

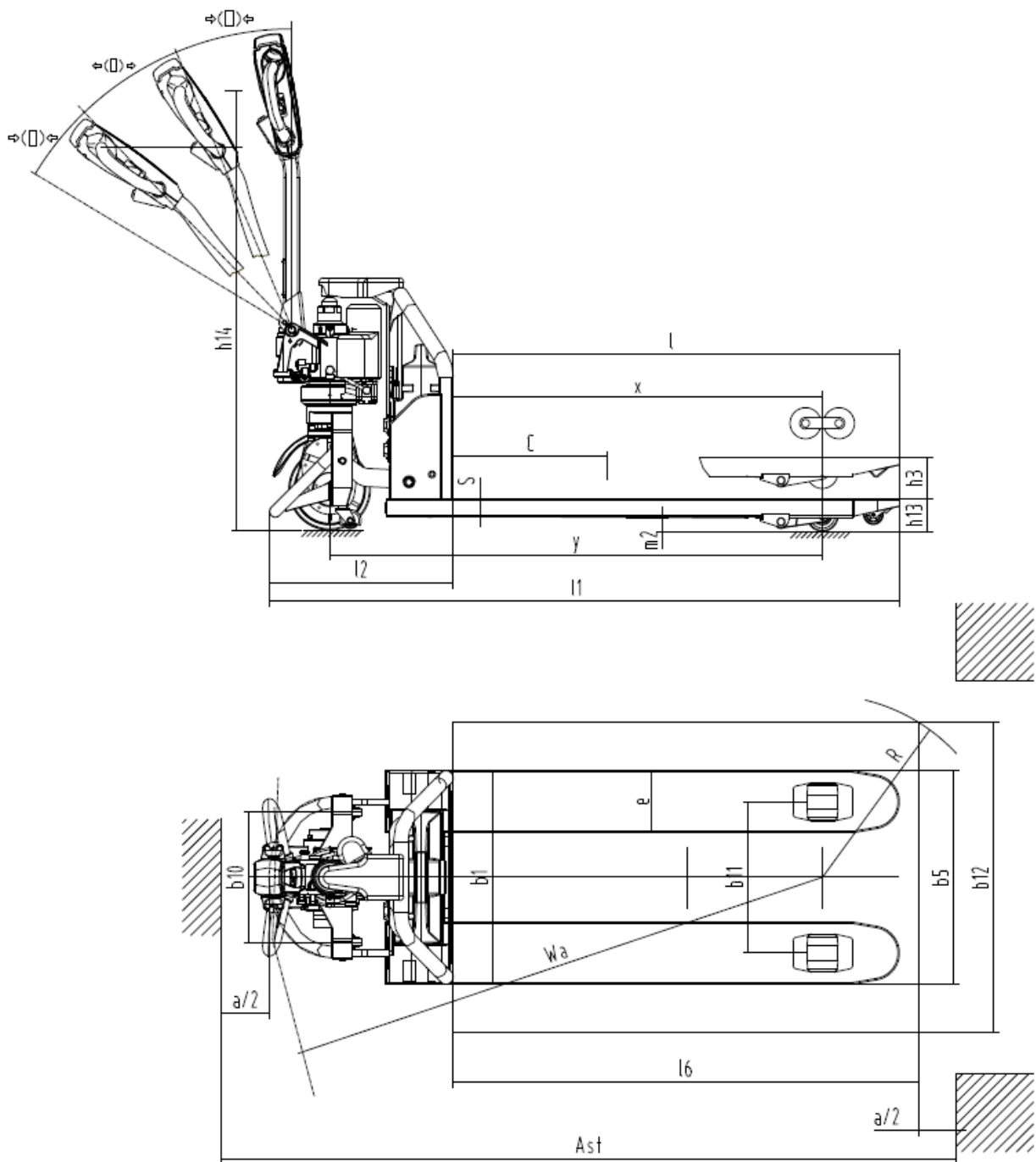


Elektrinis vairalazde valdomas kėlimo vežimėlis

AME 13

Kėlimo aukštis: 110 mm / Keliamoji galia: 1300 kg

AME 13



VDI lentelė

Stendas: 02/2023

ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)		Jungheinrich		
	1.2	Gamintojo tipo simbolis		AME 13		
	1.3	Vairuoti		Elektros		
	1.4	Operacija		Eiti		
	1.5	Talpa / apkrovos	Q kg	1300		
	1.6	Svorio centras	c mm	600		
	1.8	Apkrova atstumas	x mm	601	951	601
	1.9	Bazė	y mm	919	1269	1119
Svoriai	2.1.1	Nepilnas svoris (įskaitant akumuliatorių)	kg	132	135	137
	2.2	Ašies apkrova su priekine / galine apkrova	kg	509 / 924	511 / 924	513 / 924
	2.3	Ašies apkrova be krovinio priekyje / gale	kg	99 / 33	102 / 33	104 / 33
Ratai / pakaba	3.1	Padangos		Poliuretanas (PU)		
	3.2	Padangos dydis, priekis		Ø210 x 70		
	3.3	Padangos dydis, galinė		Ø80 x 70		
	3.4	Papildomos ratai		Ø42 x 17		
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)		1x+2/4		
	3.6	Matuoklis, priekyje	b ₁₀ mm	335		
	3.7	Galinis gabaritais	b ₁₁ mm	390	525	
Pagrindiniai matmenys	4.4	Insultas (h ₃)	h ₃ mm	110		
	4.9	Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	mm	635 / 1200		
	4.15	Aukštis nuleistas	h ₁₃ mm	80		
	4.19	Bendras ilgis	l ₁ mm	1273	1623	1473
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l ₂ mm	473		
	4.21.1	Bendras plotis	b ₁ mm	550	685	
