

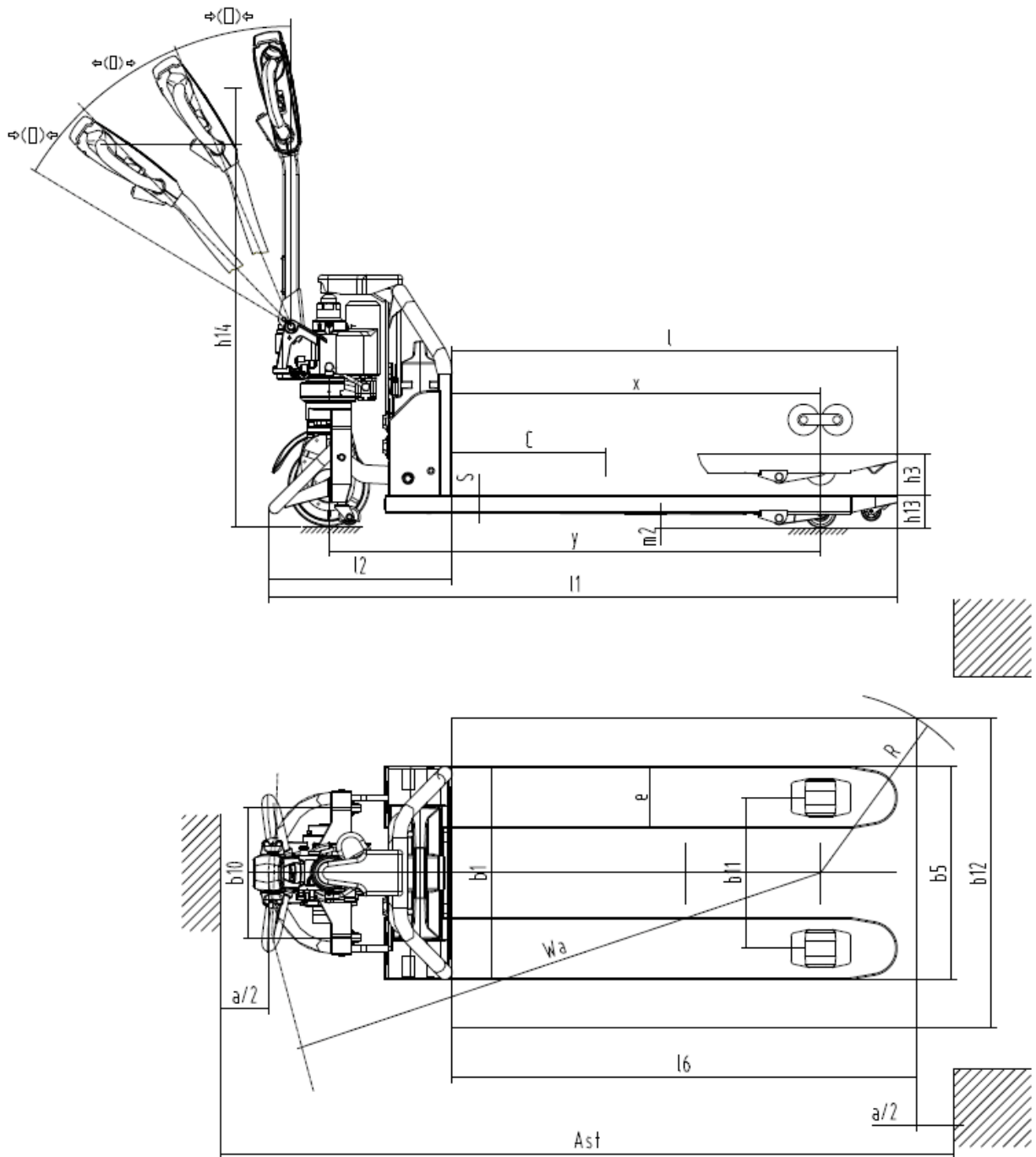


Elektrický ručně vedený nízkozdvižný vozík

AME 13

Výška zdvihu: 110 mm / Nosnost: 1300 kg

AME 13



Tabulka VDI

Stav: 01/2023

Kennzeichen	1.1	Výrobce (zkrácené označení)		Jungheinrich			
	1.2	Označení typu od výrobce		AME 13			
	1.3	Pohon		elektrický			
	1.4	Ovládání		ručně vedený			
	1.5	Nosnost/náklad	Q kg	1300			
	1.6	Těžiště břemena	c mm	600			
	1.8	Odstup břemene	x mm	601	951	601	951
	1.9	Rozvor kol	y mm	919	1269	1119	1269
	Gewichte	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)	kg	132	135	137
2.2		Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem	kg	509 / 924	511 / 924	513 / 924	514 / 924
2.3		Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu	kg	99 / 33	102 / 33	104 / 33	105 / 33
Räder/Fahrwerk	3.1	Pneumatiky		Polyuretan (PU)			
	3.2	Velikost pneumatik, přední		Ø210 x 70			
	3.3	Velikost kol, zadní		Ø80 x 70			
	3.4	Další kola		Ø42 x 17			
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)		1x+2/4			
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b ₁₀ mm	335			
	3.7	rozchod kol, vzadu	b ₁₁ mm	390		525	
Grundabmessungen	4.4	Zdvih (h ₃)	h ₃ mm	110			
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	mm	635 / 1200			
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h ₁₃ mm	80			
	4.19	Celková délka	l ₁ mm	1273	1623	1473	1623
	4.20	Délka včetně zadního čela vidlí	l ₂ mm	473			
	4.21.1	Celková šířka	b ₁ mm	550		685	
	4.22	Rozměry vidlic	s/ e/l mm	45 x 160 x 800	45 x 160 x 1150	45 x 160 x 1000	45 x 160 x 1150
	4.25	Rozměr přes vidle	b ₅ mm	550		685	
	4.32	Světla výška měřená uprostřed mezi nápravami	m ₂ mm	35			
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast mm	1994	2226	2106	2226
	4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast mm	1993	2095	-	-
	4.35	Poloměr otáčení	W _a mm	1074	1424	1274	1424
Leistungsdaten	5.1	Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu	km/h	4,8 / 5			
	5.2	Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu	m/s	0,03 / 0,03			
	5.8	Max. stoupavost s nákladem/bez nákladu	%	5 / 20			
	5.10	Provozní brzda		elektromagnetický			
E-Motor/ Elektronik	6.1	Motor pojezdu, výkon S2 60 min	kW	0,65			
	6.2	Zdvihový motor, výkon při S3	kW	0,8			
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita	V / Ah	48 / 20			
	6.5	Hmotnost baterie	kg	8,5			
Sonstiges	8.1	Druh přenosu kroutícího momentu na hnací nápravu		pulzní/DC			
	10.7	Hladina akustického tlaku podle EN 12053, v úrovni ucha řidiče	dB (A)	70			

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

Jungheinrich (ČR) s.r.o.
Modletice 101
251 01 Říčany
Telefon +420 313 333 111, 333
Fax +420 313 333 777

info@jungheinrich.cz
www.jungheinrich.cz

Certifikované jsou naše výrobní závody v
Norderstedtu, Moosburgu a Landsbergu.

ISO 9001
ISO 14001

Vozíky Jungheinrich splňují evropské
bezpečnostní požadavky.



 **JUNGHEINRICH**

The Jungheinrich logo, featuring a red upward-pointing arrow above the word 'JUNGHEINRICH' in a bold, black, sans-serif font.