

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)

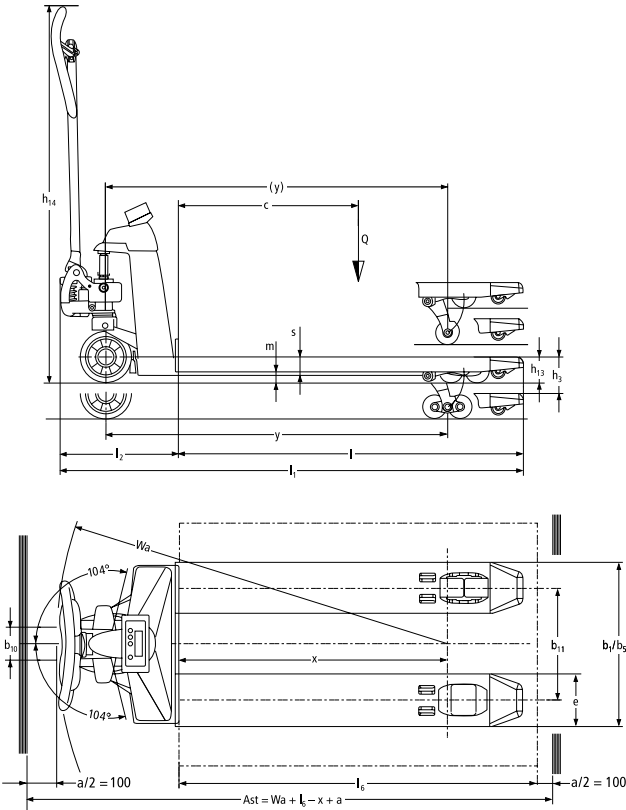
Les transpalettes manuels AMW 22 et AMW 22p sont des équipements mobiles de pesage conçus pour l'entrepôt, la production et l'expédition. Dans tous les cas où il faut peser et transporter des marchandises, les transpalettes offrent, en tant que système de pesage mobile, une solution idéale. Conçu pour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

0,1% sur la plage de mesure sont parfaitement adaptés à de multiples applications.

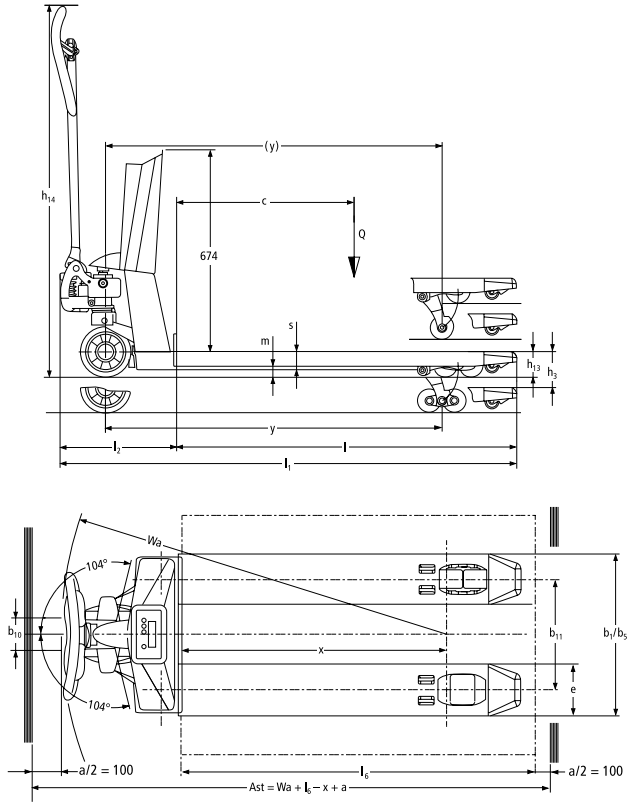
L'AMW 22p est un modèle encore plus professionnel. Ce transpalette peseur, grâce à une multitude de fonctions, permet une adaptation optimale à chaque cas d'utilisation. Un affichage convivial multi-échelle, une extrême précision (au moins 99,9 % du poids pesé), de multiples options et un module de changement de batterie bien étudié font de l'AMW 22p un chariot haut de gamme.

