

Capacité de charge de 3000 kg

Châssis renforcé

Levée rapide de série
(jusqu'à 120 kg)

Système de commande unique

Robustesse et longévité

Compact et maniable



AM 30

Transpalette manuel (3000 kg)

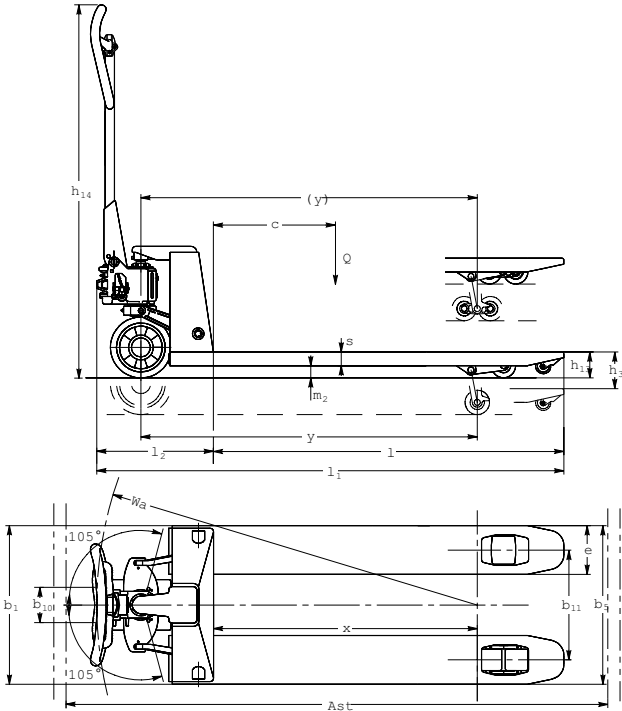
Le transpalette manuel AM 30 est la solution idéale pour toutes les tâches de transport manuel sur des trajets courts. Sa capacité de charge extrêmement élevée (3000 kg) en fait un chariot universel. Aussi bien pour des charges très lourdes que pour des charges dépassant les tailles habituelles. Ses principaux avantages sont les suivants :

- L'élément de commande est pratique aussi bien pour les gauchers que pour les droitiers. Il est maniable d'une seule main en toute sécurité au niveau de la tête de timon.

- La levée rapide de série (jusqu'à 120 kg) permet de décoller une palette du sol en seulement 3 mouvements de pompage.
- Très grande maniabilité, même en espaces restreints, grâce à la partie motrice étroite.

Les douilles chromées des roues et les articulations facilitent la traction et la poussée. Leur fonctionnement est particulièrement silencieux et le leur utilisation, sans entretien.

AM 30



Caractéristiques techniques selon VDI 2198

Caractéristiques	1.1	Fabricant		Jungheinrich	
	1.2	Caractéristiques types du fabricant		AM 30	
	1.3	Mode de propulsion		manuel	
	1.4	Commande manuelle, accompagnant, debout, assis, préparateur de commandes		main	
	1.5	Capacité/Charge	Q t	3	
	1.6	Centre de gravité	c mm	600	1050
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x mm	936	1801
	1.9	Empattement	y mm	1174	2054
	Poids	2.1	Poids en ordre de fonctionnement	kg	86
2.2		Charge sur essieu avec charge avant/arrière	kg	815 / 2270	1135 / 2007
2.3		Charge sur essieu sans charge à l'avant/à l'arrière	kg	28 / 58	57 / 85
Roues, châssis	3.1	Roues		V	
	3.2	Dimensions des roues, AV	mm	Ø 200 x 50	
	3.3	Dimensions des roues, AR	mm	Ø 80 x 70	
	3.5	Nombre de roues avant/arrière (x = roues motrices)		2/4	
	3.6	Voie (avant)	b ₁₀ mm	116	
	3.7	Voie (arrière)	b ₁₁ mm	390	
	Caractéristiques de base	4.4	Levée standard	h ₃ mm	120
4.9		Hauteur du timon en position de marche min./max.	h ₁₄ mm	1224	
4.14		Hauteur plancher, cabine en position haute	h ₁₂ mm	205	
4.15		Hauteur des bras porteurs baissés	h ₁₃ mm	85	
4.19		Longueur hors tout	l ₁ mm	1603	2483
4.20		Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l ₂ mm	383	
4.21		Largeur hors tout	b ₁ /b ₂ mm	550	
4.22		Dimensions des bras de fourche	s/e/l mm	45 / 160 / 1220 ¹⁾	63 / 160 / 2100 ¹⁾
4.25		Ecartement ext. des bras de fourche	b ₅ mm	550	
4.32		Garde au sol centre empattement	m ₂ mm	36	
4.33		Largeur d'allée avec palette 1000 x 1200 transversale	Ast mm	1803	2683
4.34	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 longitudinale	Ast mm	1803	2683	
4.35	Rayon de giration	W _a mm	1319	2184	
Perfor- mances	5.3	Vitesse de descente avec/sans charge	m/s	0.09 / 0.05	

¹⁾ D'autres longueurs de fourches possibles

Avantages pour l'utilisateur



Pointes de fourche profilées facilitant la prise des palettes



Hydraulique sans entretien



Timon ergonomique

Simplicité du transport de charges lourdes

- L'AM 30, dont les parties porteuses ont été spécialement renforcées, est idéal pour le transport de charges particulièrement lourdes.

Des variantes pour toutes les utilisations

- Les différentes longueurs de fourches garantissent la sécurité du transport même dans le cas de charges ayant des centres de gravité extrêmes.

Facile à manipuler

- L'élément de commande facilement accessible est pratique aussi bien pour les gauchers que pour les droitiers.
- Le vérin de descente spécial permet de déposer les charges en douceur et avec précision.
- La levée rapide de série (jusqu'à 120 kg) permet de décoller une palette Europe du sol en seulement 3 mouvements de pompage. La hauteur de levage maximale est atteinte après seulement 5 mouvements de pompage.

Grande maniabilité

- Un angle de braquage de 105° dans chaque direction offre une maniabilité maximale aussi bien en allées étroites que dans les camions.

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 et Moosburg en Allemagne sont certifiées **ISO 9001** **ISO 14001**

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité



JUNGHEINRICH
Machines. Ideas. Solutions.