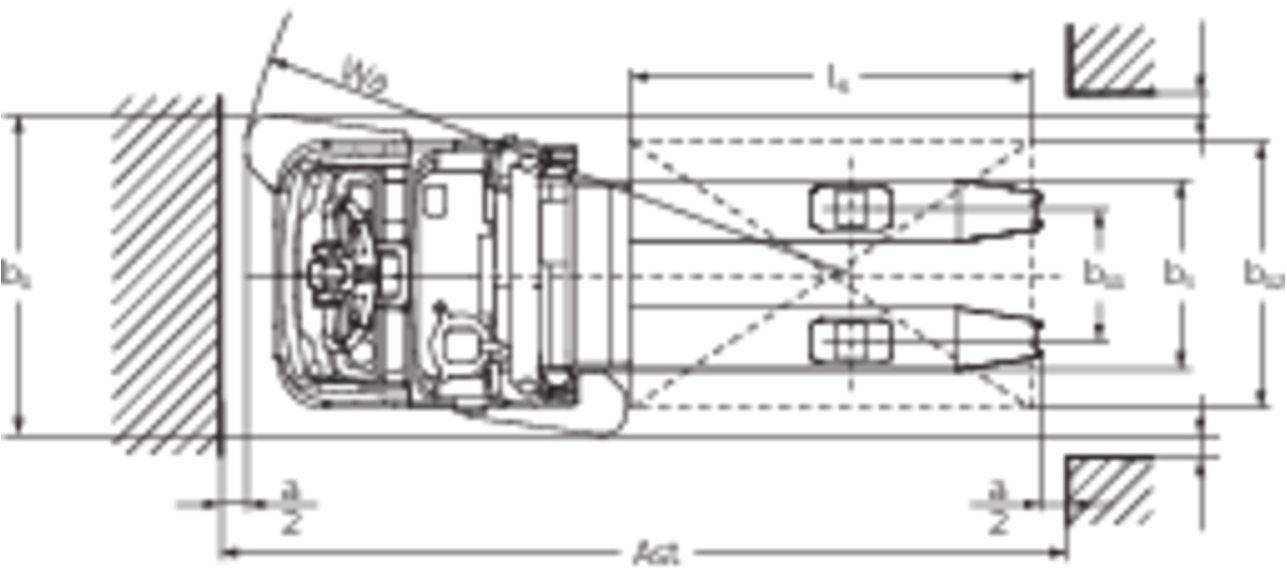
