

Transpalette manuel

AM 22 SH / 22 NH

Hauteur de levée: 122 mm / Capacité de charge: 2200 kg



Le classique fiable en qualité Jungheinrich.

Pour la manutention simple de palettes en utilisation quotidienne.

Les transpalettes manuels robustes et fiables AM 22 sont des classiques Jungheinrich et sont idéalement appropriés pour le transport quotidien de marchandises sur de courtes distances.

Dans ce cadre, ils sont particulièrement simples à manipuler avec un élément de commande ergonomique, qui peut être commandé des deux côtés avec une seule main. Le système hydraulique adapté de manière optimale en combinaison avec les douilles chromées des roues et articulations permettent le déplacement du chargement avec un effort physique moindre. Cela permet un travail particulièrement ergonomique et augmente ainsi la sécurité dans votre entreprise.

Pour ce transpalette manuel, la disponibilité d'utilisation est également assurée par les raccords à graissage permanent ainsi que par le système hydraulique de pompage sans entretien avec un vérin de descente spécial. L'acier haute performance employé et le support de timon soudé garantissent par ailleurs la longévité de l'AM 22. Pour le transport sûr et simple de marchandises dans toutes les situations.



La qualité Jungheinrich éprouvée

Depuis des décennies, la marque Jungheinrich est synonyme de fiabilité maximale, de machines de grande qualité et d'un SAV complet sur lequel vous pouvez compter à tout moment. Du transpalette manuel simple au système logistique totalement automatisé – Jungheinrich mise toujours sur un maximum de qualité.

Tous les avantages en un coup d'œil

- Élément de commande ergonomique et pouvant être commandé à deux mains
- Système hydraulique optimisé pour un effort physique réduit
- Durable grâce aux matériaux et à la finition robustes
- Aucun entretien requis grâce à la pompe à graissage permanent
- Vérin de descente spécial pour un abaissement particulièrement précis

Votre transpalette manuel Jungheinrich

pour un maximum de bénéfices clients.





Efficacité

Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Le système hydraulique parfaitement adapté, le vérin de descente spécial pour l'abaissement précis et la levée rapide en option permettent un transport particulièrement efficace de vos marchandises.

Manipulation efficace

- Élément de commande souple convenant aussi bien aux gauchers qu'aux droitiers.
- Le vérin de descente permet de déposer les charges en douceur et avec précision.
- La levée rapide en option (jusqu'à 120 kg) permet de soulever une palette Europe du sol en seulement 3 mouvements de pompage.
- La hauteur de levée maximale est atteinte après seulement 5 mouvements de pompage.
- Le système hydraulique optimisé nécessite moins d'effort de pompage.
- Les roues avec douilles diminuent la force de traction nécessaire.

Sécurité

Les meilleures conditions de travail pour une manipulation en toute sécurité.

La stabilité des AM 22 et la parfaite maniabilité grâce au format compact assurent un maximum de sécurité.

Sûr et maniable

- La longueur de la partie motrice de 373 mm assure une simplicité et une sécurité d'utilisation même en espace restreint.
- Le marquage clair signale la position exacte et sûre de la palette lors d'une prise transversale.

Stabilité et longévité maximales

- Fourches stables et formes enveloppantes.
- Support du timon soudé.
- Galets d'entrée protégés.
- Acier résistant.

Individualité

Un chariot aussi individuel que votre entreprise.

De la peinture au matériau employé en passant par le système de freinage, ce chariot s'adapte parfaitement à vos souhaits et besoins individuels.

Silencieux et robuste

- Particulièrement silencieux et durable grâce aux douilles chromées des roues et articulations.
- Très bonnes propriétés de roulement même sans graissage des raccords.

Équipement individuel

- Nombreuses longueurs de fourches et différentes dimensions sur les fourches.
- Différents systèmes de freinage ou peintures spéciales.
- Équipements spéciaux comme des appareils en acier inoxydable ou des variantes de chariots galvanisées.

Aperçu des modèles Le modèle approprié pour vos applications :

	Canacitá do chargo/	Hauteur de levée	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la
Nom	Capacité de charge/ charge	(max.)	longueur)
AM 22, 520x600, N/GN, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x795, N/GN, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x950, N/GN, NH	2200 kg	122 mm	1773 mm
AM 22, 520x1150, N-GN, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1150, C-GN, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x600, C/GV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x795, C/GV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x902, C/GV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x950, C/GV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1054, C/GV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1150, C-GV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x600, V-GV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x795, V-GV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x950, V-GV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1150, V-GV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x600, N/BN, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x795, N/BN, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x950, N/BN, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1150, N-BN, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1150, C-BN, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x600, C/BV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x795, C/BV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x950, C/BV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1150, C-BV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22 NH, 520x1150, C-BV, geräuschgedämpft	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1207, C/BV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1360, C/BV, NH	2200 kg	122 mm	1933 mm
AM 22, 520x1600, C/BV, NH	1500 kg	122 mm	2173 mm
AM 22, 520x1900, C/BV, NH	1000 kg	122 mm	2473 mm
AM 22, 520x2400, C/BV, NH	500 kg	122 mm	2973 mm
AM 22, 520x600, V/BV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x795, V/BV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x950, V/BV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1150, V-BV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 680x950, N-GN, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 680x1054, N/GN, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 680x1150, N/GN, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 680x795, C/GV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 680x950, C/GV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 680x1150, C/GV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 680x1150, V-GV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 680x1054, C/BN, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 680x950, C/BV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 680x1150, C/BV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm

Nom	Capacité de charge/ charge	Hauteur de levée (max.)	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)
AM 22, 680x950, V/BV, NH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x600, N-GN, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x795, N-GN, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x950, N-GN, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1150, N-GN, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1150, C-GN, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x600, C-GV, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x795, C-GV, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x950, C-GV, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1150, C-GV, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x795, V-GV, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x950, V-GV, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1150, V-GV, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x795, N-BN, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x950, N-BN, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1150, N-BN, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1150, C-BN, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x795, C-BV, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x950, C-BV, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1150, C-BV, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22 SH, 520x1150, C-BV, geräuschgedämpft	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1600, C-BV, SH	1500 kg	122 mm	2173 mm
AM 220, 520x1900, C-BV, SH	1000 kg	122 mm	2473 mm
AM 22, 520x2400, C-BV, SH	500 kg	122 mm	2973 mm
AM 22, 520x600, V-BV, SH	2200 kg	122 mm	1773 mm
AM 22, 520x795, V-BV, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x950, V-BV, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 520x1150, V-BV, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 680x950, N-GN, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 680x1150, N-GN, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 220, 680x950, C-GV, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm
AM 22, 680x1207, C-GV, SH	2200 kg	122 mm	1773 mm
AM 22, 680x950, C-BV, SH	2200 kg	122 mm	1784 mm

