



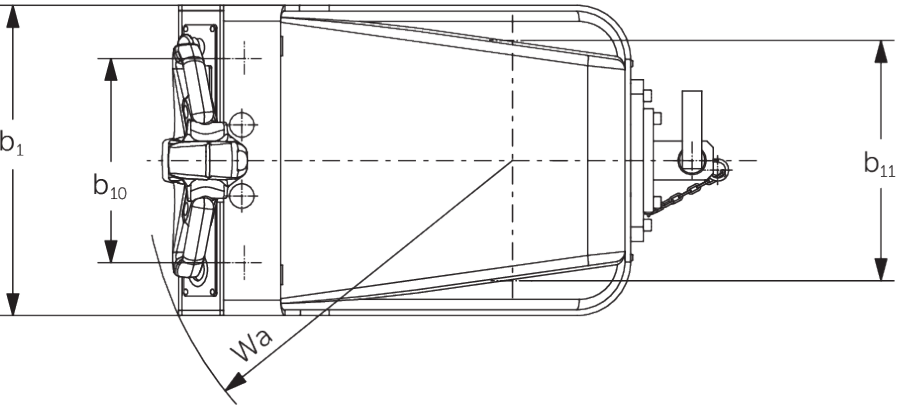
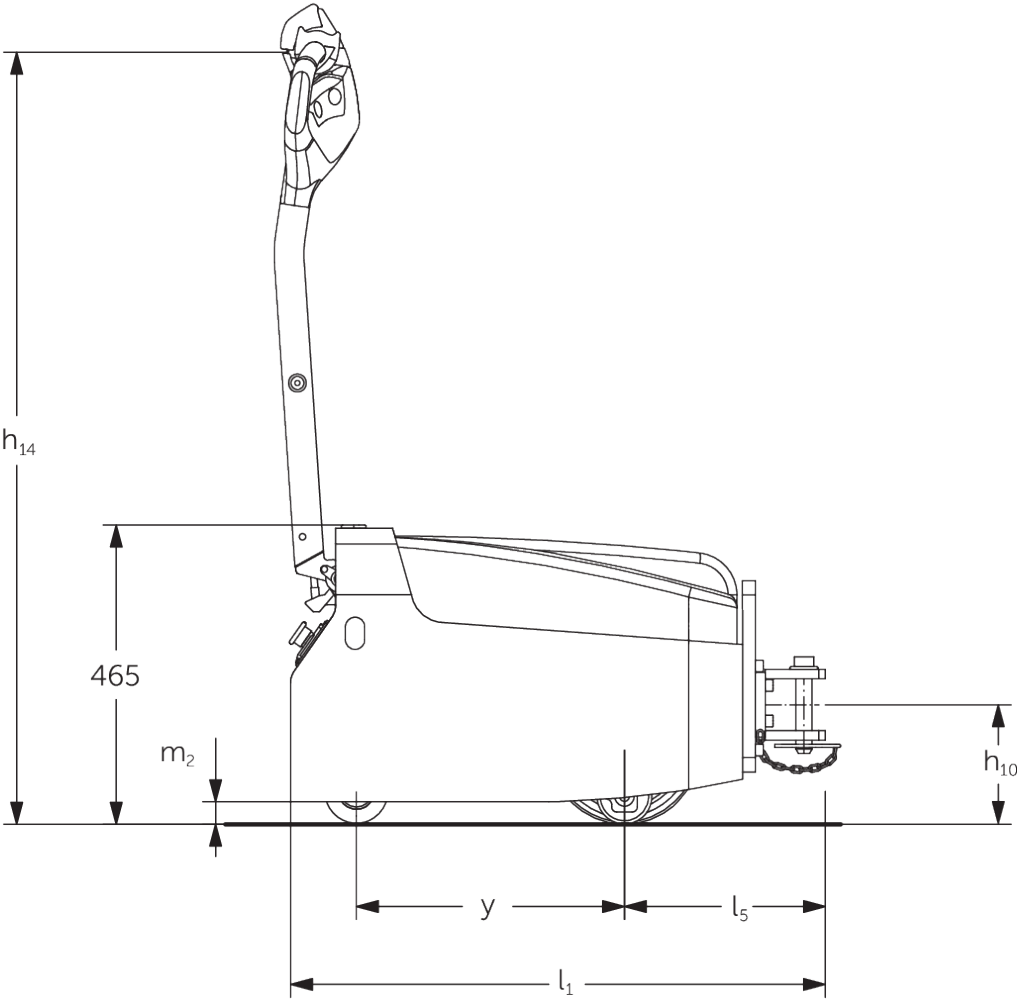
# Elektrický tahač