AMW 22/22p

AMW 22



AMW 22p



Caractéristiques techniques selon VDI 2198

			Jungheinrich	
			AMW 22	AMW 22p
Caractéristiques	1.1	Fabricant		
	1.2	Caractéristiques types du fabricant		
	1.3	Mode de propulsion		manuel
	1.4	Commande manuelle, accompagnant, debout, assis, préparateur de commandes		main
	1.5	Capacité/Charge	Q t	2,2
	1.6	Centre de gravité	c mm	600
	1.8	Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant	x mm	890
	1.9	Empattement	y mm	1110
	Poids	2.1	Poids en ordre de fonctionnement	kg
2.2		Charge sur essieu avec charge avant/arrière	kg	578 / 1721 ¹⁾
2.3		Charge sur essieu sans charge à l'avant/à l'arrière	kg	61 / 38
Roues, châssis	3.1	Roues		C,V
	3.2	Dimensions des roues, AV	mm	Ø 170x50
	3.3	Dimensions des roues, AR	mm	Ø 82x96 ²⁾
	3.5	Nombre de roues avant/arrière (x = roues motrices)		2/2 ou 2/4
	3.6	Voie (avant)	b ₁₀ mm	109
	3.7	Voie (arrière)	b ₁₁ mm	370
	Caractéristiques de base	4.4	Levée standard	h ₃ mm
4.9		Hauteur du timon en position de marche min./max.	h ₁₄ mm	1234
4.15		Hauteur des bras porteurs baissés	h ₁₃ mm	86
4.19		Longueur hors tout	l ₁ mm	1546
4.20		Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l ₂ mm	396
4.21		Largeur hors tout	b ₁ /b ₂ mm	540
4.22		Dimensions des bras de fourche	s/e/l mm	62 / 170 / 1150
4.25		Ecartement ext. des bras de fourche	b ₅ mm	540
4.32		Garde au sol centre empattement	m ₂ mm	24
4.33		Largeur d'allée avec palette 1000 x 1200 transversale	Ast mm	1763
4.34		Largeur d'allée avec palette 800 x 1200 longitudinale	Ast mm	1813
4.35	Rayon de giration	W _a mm	1303	
Perfor- mances	5.3	Vitesse de descente avec/sans charge	m/s	0,09 / 0,02
Système électrique	6.4	Tension batterie / capacité nominale K5	V/Ah	4x 1,5
				12 / 1,2

¹⁾ AMW 22p

²⁾ Roues tandem Ø 82x62mm

Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

Avantages pour l'utilisateur



AMW 22 - Affichage/Commande



Pesage efficace avec l'AMW 22



AMW 22p - Affichage/Commande



Haute précision avec l'AMW 22p

Maniement facile

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 du sol en seulement 3 mouvements de pompage. La hauteur de levée maximale est atteinte après seulement 5 mouvements de pompage.

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.

Caractéristiques de l'AMW 22

- Capacité de pesage 2200kg.
- 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.

Caractéristiques de l'AMW 22p :

- Capacité de pesage de 2200 kg.
- Après tarage, adaptation automatique de l'affichage au poids le plus faible.
- Tolérance maximale de 0,1 % du poids pesé.
- Protection contre les poussières et l'humidité (norme IP 65).
- Module batterie 12V / 1,2Ah avec chargeur intégré, charge par simple branchement électrique.
- 60 heures d'autonomie.
- Arrêt automatique après 30 minutes sans utilisation
- Affichage multi-échelons automatique :

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

Équipements spéciaux AMW 22p :

- Option fonctions spéciales : comptage de pièces par saisie ou recherche du poids unitaire
- sélecteur pour indication du poids au choix en kilos ou en livres
- écran rétro-éclairé
- date et heure
- indicateur de décharge de la batterie
- saisie de codes à 5 caractères
- versions homologuées de la classe commerciale III (autorisation CE n°T2782)
- module de remplacement de batterie supplémentaire
- imprimante intégrée
- dimensions spéciales des fourches
- frein de ralentissement et frein de stationnement
- pédale de frein
- roue directrice antistatique
- Affichage multi-plage plus précis :

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

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.