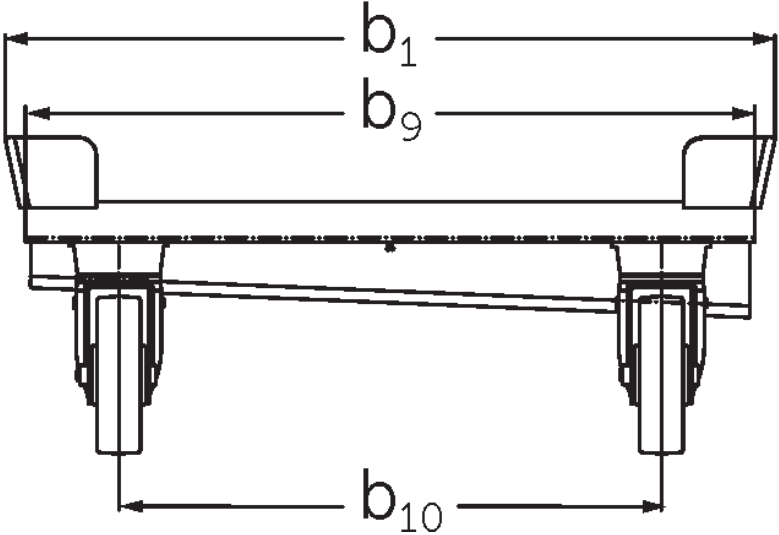
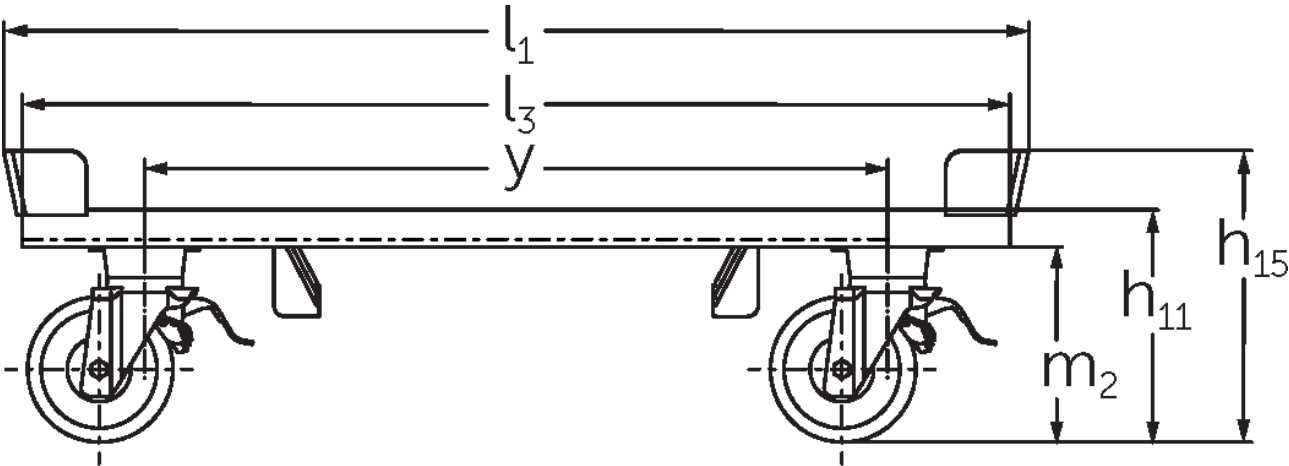


