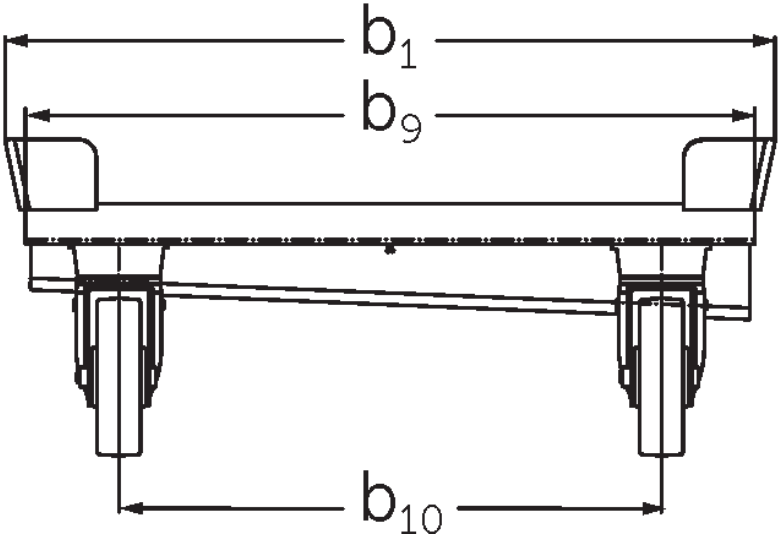
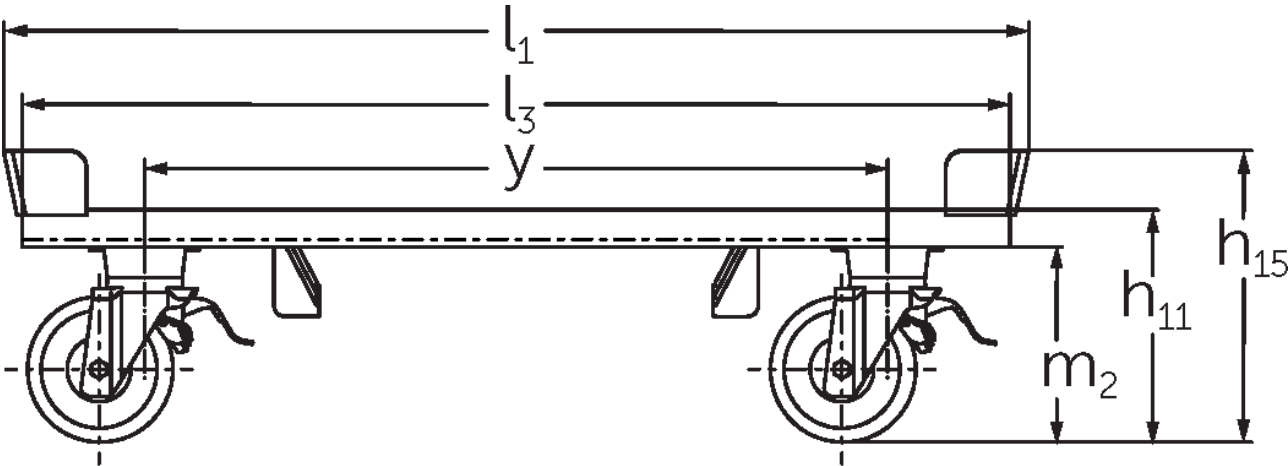




