

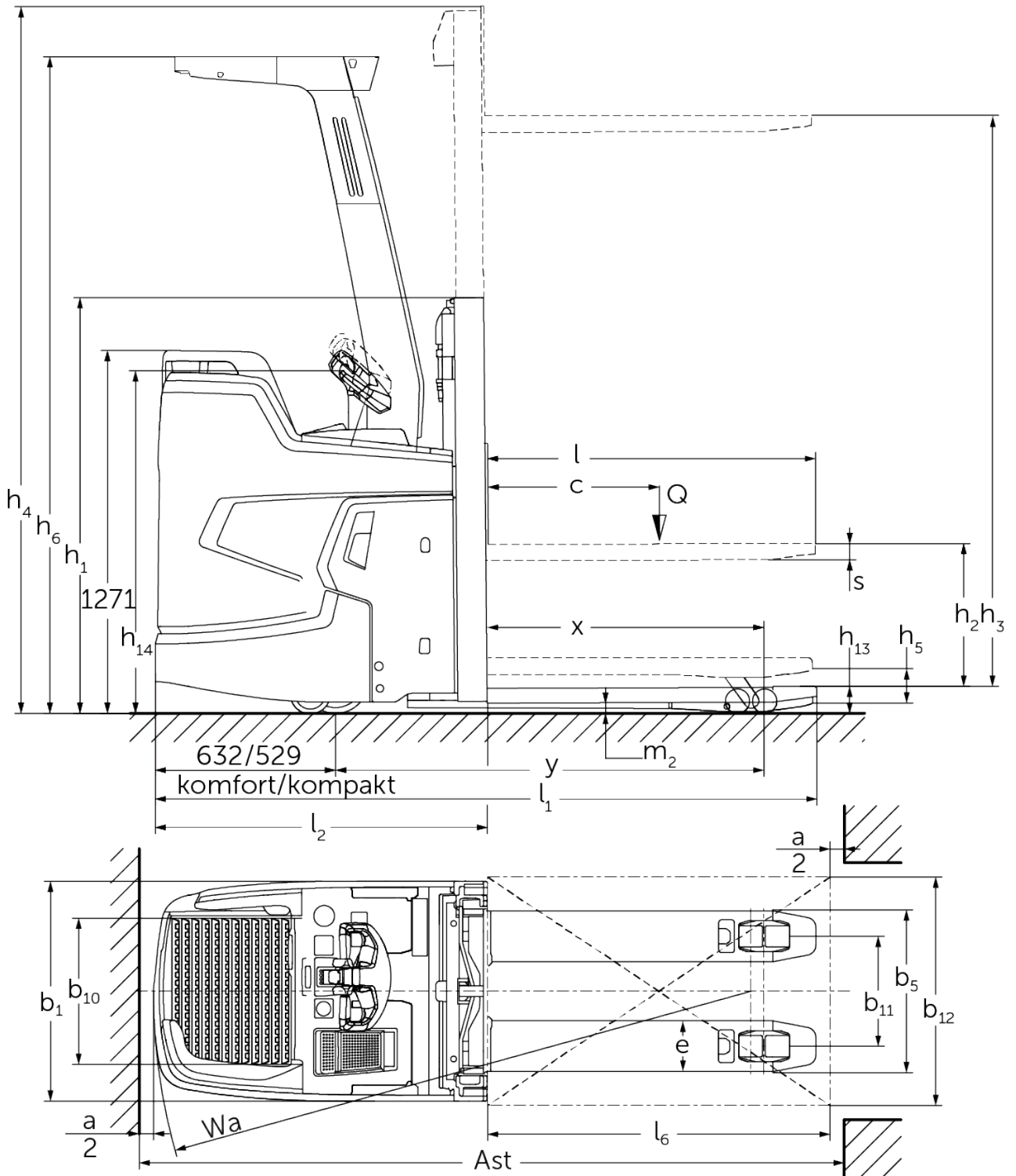


Elektrické paletové vozíky so zdvihom ramien kolies

ERD 220i

Výška zdvihu: 1660-3760 mm / Nosnosť: 2000 kg

ERD 220i



ERD 220i

ERD 220i	Zdvih (h3)	Výška so zasunutým zdvíhacím zariadením (h1)	Voľný zdvih (h2)	Výška s vysunutým zdvíhacím zariadením (h4)
duplex bez voľného zdvihu ZT	1660 mm	1330 mm	100 mm	2125 mm
	2010 mm	1505 mm	100 mm	2475 mm
	2100 mm	1550 mm	100 mm	2565 mm
	2560 mm	1780 mm	100 mm	3025 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3365 mm
triplex s voľným zdvihom DZ	3070 mm	1500 mm	990 mm	3580 mm
	3760 mm	1730 mm	1220 mm	4270 mm

