



Transpalette manuel avec système de pesage **AMW 22 / 22p**

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

 **JUNGHEINRICH**

avec système de pesée de précision.

Peser et transporter les marchandises aisément.

Nos AMW 22 / 22p efficaces et précis sont des transpalettes manuels modernes avec fonction de pesage intégrée pour l'entrepôt, la production et l'expédition. Avec leur capacité de charge élevée, ils sont l'assistant parfait pour le transport et le pesage simultanés de marchandises.

La technologie à 4 cellules de pesage garantit une précision élevée avec des opérations de pesage présentant des écarts au maximum de 0,1 %. Outre le modèle de base polyvalent AMW 22 avec levée rapide, l'AMW 22p, avec un « p » comme professionnel, est performant par un affichage multi-échelon encore plus précis et un module de changement de batterie pour une disponibilité maximale.

La construction de fourches éprouvée garantit une stabilité maximale, tandis que l'organe de commande facilement accessible permet un maniement efficace. La protection contre les poussières et les éclaboussures pour l'électronique et l'écran augmente également considérablement la fiabilité.

Tous les avantages en un coup d'œil

- Levée rapide avec économie de temps et d'énergie jusqu'à 120 kg.
- Détection de poids précise même en position inclinée jusqu'à 2°.
- Tolérance de max. 0,1 % de la plage de mesure.
- Correction de mise à zéro automatique et manuelle.
- Système électronique et écran protégés contre les poussières et l'humidité (indice de protection IP 65).

Votre transpalette manuel Jungheinrich pour un maximum de bénéfices clients.



Performance maximale avec les chariots les plus efficaces.

Vous souhaitez avoir des organisations de travail rapides et efficaces dans votre entreprise ? Alors misez sur nos systèmes de pesée mobiles permettant le pesage et le transport simultanés de marchandises.

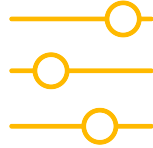
- Grâce à l'alimentation électrique fournie par 4 batteries AA 1,5 V, l'AMW 22 peut réaliser environ 1700 opérations de pesage sans soucis.
- Arrêt automatique après 3 minutes de non-utilisation.
- Avec un module batterie plomb gel enfilable 12 V / 1,2 Ah chargeur compris, l'AMW 22p peut accomplir jusqu'à 60 heures de service.
- Arrêt automatique après 30 minutes sans utilisation.
- Processus de chargement ménageant la batterie pour une durée de vie maximale.
- Chargements de compensation pour différents états de charge.
- Technologie de bus DC optimisée pour une communication sans faille entre la batterie plomb-ouvert et le chargeur.



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

Pour des manœuvres sûres dans des espaces restreints : le format compact surprenant du transpalette manuel AMW 22 / 22p avec balance intégrée permet un travail rapide et efficace avec une sécurité maximale.

- Construction de fourches éprouvée pour une stabilité maximale.
- Fourches solides et formes profilées.
- Galets d'entrée protégés.
- Acier grande résistance.
- La partie motrice de seulement 373 mm assure une simplicité et une sécurité d'utilisation même en espace restreint.
- Marquage bien visible pour une prise transversale précise et sans problème de palettes.
- Protection contre les poussières et les éclaboussures pour l'électronique et l'écran suivant la classe de protection IP 65.



Un chariot aussi individuel que votre entreprise.

Que ce soit dans la variante de base AMW 22 ou dans la variante plus aboutie AMW 22p – nos transpalettes manuels avec pesage s'adaptent parfaitement à l'application ciblée.

- Levée rapide économisant du temps et ménageant les forces jusqu'à 120 kg permettant de décoller la palette du sol en seulement 3 mouvements de pompage.
- Organe de commande facilement accessible et approprié aussi bien pour les gauchers que les droitiers.
- Dosage de la descente grâce à un vérin de descente adapté.
- La hauteur de levée maximale est atteinte après seulement 5 mouvements de pompage.
- Pesage exact jusqu'à 2 200 kg grâce aux capteurs de pesage situées aux 4 extrémités des cellules de fourche.
- Pas d'affichage tous les 1 kg sur l'ensemble de la plage de mesure et tarage sur toute l'intégralité de pesée.
- Mémoire d'addition et enregistrement du nombre d'opérations de pesée.
- Après tarage, adaptation automatique de l'affichage LC au poids le plus petit pour l'AMW 22p.
- Affichage multi-échelon plus précis en option pour l'AMW 22p.
- Versions homologuées de la classe commerciale III et certificat pour les systèmes non homologués.
- Module de remplacement de batterie supplémentaire.
- Frein de service, frein de stationnement et pédale de frein.
- Dimensions spéciales des fourches.

Aperçu des modèles

Le modèle approprié pour vos applications :

Nom	Capacité de charge/charge	Hauteur de levée (max.)	Largeur d'allée (palette 800x1200 dans le sens de la longueur)
AMW 22, 540x1150 C/BV	2200 kg	122 mm	1813 mm
AMW 22, 540x1150 V-GV	2200 kg	122 mm	1813 mm
AMW 22, 540x1150 C/GV	2200 kg	122 mm	1813 mm
AMW 22, 540x1150 V/BV	2200 kg	122 mm	1813 mm
AMW 22p, 540x1150 C/GV	2200 kg	122 mm	1813 mm
AMW 22p, 540x1150 C/BV	2200 kg	122 mm	1813 mm
AMW 22p, 540x1150 V-GV	2200 kg	122 mm	1813 mm
AMW 22p, 540x1150 V/BV	2200 kg	122 mm	1813 mm

Les matériels Jungheinrich sont conformes
aux normes européennes de sécurité. ISO 9001
ISO 14001

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



The logo for Jungheinrich, featuring the company name in a bold, black, sans-serif font. A red arrow pointing upwards is positioned to the left of the letter 'J'.