

Système de pesage précis pour l'entrepôt, la production, l'expédition

Système muni de quatre cellules de pesage à usage professionnel

Multiples variantes couvrant presque tous les processus de pesage

Timon conçu indifféremment pour droitiers et gauchers



AMW 22/22p

Transpalette manuel peseur (2200 kg)

Les transpalettes manuels AMW 22 et AMW 22p sont des équipements mobiles de pesage conçus pour l'entrepôt, la production et l'expédition. Dans tous les cas où il faut peser et transporter des marchandises les transpalettes offrent en tant que système de pesage mobile une solution idéale.

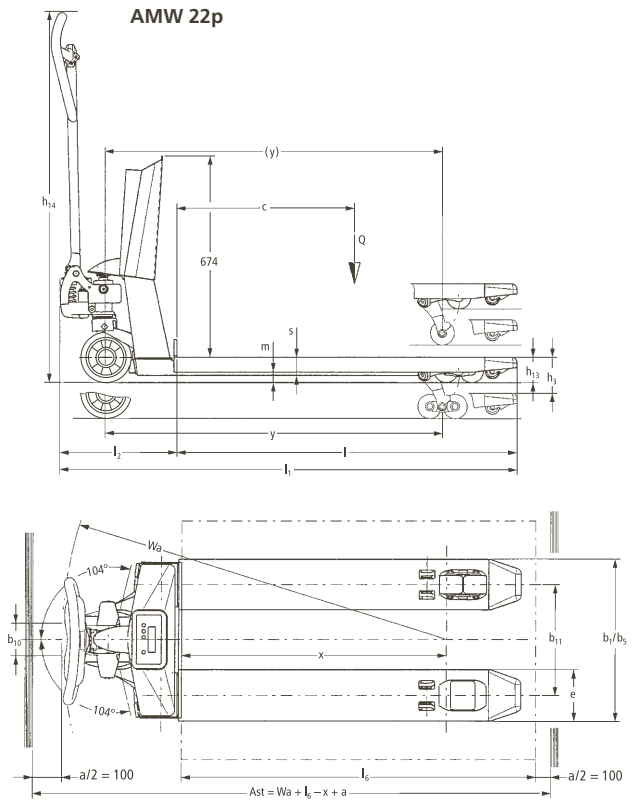
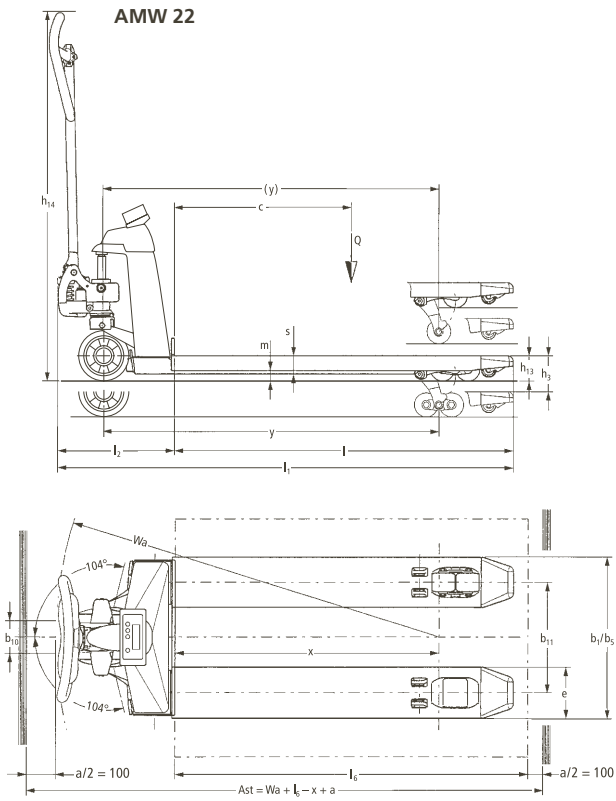
Conçu pour tous les cas d'utilisation, l'AMW 22 par exemple offre comme modèle de base un

système de pesage à la fois efficace et précis grâce à ses quatre cellules de pesage. L'affichage du poids par kilo et une marge de tolérance maximale de 0,1% de la plage de mesure sont parfaitement adaptés à de multiples applications.

L'AMW 22p est un modèle encore plus professionnel. Ce transpalette peseur grâce à une multitude de fonctions permet une adaptation

optimale à chaque cas d'utilisation. Un affichage convivial multizone, une extrême précision (99,9% au moins du poids pesé), de multiples options et un module de changement de batterie bien étudié font de l'AMW 22p un chariot haut de gamme.