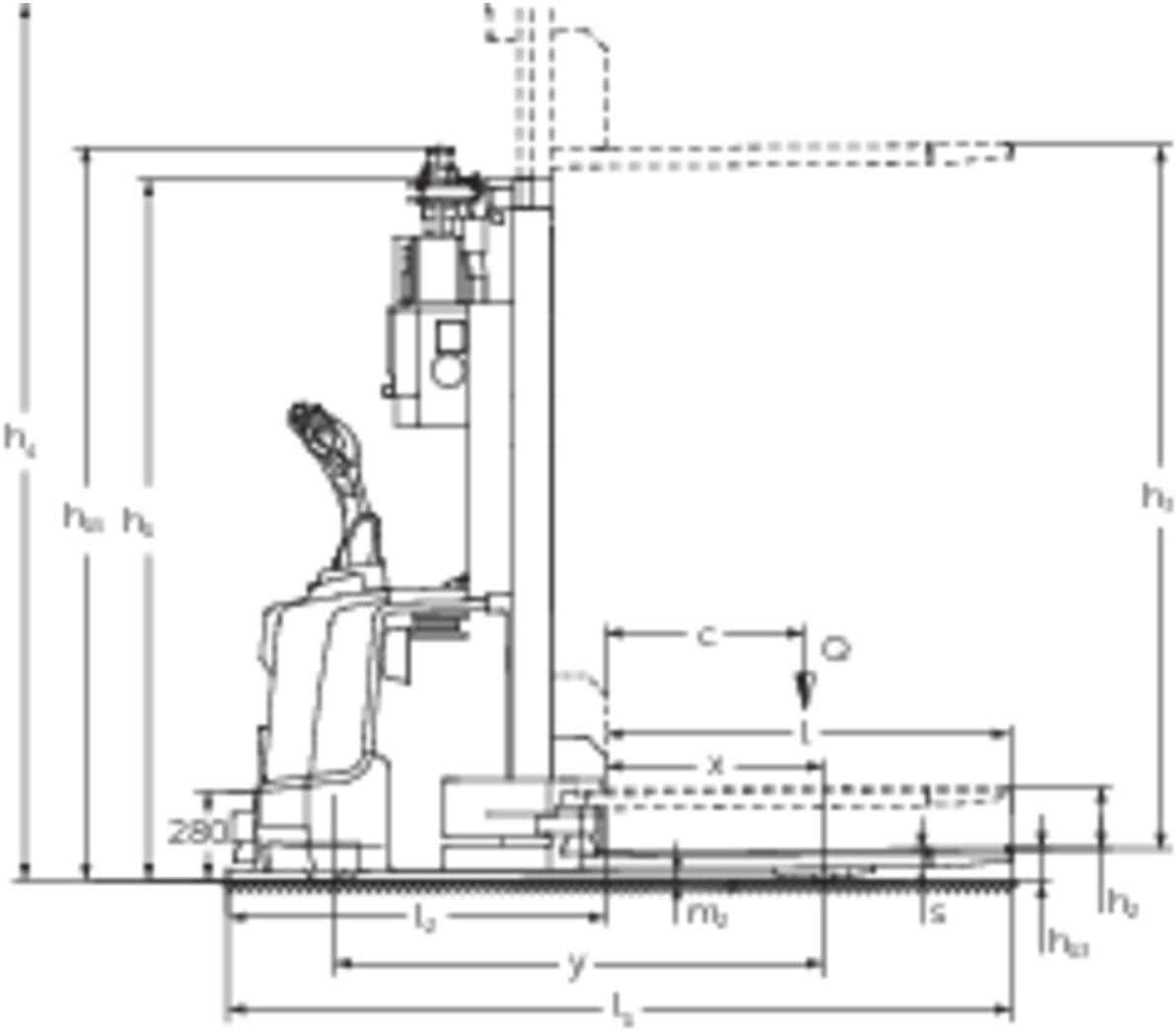