Tabuľka VDI

Stav: 05/2024

Označenie	1.1	Výrobca (skrátene označenie)		Jungheinrich
	1.2	Typová značka výrobcu		ERD 220i
	1.3	Pohon		Elektrický
	1.4	Obsluha		Oje
	1.5	Nosnosť/záťaž	Q kg	2000
	1.5.1	Menovitá nosnosť/záťaž pri zdvíhu zdvíhacieho zariadenia	Q kg	1000
	1.5.2	Menovitá nosnosť/zaťaženie pri zdvíhu ramena kolesa	Q kg	2000
	1.6	Vzdialenosť ťažiska bremena	c mm	600
	1.8	Vzdialenosť bremena	x mm	959
1.9	Rázvor kolies	y mm	1495	
Hmotnosti	2.1.1	Vlastná hmotnosť (vrát. batérie)	kg	1055
	2.2	Zaťaženie nápravy s bremenom vpredu/vzadu	kg	1810 / 1245
	2.3	Zaťaženie nápravy bez bremena vpredu/vzadu	kg	220 / 835
Kolesá/podvozok	3.1	Pneumatiky		Polyuretán (PU)
	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu		ø 230x77
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu		ø 85x95
	3.4	Prídavné kolesá		ø 140x57
	3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané)		1x +2
	3.6	Rozchod kolies, vpredu	b10 mm	512
	3.7	Rozchod kolies, vzadu	b11 mm	385
Základné rozmery	4.2	Výška so zasunutým zdvíhacím zariadením (h1)	h1 mm	1505
	4.3	Voľný zdvih (h2)	h2 mm	100
	4.4	Zdvih (h3)	h3 mm	2010
	4.5	Výška s vysunutým zdvíhacím zariadením (h4)	h4 mm	2475
	4.6	Inicializačný zdvih	h5 mm	120
	4.9	Výška rukoväti oja v pozícii pojazdu min./max.	h14 mm	1215 / 1275
	4.15	Výška v spustenom stave	h13 mm	94
	4.19	Celková dĺžka	l1 mm	2358
	4.20	Dĺžka vrátane zadnej časti vidlíc	l2 mm	1168
	4.21.1	Celková šírka	b1 mm	770
	4.22	Rozmery vidlice	s/e/l mm	56 x 185 x 1190
	4.25	Rozvetrie na vonkajšiu hranu vidlíc	b5 mm	570
	4.32	Svetlá výška v strede rázvoru kolies	m2 mm	18
	4.34.1	Šírka pracovnej uličky (paleta 1000 x 1200 priečne)	Ast mm	2564
4.34.2	Šírka pracovnej uličky (paleta 800 x 1200 pozdĺžne)	Ast mm	2574	
4.35	Polomer otáčania	Wa mm	2133	
Výkonové údaje	5.1	Rýchlosť jazdy s bremenom/bez bremena (Efficiency drivePLUS)	km/h	9 / 12,5 9 / 14
	5.2	Rýchlosť zdvíhu s bremenom/bez bremena	m/s	0,21 / 0,37
	5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremena	m/s	0,49 / 0,44
	5.7	Stúpavosť s bremenom/bez bremena	%	8 / 16
	5.8	Max. stúpavosť s bremenom/bez bremena	%	8 / 16
	5.10	Prevádzková brzda		generátorická
El. motor/elektronika	6.1	Motor pojazdu, výkon S2 60 min. (Efficiency drivePLUS)	kW	2,8 3,2
	6.2	Motor zdvíhového mechanizmu, výkon pri S3	kW	2,2
	6.3	Batéria podľa DIN 43531/35/36		Jungheinrich lítiovo-iónová technológia
	6.4	Napätie batérie/menovitá kapacita	V / Ah	24 / 260
	6.5	Hmotnosť batérie	kg	100

