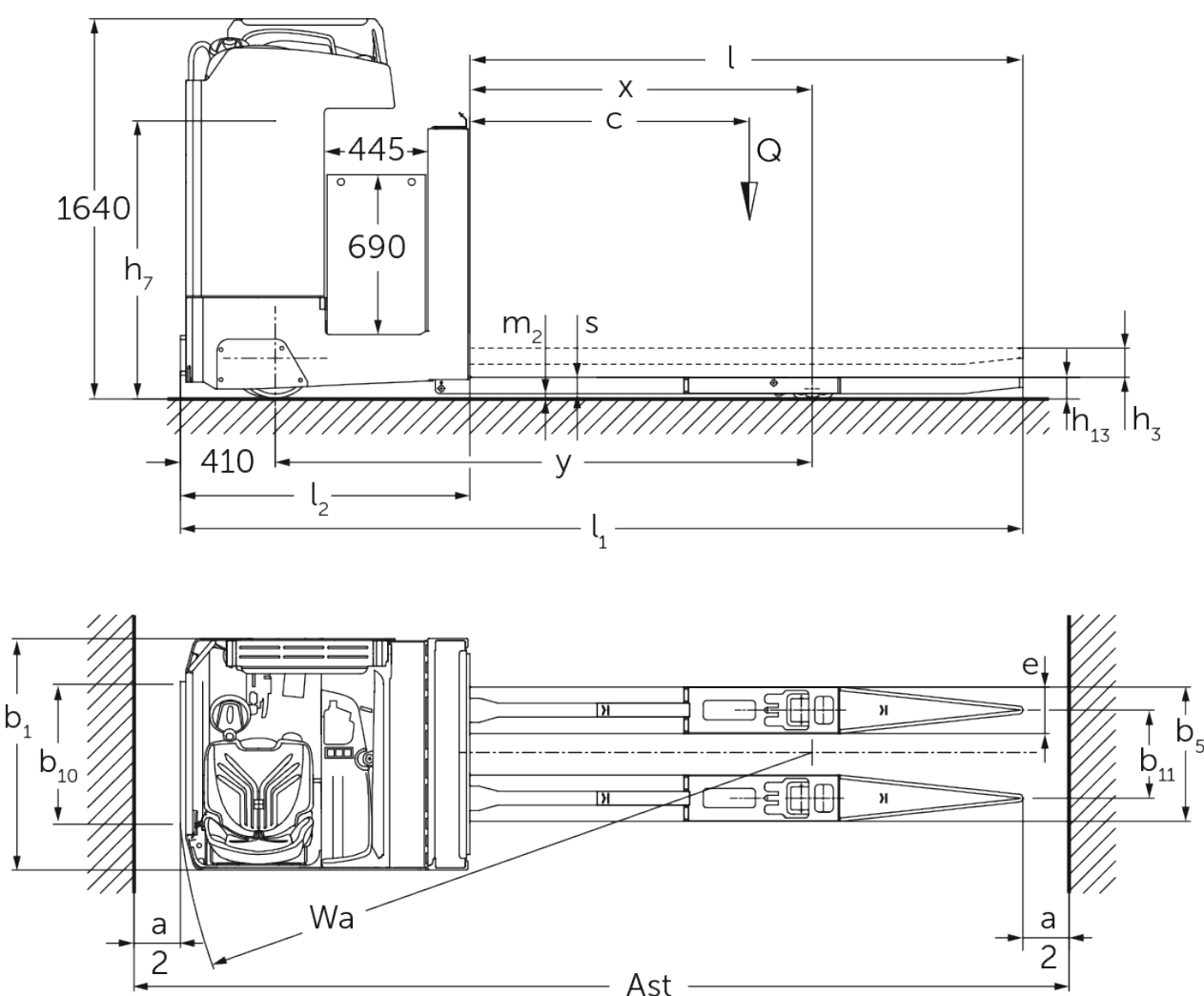




## **Elektrický nízkozdvižný vozík s plošinou / bočně sedícím řidičem ESE 430**

Výška zdvihu: 115 mm / Nosnost: 3000 kg

# ESE 430



# Tabulka VDI

Stav: 08/2023

Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)			Jungheinrich
	1.2	Označení typu od výrobce			ESE 430
	1.3	Pohon			elektrický
	1.4	Ovládání			Sedačka
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	3000
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	1200
	1.8	Odstup břemene	x	mm	1480
	1.9	Rozvor kol	y	mm	2320
	Hmotnosti	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)		kg
2.2		Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem		kg	2190 / 3280
2.3		Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu		kg	1975 / 500
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky			Vulkollan®
	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 343 x 114
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 90 x 100
	3.4	Další kola			Ø 285 x 100
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			2 - 1x / 4
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b <sub>10</sub>	mm	604
	3.7	rozchod kol, vzadu	b <sub>11</sub>	mm	380
Základní rozměry	4.4	Zdvih (h <sub>3</sub> )	h <sub>3</sub>	mm	115
	4.8	Výška sedačky/plošiny řidiče	h <sub>7</sub>	mm	1200
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h <sub>13</sub>	mm	90
	4.19	Celková délka	l <sub>1</sub>	mm	3650
	4.20	Délka včetně zadního čela vidlí	l <sub>2</sub>	mm	1250
	4.21.1	Celková šířka	b <sub>1</sub>	mm	1000
	4.22	Rozměry vidlic	s/e/l	mm	70 x 200 x 2400
	4.25	Rozměr přes vidle	b <sub>5</sub>	mm	580
	4.32	Světla výška měřená uprostřed mezi nápravami	m <sub>2</sub>	mm	20
	4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	A <sub>st</sub>	mm	4050
	4.35	Poloměr otáčení	W <sub>a</sub>	mm	2750
Výkonová data	5.1	Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu		km/h	14 / 14
	5.2	Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu		m/s	0,06 / 0,06
	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,05 / 0,05
	5.7	Stoupavost s nákladem/bez nákladu		%	6 / 15
	5.10	Provozní brzda			elektrické
Elektromotor/elektronika	6.1	Motor pojezdu, výkon S2 60 min		kW	8,5
	6.2	Zdvihový motor, výkon při S3		kW	2
	6.3	Baterie podle DIN 43531/35/36			A
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita		V / Ah	48 / 620
	6.5	Hmotnost baterie		kg	945
	6.6.1	Spotřeba energie podle EN cyklu		kWh/h	0,56
	6.6.2	Ekvivalent CO2 podle EN16796		kg/h	0,3
Ostatní	8.1	Druh přenosu kroutícího momentu na hnací nápravu			Mosfet/AC

- 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](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**