

120 T/B



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.I. 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	С	mm	600
	1.8	Distance de la charge	Х	mm	220
	1.9	Empattement roues	у	mm	1 180
Poids	2.1	Poids propre	kg		
	2.2	Poids sur l'axe avec charge ant. / post.			
	2.3	Poids sur l'axe sans charge ant. / post.			
Roues Châssis	3.1	Bande de roulement			
	3.2	Dimension des roues directrices			
	3.3	Dimension des roues arrière			
	3.4	Dimension des roues stabilisatrices			
	3.5	Nombre de roues avant / arrière (x = traction)			
	3.6	Largeur avant	b 10	mm	
	3.7	Largeur arrière	b11	mm	
Dimensions de base	4.4	Course de levage des fourches	h ₃	mm	115
	4.9	Hauteur du timon en position de conduite min. / max.	h14	mm	1 220
	4.15	Hauteur des fourches baissées	h 13	mm	85
	4.19	Longueur totale	l ₁	mm	1 550
	4.20	Longueur en incluant le talon des fourches	l 2	mm	400
	4.21	Largeur totale	b 1	mm	570
	4.22	Dimensions des fourches	s/e/l	mm	55/168/1 150
	4.25	Écartement extérieur des fourches	b 5	mm	570
	4.32	Dégagement à mi-longueur	m ₂	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			-
	5.3	Vitesse d'abaissement avec / sans charge			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.