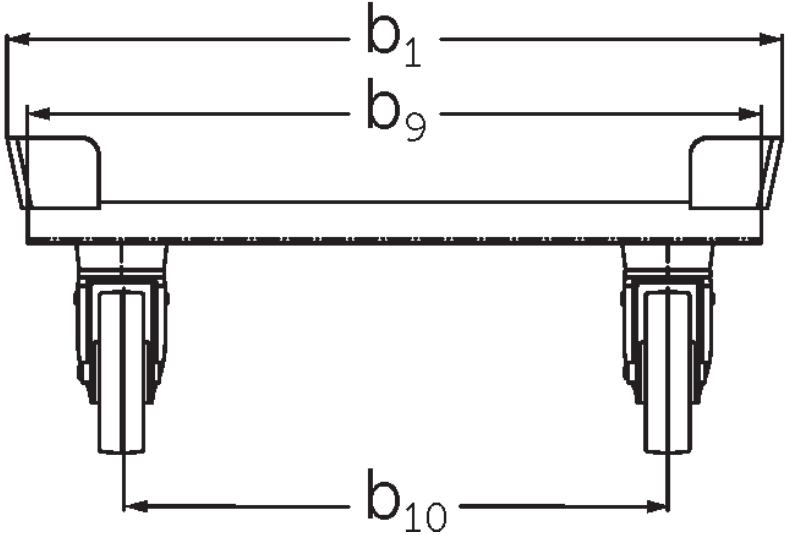
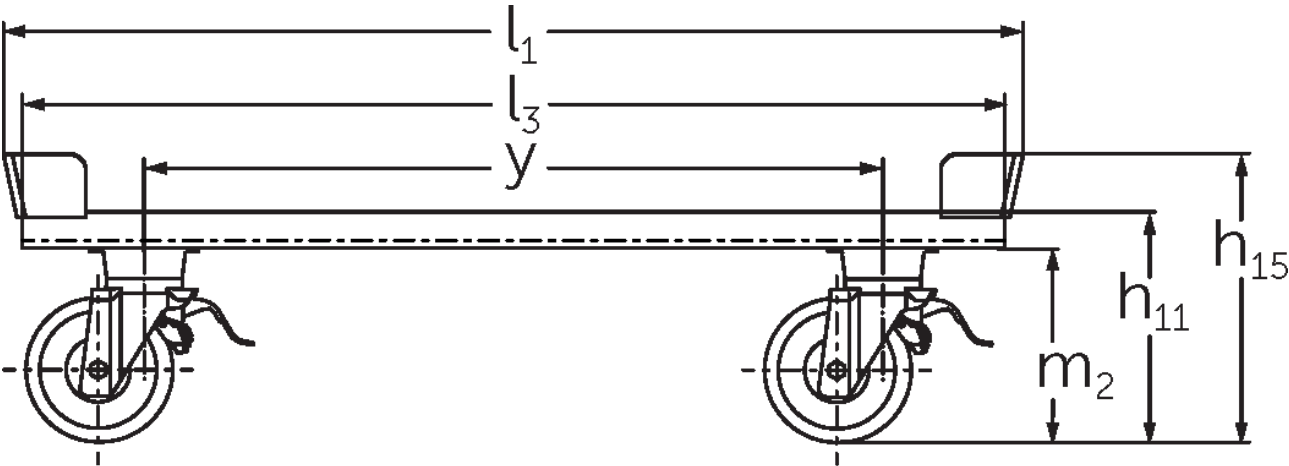


**Anhänger**  
**Trolley 600 / 1.200**

# Trolley 600 / 1.200



# Trolley 600 / 1.200



# VDI-Tabelle

Stand: 09/2023

Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)	Jungheinrich					
	1.2	Typzeichen des Herstellers	RW 0,6t 1200x800	RW 0,6t 1200x1000	RW 1,2t 1200x800	RW 1,2t 1200x1000		
Kennzeichen	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	600	1200		
	1.9	Radstand	y	mm	910			
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg	45	48	36	38
	3.1	Bereifung	Nylon					
Räder/Fahrwerk	3.2	Reifengröße, vorn	Ø 175 x 48					
	3.3	Reifengröße, hinten	Ø 175 x 48					
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)	2 / 2					
	3.6	Spurweite, vorn	b <sub>10</sub>	mm	603	803	603	803
Grundabmessungen	4.2.1	Gesamthöhe	h <sub>15</sub>	mm	351			
	4.16	Ladeflächenlänge	l <sub>3</sub>	mm	1210			
	4.18	Ladeflächenbreite	b <sub>9</sub>	mm	810	1010	810	1010
	4.19	Gesamtlänge	l <sub>1</sub>	mm	1255			
	4.21.1	Gesamtbreite	b <sub>1</sub>	mm	855	1055	855	1055
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub>	mm	235			
E-Motor/ Elektronik	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus		kWh/h	0			

- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

Zertifiziert sind die deutschen  
Produktionswerke in Norderstedt,  
Moosburg und Landsberg sowie unser  
Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge  
entsprechen den europäischen  
Sicherheitsanforderungen.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the word 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.