## **„Auto Pallet Mover“ vairalazde valdomas aukšto kėlimo vežimėlis ERC 213a / 217a**

Kėlimo aukštis: 3100-4400 mm / Keliamoji galia: 1300-1700 kg

# ERC 213a / 217a



# ERC 213a / 217a

ERC 213a	Insultas (h3)	Aukščio stiebas atitrauktas (h1)	Laisvas keltuvas (h2)	Ištiesas stiebo aukštis (h4)
Dvigubas stiebas ZT	3100 mm	2150 mm	200 mm	3625 mm
	3800 mm	2500 mm	200 mm	4325 mm
	4400 mm	2750 mm	200 mm	4925 mm
ERC 217a	Insultas (h3)	Aukščio stiebas atitrauktas (h1)	Laisvas keltuvas (h2)	Ištiesas stiebo aukštis (h4)
Dvigubas stiebas ZT	2840 mm	2150 mm	200 mm	3495 mm
	3540 mm	2500 mm	200 mm	4195 mm

# VDI lentelė

Stendas: 08/2023

ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)			Jungheinrich	
					ERE 225a	ERC 217a
	1.2	Gamintojo tipo simbolis				
	1.4	Operacija			AGV	
	1.5	Talpa / apkrovos	Q	kg	1300	1700
	1.6	Svorio centras	c	mm	600	
	1.8	Apkrova atstumas	x	mm	659	
	1.9	Bazė	y	mm	1496	
Svoriai	2.1.1	Nepilnas svoris (įskaitant akumuliatorių)		kg	1410	1460
	2.2	Ašies apkrova su priekine / galine apkrova		kg	1060 / 1650	1080 / 2080
	2.3	Ašies apkrova be krovinio priekyje / gale		kg	985 / 425	1000 / 410
Ratai / pakaba	3.1	Padangos			Poliuretanas (PU)	
	3.2	Padangos dydis, priekis			Ø 230 x 77	
	3.3	Padangos dydis, galinė			Ø 85 x 110	Ø 85 x 85
	3.4	Papildomos ratai			Ø 140 x 54	
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)			1x + 1 / 2	1x + 1 / 4
	3.7	Galinis gabaritai	b <sub>11</sub>	mm	400	
Pagrindiniai matmenys	4.2	Aukščio stiebas atitrauktas (h1)	h <sub>1</sub>	mm	2075	
	4.2.1	Bendras aukštis	h <sub>15</sub>	mm	2285	
	4.4	Insultas (h3)	h <sub>3</sub>	mm	3100	2840
	4.5	Ištiestas stiebo aukštis (h4)	h <sub>4</sub>	mm	3650	3520
	4.15	Aukštis nuleistas	h <sub>13</sub>	mm	90	
	4.19	Bendrasis ilgis	l <sub>1</sub>	mm	2393	
	4.20	Ilgis, įskaitant šakę atgal	l <sub>2</sub>	mm	1158	
	4.21.1	Bendras plotis	b <sub>1</sub>	mm	965	
	4.22	Šakių matmenys	s/e/l	mm	56 x 185 x 1235	
	4.25	Šakės klirensas	b <sub>5</sub>	mm	570	
Našumo duomenys	5.1	Važiavimo greitis su / be krovinio		km/h	9 / 9	7 / 7
	5.2	Kėlimo greitis su / be krovinio		m/s	0,15 / 0,3	0,11 / 0,34
	5.3	Mažėja greitis su kroviniu arba be jo		m/s	0,45 / 0,35	0,5 / 0,35
	5.10	Darbinis stabdys			Generatorius	
Elektros variklis / elektronika	6.1	Traukos variklis, S2 galia 60 min		kW	3,2	2,8
	6.2	Kėlimo variklis, galia S3		kW	3	
	6.3	Baterija pagal DIN 43531/35/36			B 3 PzS	
	6.4	Akumuliatoriaus įtampa / vardinė talpa		V / Ah	24 / 375	
	6.5	Baterijos svoris		kg	273	
Kitas	8.1	Vairavimo valdymo tipas			Kintamos srovės greičio valdymas	
	10.7	Garso slėgio lygis pagal EN12053, vairuotojo vamzdīs		dB (A)	64	

- 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.

- 4.2.1: su papildoma įranga (pvz., automatinio krovimo sistema, „Floor-Spot“, pakeltų kliūčių identifikavimo sistema) h15 +100 mm.
- 5.1: Rankiniu režimu 3,0 km/h. Važiavimo greitis krovinio kryptimi: maks. 5,4 km/h (1,5 m/s).
- 5.1: dirbant su ERC 213a su įrangos paketu „Efficiency“ 7,0 / 7,0 km/h
- 6.1: dirbant su ERC 213a su įrangos paketu „Efficiency“: 2,8 kW

**Jungheinrich Lift Truck UAB**

Liepkalnio g. 85A  
LT-02120 Vilnius  
Lietuva  
Telefonas +370 5 2322242  
Faksas +370 5 2647600

[info@jungheinrich.lt](mailto:info@jungheinrich.lt)  
[www.jungheinrich.lt](http://www.jungheinrich.lt)

Vokietijos gamyklos Norderstedt,  
Moosburg ir Landsberg yra sertifikuotos, ISO 9001  
taip pat mūsų originalių dalių centras ISO 14001  
Kaltenkirchene.

**JUNGHEINRICH**