t	0,5
	1.6	Centre de gravité	c mm	400
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x mm	820
	1.9	Empattement	y mm	1120
	Poids	2.1	Poids en ordre de fonctionnement	kg
2.2		Charge sur essieu avec charge avant/arrière	kg	320 / 325
2.3		Charge sur essieu sans charge à l'avant/à l'arrière	kg	101 / 54
Roues, châssis	3.1	Roues		N,C
	3.2	Dimensions des roues, AV	mm	Ø 180 x 50
	3.3	Dimensions des roues, AR	mm	Ø 82 x 40
	3.5	Nombre de roues avant/arrière (x = roues motrices)		2/2
	3.6	Voie (avant)	b ₁₀ mm	122
	3.7	Voie (arrière)	b ₁₁ mm	700
	Caractéristiques de base	4.4	Levée standard	h ₃ mm
4.9		Hauteur du timon en position de marche min./max.	h ₁₄ mm	1210
4.15		Hauteur des bras porteurs baissés	h ₁₃ mm	85
4.19		Longueur hors tout	l ₁ mm	1405
4.20		Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l ₂ mm	450
4.21		Largeur hors tout	b ₁ /b ₂ mm	760
4.22		Dimensions des bras de fourche	s/e/l mm	50 / 50 / 955
4.25		Ecartement ext. des bras de fourche	b ₅ mm	140 ¹⁾
4.26		Largeur entre les bras porteurs / surfaces de chargement	b ₄ mm	640
4.32		Garde au sol centre empattement	m ₂ mm	30
4.33		Largeur d'allée avec palette 1000 x 1200 transversale	Ast mm	1805
4.34	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 longitudinale	Ast mm	2005	
4.35	Rayon de giration	W _a mm	1425	
Perfor- mances	5.3	Vitesse de descente avec/sans charge	m/s	0,09 / 0,05

¹⁾ Ajustement manuel 140-585 mm

Avantages pour l'utilisateur



Prise d'une demi-palette sur une palette Europe standard



Tête de timon ergonomique



Prise d'une palette Europe standard

Développé pour différentes applications

Le chargement et le déchargement de petits supports de charge sur une palette Europe ne sont pas réalisables à l'aide d'un transpalette manuel standard. La

solution, c'est l'AM V05. Les fourches réglables individuellement entre 140 et 585 mm permettent de soulever et de transporter des charges non standardisées. Il peut bien sûr également soulever les palettes Europe standard.

Facile à manipuler

L'élément de commande facilement accessible est aussi pratique pour les gauchers que pour les droitiers. Le vérin de descente spécial permet de déposer les charges en douceur.

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.