	4.22	šakių matmenys	s/ e/l mm	45 x 160 x 800	45 x 160 x 1150	45 x 160 x 1000
	4.25	Šakės klirensas	b ₅ mm	550	685	
	4.32	Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m ₂ mm	35		
	4.34.1	Darbinis plotis (1000 × 1200 padėklų skersai)	Ast mm	1994	2226	2106
	4.34.2	Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast mm	1993	2095	-
	4.35	Apsisukimo spindulys	W _a mm	1074	1424	1274
Našumo duomenys	5.1	Važiavimo greitis su / be krovinio	km/h	4,8 / 5		
	5.2	Kėlimo greitis su / be krovinio	m/s	0,03 / 0,03		
	5.8	Maksimalus sugebėjimas lipti su kroviniu / be jo	%	5 / 20		
	5.10	Darbinis stabdys		Elektromagnetinis		
Elektros variklis / elektronika	6.1	Traukos variklis, S2 galia 60 min	kW	0,65		
	6.2	Kėlimo variklis, galia S3	kW	0,8		
	6.4	Akumulatoriaus įtampa / vardinė talpa	V / Ah	48 / 20		
	6.5	Baterijos svoris	kg	8,5		
Kitas	8.1	Vairavimo valdymo tipas		Pulsas / DC		
	10.7	Garso slėgio lygis pagal EN12053, vairuotojo vamzdis	dB (A)	70		

- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.

Jungheinrich Lift Truck UAB

Liepkalnio g. 85A

LT-02120 Vilnius

Lietuva

Telefonas +370 5 2322242

Faksas +370 5 2647600

info@jungheinrich.lt
www.jungheinrich.lt

Vokietijos gamyklos Norderstedt,
Moosburg ir Landsberg yra sertifikuotos,
taip pat mūsų originalių dalių centras
Kaltenkirchene.

ISO 9001
ISO 14001

„Jungheinrich“ krautuvai atitinka Europos
saugos reikalavimus.



 **JUNGHEINRICH**