



Le transpalette manuel avec système de pesage économique et précis



Les transpalettes manuels avec système de pesage OMG 120 T/B sont économiques et performants. Adaptés pour ceux qui nécessitent de contrôles continus pour leur entreprise, ils constituent la solution idéale pour effectuer des contrôles continus sur les poids des expéditions et pour le contrôle des marchandises qui arrivent. Les transpalettes manuels avec système de pesage 120 T/B sont dotés d'un système de pesage intégré en mesure d'afficher les pesées par divisions de 1 kg avec une marge de 0,1% du poids relevé. Ils sont également disponibles avec une imprimante thermique intégrée et avec l'option multirange 0,5/1 kg. Grâce à leur châssis robuste et à l'alimentation de 4 piles alcalines AA, ces transpalettes peseurs allient un prix compétitif et une bonne précision de pesée.

Caractéristiques	1.1	Fabricant			OMG S.r.l. a Socio unico
	1.2	Modèle			120 T/B
		Exécution			
	1.3	Alimentation			manuelle
	1.4	Position de l'opérateur			au sol
	1.5	Capacité de charge	Q	t	2.0
	1.6	Centre de gravité de la charge	c	mm	600
	1.8	Distance de la charge	x	mm	220
	1.9	Empattement roues	y	mm	1 180
Poids	2.1	Poids propre			kg
	2.2	Poids sur l'axe avec charge ant. / post.			kg
	2.3	Poids sur l'axe sans charge ant. / post.			kg
Roues Châssis	3.1	Bande de roulement			mm
	3.2	Dimension des roues directrices			mm
	3.3	Dimension des roues arrière			mm
	3.4	Dimension des roues stabilisatrices			mm
	3.5	Nombre de roues avant / arrière (x = traction)			n°
	3.6	Largeur avant	b10	mm	
	3.7	Largeur arrière	b11	mm	
Dimensions de base	4.4	Course de levage des fourches	h3	mm	115
	4.9	Hauteur du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1 220
	4.15	Hauteur des fourches baissées	h13	mm	85
	4.19	Longueur totale	l1	mm	1 550
	4.20	Longueur en incluant le talon des fourches	l2	mm	400
	4.21	Largeur totale	b1	mm	570
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	55/168/1 150
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b5	mm	570
	4.32	Dégagement à mi-longueur	m2	mm	30
	4.33	Largeur voie de travail avec palette 1000 x 1200 dans le sens de la largeur	Ast	mm	
	4.34	Largeur voie de travail avec palette 800 x 1200 dans le sens de la longueur	Ast	mm	1 835
4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1 350	
Performances	5.2	Vitesse de levage avec / sans charge	m/s		-
	5.3	Vitesse d'abaissement avec / sans charge	m/s		00:10 / 00:05
					* en option

Fiche technique avec les données du chariot en configuration standard. Les données et les illustrations sont fournies à titre purement indicatif et sans engagement, OMG S.r.l. a Socio unico se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.