AMW 22/22p



Caractéristiques techniques selon VDI 2198

Au : 02/2007

Caractéristiques	1.1	Fabricant		Jungheinrich	1.1
	1.2	Type du modèle		AMW 22/AMW 22p	1.2
	1.3	Mode de propulsion		manuel	1.3
	1.4	Conduite		manuel	1.4
	1.5	Capacité nominale	Q (t)	2,2	1.5
	1.6	Centre de gravité	c (mm)	600	1.6
Poids	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x (mm)	890	1.8
	1.9	Empattement	y (mm)	1110	1.9
	2.1	Poids propre	kg	99	2.1
Roues, châssis	2.2	Charge sur essieu avec charge avant/arrière	kg	578/1721	2.2
	2.3	Charge sur essieu sans charge avant/arrière	kg	61/38	2.3
	3.1	Roues		Pneus pleins, polyuréthane	3.1
	3.2	Dimensions roues avant		170 x 44	3.2
Caractéristiques de base	3.3	Dimensions roues arrière		82 x 96/82 x 62	3.3
	3.5	Nombre de roues avant/arrière (x = roues motrices)		2/2 ou 2/4	3.5
	3.6	Voie (avant)		109	3.6
	3.7	Voie (arrière)	b ₁₁ (mm)	370	3.7
	Performances	4.4	Levée standard	h ₃ (mm)	122
4.9		Hauteur du timon en position de marche min./max.	h ₁₄ (mm)	1234	4.9
4.15		Hauteur des bras porteurs baissés	h ₁₃ (mm)	86	4.15
4.19		Longueur hors tout	l ₁ (mm)	1546 ¹⁾	4.19
4.20		Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l ₂ (mm)	396	4.20
4.21		Largeur hors tout	b ₁ /b ₂ (mm)	540/700	4.21
4.22		Dimensions des bras de fourche	s/e/l (mm)	62 x 170 x 1150	4.22
4.25		Ecartement ext. des bras de fourche	b ₅ (mm)	540/700	4.25
4.32		Garde au sol, au milieu empattement	m ₂ (mm)	24	4.32
4.33		Largeur d'allée avec palette 800 x 1200	Ast (mm)	1734	4.33
4.34		Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 en long.	Ast (mm)	1784	4.34
4.35	Rayon de giration	Wa (mm)	1303	4.35	
5.3	Vitesse de descente avec/sans charge	m/s	0,09/0,02	5.3	

1) pour une longueur de bras de fourche de 1150 mm

Avantages utilisateur

Facile à manipuler

Conçu indifféremment pour droitiers et gauchers, le timon est facile à manipuler. Grâce au vérin de descente spécialement conçu la dépose de charges allant jusqu'à 1000 kg s'effectue en douceur et avec précision. La pompe à débit rapide de série (jusqu'à 120 kg) lève la palette du sol en trois mouvements de timon et atteint en 5 mouvements seulement la levée maximale.

Extrêmement précis

Le positionnement des cellules de pesage aux quatre extrémités des bras de fourche garantit un pesage très précis jusqu'à une inclinaison de 2 degrés,

Extrêmement robuste

La conception éprouvée de la fourche assure une stabilité maximale. L'électronique et l'écran de contrôle sont protégés des poussières et de l'humidité (norme IP 65).

Équipement adapté à vos besoins

Pour offrir dans chaque cas d'utilisation une solution économique adaptée aux besoins deux variantes de transpalettes peseurs sont disponibles.



AMW 22 – Affichage/Commande

Caractéristiques de l'AMW 22 :

- Capacité de pesage 2200 kg.
- Pompe à débit rapide.
- Affichage du poids par kilo sur toute la plage de mesure jusqu'à 2200 kg.
- Tolérance maximale de 0,1 % de la plage de mesure.
- Protection contre les poussières et l'humidité (norme IP 65).
- Correction de mise à zéro automatique ou manuelle.
- Tarage sur toute la plage de mesure.
- Totalisation avec nombre de séquences.
- Alimentation électrique par 4 batteries de AA/1,5V suffisante pour 1700 opérations de pesage environ.
- Arrêt automatique après 3 minutes de non utilisation.

Équipements spéciaux de l'AMW 22 :

- Roues tandem



Haute précision avec l'AMW 22p



Pesage efficace avec l'AMW 22



AMW 22p – Affichage/Commande

Caractéristiques de l'AMW 22p :

- Affichage automatique multizone

Intervalle de mesure	Plage de mesure
0,2 kg	jusqu'à 200 kg
0,5 kg	jusqu'à 500 kg
1,0 kg	jusqu'à 2200 kg

- Après tarage, adaptation automatique de l'affichage par diodes électroluminescentes au poids le plus faible.
- Tolérance maximale de 0,1 % du poids pesé.
- Protection contre l'humidité et les poussières (norme IP 65).
- Module batterie 12V/1,2Ah avec chargeur intégré, charge par simple branchement électrique.
- Temps d'utilisation 60 heures.
- Arrêt automatique après 30 minutes de non utilisation.

Équipements spéciaux de l'AMW 22p :

- Option fonctions spéciales
 - Comptage des articles avec saisie ou recherche du poids unitaire ;
 - sélecteur pour indication du poids au choix en kilos ou en livres ;
 - écran rétro-éclairé, horloge-calendrier ;
 - affichage de l'état de charge de la batterie ;
 - codes à 5 chiffres.
- Affichage multiplage plus précis.

Intervalle de mesure	Plage de mesure
0,1 kg	jusqu'à 200 kg
0,2 kg	jusqu'à 400 kg
0,5 kg	jusqu'à 2000 kg

- Modèles homologués catégorie III (autorisation UE n° T2782).
- Module de changement de batterie supplémentaire.
- Imprimante intégrée.
- Dimensions spéciales des bras de fourche.
- Frein de marche et frein de blocage.
- Pédale de frein.
- Volant antistatique.

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

Jungheinrich AG
Certifié Qualité ISO 9001
et Management
Environnemental ISO 14001.



Les matériels Jungheinrich
sont conformes aux normes
européennes de sécurité.



JUNGHEINRICH
Assurément