## **EZS 010**

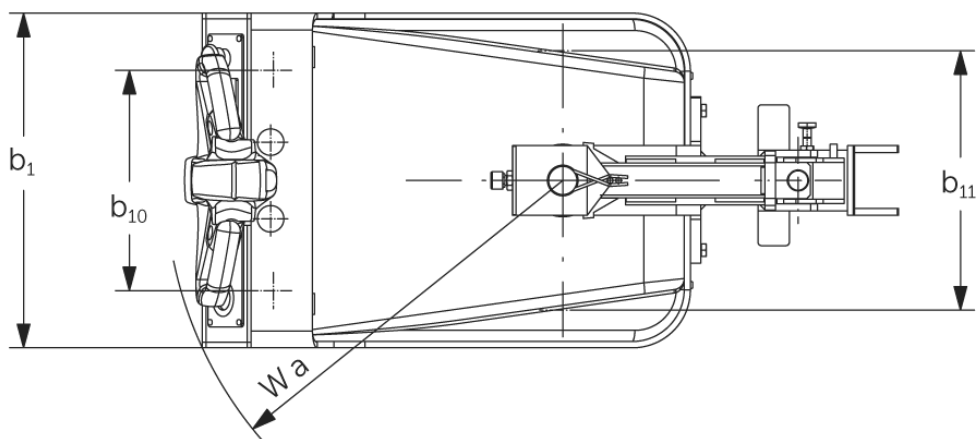
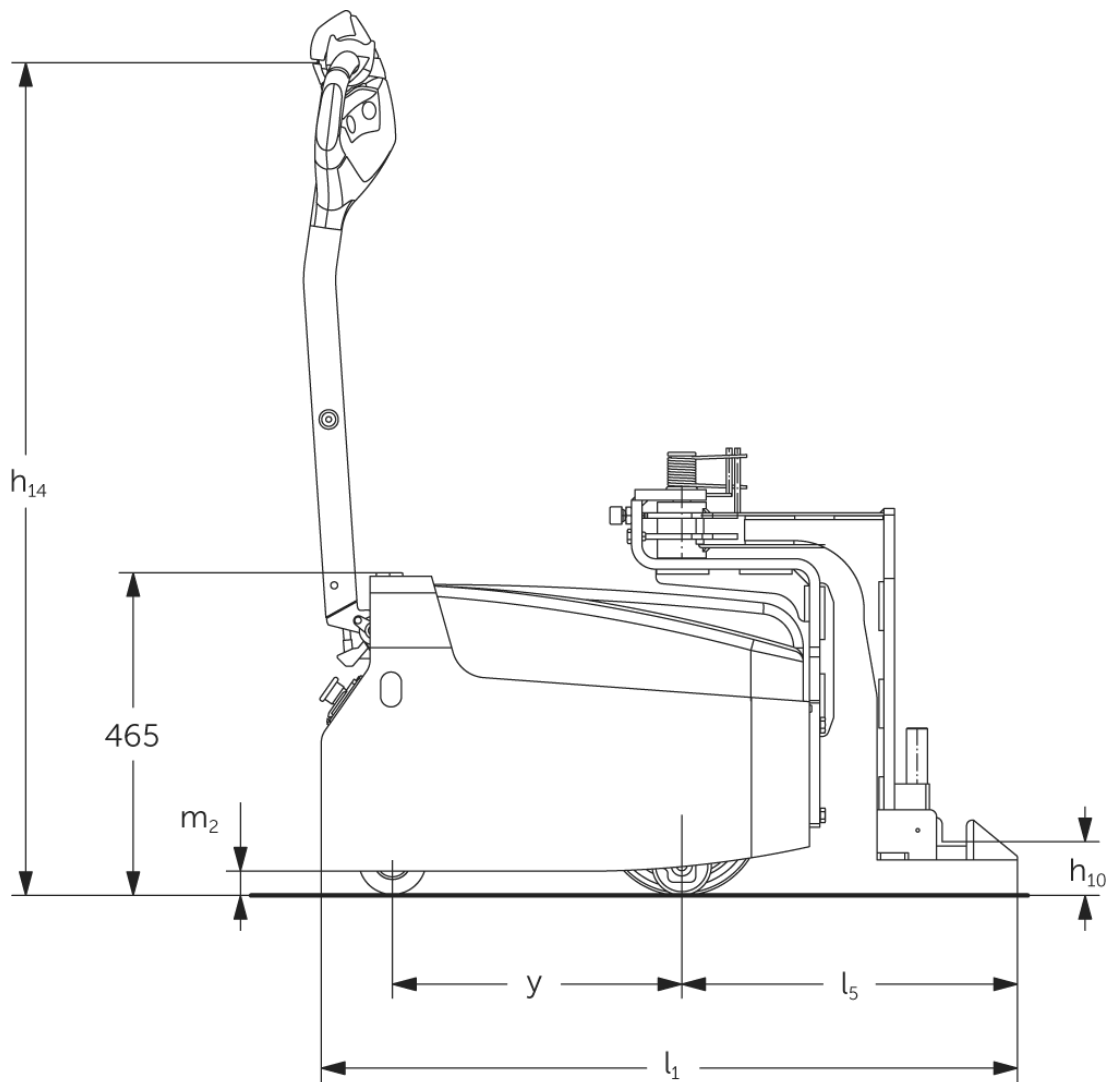
Anhängelast: 1000 kg

