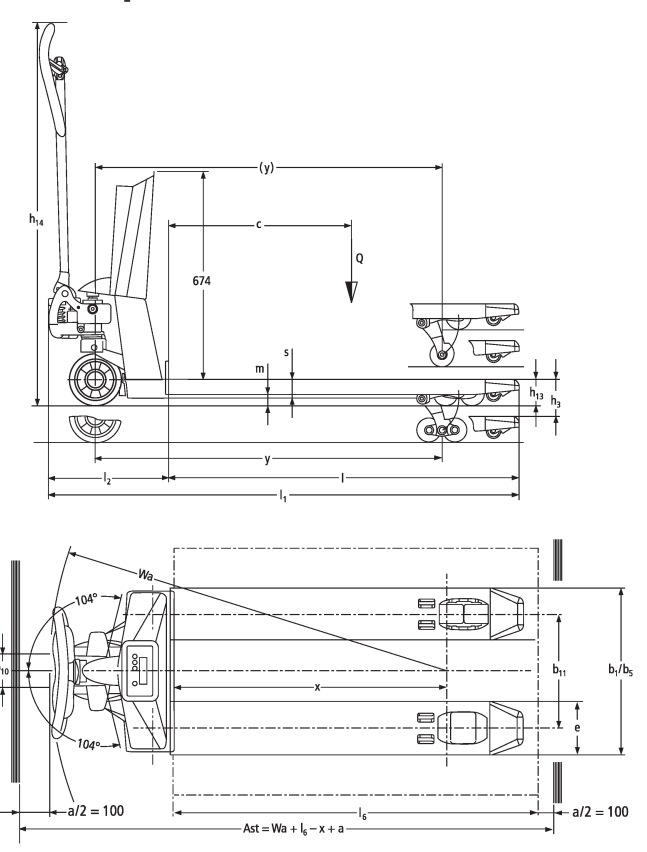


Handgabelhubwagen mit Waage AMW 22 / 22p

Hubhöhe: 122 mm / Tragfähigkeit: 2200 kg



AMW 22 / 22p



VDI-Tabelle

	1 1	Horstollor (Vurabassishanus)							ndors (OF)	\			
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)			andere (OEM)						/ 22=		
	1.2	Typzeichen des Herstellers			AMW 22 AMW 22p								
	1.3	Antrieb			Manuell								
	1.4	Bedienung			Manuell								
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2200								
	1.6	Lastschwerpunktabstand	С	mm	600								
	1.9	Radstand	У	mm		1110							
Gewichte	2.1	Eigengewicht		kg		99					102		
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg		578 / 1				'21			
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	61 / 38								
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung			C-BV	V- GV	C- GV	V-BV	C-GV	C-BV	V-GV	V-BV	
	3.2	Reifengröße, vorn			Ø 170x50		70 x 0	Ø 170x50	Ø 170 x 50	Ø 170x50	Ø 170 x 50	Ø 170x50	
	3.3	Reifengröße, hinten			Ø 82x96				Ø 82 x 96	Ø 82x96			
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			2/2								
	3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	109								
	3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	370								
	4.4	Hub (h3)	h3	mm	122								
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm	1234								
	4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	86								
5	4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1546								
Inge	4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	12	mm	396								
ารระ	4.21.1	Gesamtbreite	b1	mm	540								
undabmessungen	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/l	mm	62 x 170 x 1150								
rung	4.25	Gabelaußenabstand	b5	mm	540								
Gr	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	24								
	4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm	1763								
	4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	1813								
	4.35	Wenderadius	Wa	mm	1303								
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,09 / 0,02								
Leistungsdate	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,09 / 0,02					0,09 / 0,02			

E-Motor/Elektronik	Batteriespannung/Nennkapazität	V	1,5	12 / 1,2	1,5	12 / 1,2
--------------------	--------------------------------	---	-----	----------	-----	----------

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

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG Friedrich-Ebert-Damm 129 22047 Hamburg Telefon 0800 222 585858* *Deutschlandweit kostenlos info@jungheinrich.de 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.