Anhänger
Trolley 600 / 1.200

Trolley 600 / 1.200



Trolley 600 / 1.200

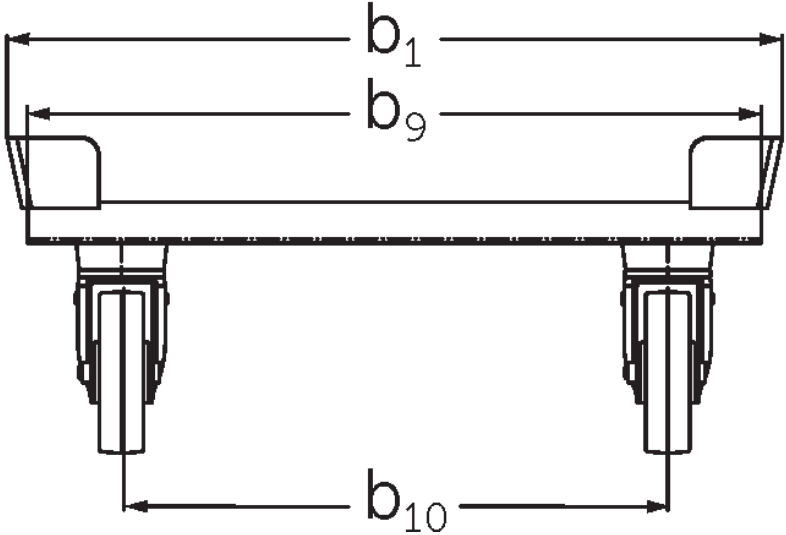
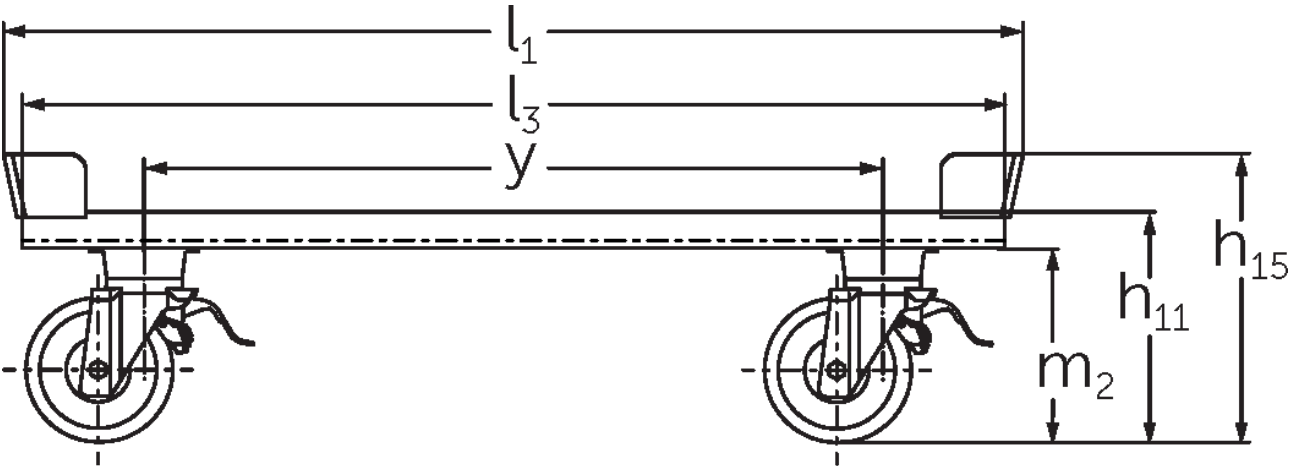


Tableau VDI

Version : 04/2023

Sigle	Code	Description	Unité	Jungheinrich			
				RW 0,6t 1200x800	RW 0,6t 1200x1000	RW 1,2t 1200x800	RW 1,2t 1200x1000
Sigle	1.1	Fabricant (désignation abrégée)		Jungheinrich			
	1.2	Code type du fabricant					
	1.5	Capacité de charge/charge	Q kg	600		1200	
	1.9	Empattement	y mm	910			
Poids	2.1	Poids propre	kg	45	48	36	38
	3.1	Pneus		Nylon			
Roues / Châssis	3.2	Taille des roues AV		Ø 175 x 48			
	3.3	Taille des roues AR		Ø 175 x 48			
	3.5	Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement)		2 / 2			
	3.6	Voie avant	b ₁₀ mm	603	803	603	803
	Dimensions de base	4.2.1	Hauteur totale	h ₁₅ mm	351		
4.16		Longueur du plateau de charge	l ₃ mm	1210			
4.18		Largeur du plateau de charge	b ₉ mm	810	1010	810	1010
4.19		Longueur totale	l ₁ mm	1255			
4.21.1		Largeur totale	b ₁ mm	855	1055	855	1055
4.32		Garde au sol centre empattement	m ₂ mm	235			

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

Jungheinrich SA
Researchpark Haasrode 1105
Esperantolaan 1
3001 Leuven (Heverlee)
Telefoon 016 398711

info@jungheinrich.be
www.jungheinrich.be

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.



 **JUNGHEINRICH**