**JUNGHEINRICH**

# EZS 010



# EZS 010



# Tabulka VDI

Stav: 03/2023

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)			Jungheinrich
	1.2	Označení typu od výrobce			<b>EZS 010</b>
	1.3	Pohon			elektrický
	1.4	Ovládání			ručně vedený
	1.5.3	Anhängelast	Q	kg	1000
	1.7	Jmenovitá tažná síla		N	200
	1.9	Rozvor kol	y	mm	415
Hmotnosti	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)		kg	190
	2.3	Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu		kg	85 / 105
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky			Polyuretan (PU) / pryž
	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 100 x 40
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 230 x 65
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			2 / 1x + 2
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b <sub>10</sub>	mm	315
	3.7	rozchod kol, vzadu	b <sub>11</sub>	mm	370
Základní rozměry	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max		mm	835 / 1165
	4.12	výška tažného zařízení	h <sub>10</sub>	mm	150
	4.19	Celková délka	l <sub>1</sub>	mm	700
	4.21.1	Celková šířka	b <sub>1</sub>	mm	480
	4.32	Světlná výška měřená uprostřed mezi nápravami	m <sub>2</sub>	mm	35
	4.35	Poloměr otáčení	W <sub>3</sub>	mm	570
Výkonová data	5.1	Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu		km/h	5,4 / 6
	5.1.1	Rychlost pojezdu vzad s nákladem/bez nákladu		km/h	5,4 / 6
	5.5	Tažná síla s nákladem		N	200
	5.6	Max. tažná síla s nákladem/bez nákladu		N	600 / 600
	5.10	Provozní brzda			elektromagnetický
Elektromotor/ elektronika	6.1	Motor pojezdu, výkon S2 60 min		kW	1
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita		V / Ah	24 / 63
	6.5	Hmotnost baterie		kg	46
Ostatní	8.1	Druh přenosu kroutícího momentu na hnací nápravu			třířázová technologie
	10.7	Hladina akustického tlaku podle EN 12053, v úrovni ucha řidiče		dB (A)	63

- 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

-VDI-Nr. 3.3: Rozměry dalších kol: ø 85 x 43 mm.

- VDI-Nr. 4.12: Hodnota výšky závěsu platí pro jednoduchý nasazovací závěs.

-VDI-Nr. 4.17: Délka přesahu činí u jednoduchého nasazovacího závěsu 311 mm a u otočného ramena přípojného zařízení 482 mm.

-VDI-Nr. 4.19: Celková délka činí u jednoduchého nasazovacího závěsu 828 mm a u otočného ramena přípojného zařízení 999 mm.

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

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

Výrobní závody v německých městech  
Norderstedt, Moosburg a Landsberg jsou  
stejně jako centrum originálních  
náhradních dílů v Kaltenkirchen  
certifikovány.

ISO 9001  
ISO 14001

Vozíky Jungheinrich splňují evropské  
bezpečnostní požadavky.



 **JUNGHEINRICH**