	6.6.1	Spotreba energie podľa cyklu EN (Efficiency PLUS)	kWh/h	0,6 0,65
	6.6.2	CO2 ekvivalent podľa EN16796 (Efficiency PLUS)	kg/h	0,3 0,4
	6.7	Výkon prekládky (Efficiency PLUS)	t/h	100 106
	6.8	Efektivita manipulácie podľa VDI 2198 (Efficiency PLUS)	t/kWh	106 105
	6.8.1	Spotreba energie pri max. výkone prekládky (Efficiency PLUS)	kWh/h	0,94 1,01
Iné	10.7	Hladina akustického tlaku podľa EN12053, pri uchu vodiča	dB (A)	67,1
<p>- Tento typový list podľa smernice VDI 2198 uvádza len technické hodnoty pre štandardné zariadenie. V prípade iných pneumatik, iných zdvíhacích zariadení, prídavných zariadení atď. môžu vzniknúť iné hodnoty</p>				

Hodnoty v tabuľke platia pre pevnú plošinu na státie, integrovaný priestor batérie M, zdvíhacie zariadenie ZT2010, bez ochrannej strechy obsluhy, nadvihnutý zdvih oporných ramien.

Nástupná výška plošiny na státie: 202/214 mm (štandardná plošina na státie/nastaviteľné odpruženie plošiny na státie).

Svetlá výška konca plošiny na státie: 117/98 mm (štandardná plošina na státie/kompaktná plošina na státie).

Ochranná strecha obsluhy je voliteľne dostupná a v prípade zdvíhacích zariadení s $h_3 > 2\,300$ mm povinná. (č. VDI 4.7, výška ochrannej strechy: $h_6 = 2\,300$ mm; VDI č. 4.8 výška miesta na státie pri nezataženej plošine na státie: $h_7 = 2\,037/2\,025$ mm (štandardná plošina na státie/nastaviteľné odpruženie plošiny na státie))

- č. VDI 1.5: V dvojúrovňovej prevádzke: teleskopický zdvih max. 1 t/celkové zataženie max. 2 t.
- č. VDI 1.8: Spustený zdvih oporných ramien: $x + 46$ mm. Pri dĺžke vidlíc 1 150 mm: $x - 40$ mm. Pri zdvíhacom zariadení DZ: $x - 18$ mm.
- č. VDI 1.9: Spustený zdvih oporných ramien: $y + 46$ mm. Pri dĺžke vidlíc 1 150 mm: $y - 40$ mm.
- č. VDI 4.19: Pri dĺžke vidlíc 1 150 mm: $l_1 - 40$ mm. Pri kompaktnej plošine na státie: $l_1 - 103$ mm. Pri zdvíhacom zariadení DZ: $l_1 + 18$ mm.
- č. VDI 4.20: Pri kompaktnej plošine na státie: $l_2 - 103$ mm. Pri zdvíhacom zariadení DZ: $l_2 + 18$ mm.
- č. VDI 4.34.1: Pri dĺžke vidlíc 1 150 mm: šírka pracovnej uličky - 40 mm. Pri kompaktnej plošine na státie: šírka pracovnej uličky - 103 mm. Pri zdvíhacom zariadení DZ: šírka pracovnej uličky + 18 mm.
- č. VDI 4.34.2: Pri dĺžke vidlíc 1 150 mm: šírka pracovnej uličky - 40 mm. Pri kompaktnej plošine na státie: šírka pracovnej uličky - 103 mm. Pri zdvíhacom zariadení DZ: šírka pracovnej uličky + 10 mm.
- č. VDI 4.35: Spustený zdvih oporných ramien: $Wa + 46$ mm. Pri dĺžke vidlíc 1 150 mm: $Wa - 40$ mm. Pri kompaktnej plošine na státie: $Wa - 103$ mm.

Jungheinrich spol. s r. o.
Diaľničná cesta 17
SK-903 01 Senec
Tel. +420 2 49205811
Fax +420 2 49205812

info@jungheinrich.sk
www.jungheinrich.sk

Nemecké výrobné závody v
Norderstedte, Moosburgu a Landsbergu
sú certifikované, rovnako ako naše
centrum originálnych dielov v
Kaltenkirchene.

ISO 9001
ISO 14001

Manipulačná technika Jungheinrich
zodpovedá európskym bezpečnostným
požiadavkám.



 **JUNGHEINRICH**