



Elektrické ojniové zdvíhacie vozíky

PTL 1.5

Výška zdvihu: 105 mm / Nosnosť: 1500 kg



PTL 1.5

Paletový vozík pre každý prípad.

Ideálne do skladu, na použitie v exteriéri alebo na prepravu v nákladnom aute.

AntOn by Jungheinrich PTL 1.5 je základný model, ktorý prináša všetko, čo pre svoj pracovný deň potrebujete – tento elektrický nízkozdvíhací vozík je kompaktný a ľahko ovládateľný.

V sklade, na pobočke alebo v kamióne na cestách: PTL 1.5 sa flexibilne prispôsobuje rôznym úlohám a robí presne to, čo od neho očakávate.

Vďaka modernej lítiovo-iónovej technológii, premysleným funkciám a voliteľným dĺžkam vidlíc sa rýchlo stane spoľahlivým všestranným pomocníkom. Ak potrebujete ešte dlhší prevádzkový čas, môžete vozík PTL 1.5 voliteľne vybaviť druhou vymeniteľnou batériou – pre ešte väčší výkon.

Robustne vyhotovený, prevádzkovo spoľahlivý a určený na každodenné použitie, presvedčí nielen výkonom, ale aj krátkymi dodacími lehotami. A to všetko za cenu, ktorá z neho robí rozumnú voľbu pre všetky prípady – či už pre začiatočníkov, alebo ako doplnok k existujúcej flotile.

Prehľad všetkých výhod

- Základný model s vysokou základnou funkčnosťou.
- Lítiovo-iónová technológia umožňuje rýchle nabíjanie a konzistentný výkon.
- Vysoká dostupnosť náhradných dielov pre kratšie prestoje.
- Robustný, spoľahlivý a flexibilný na každodenné použitie.
- Rýchlo dostupný pri naliehajúcej požiadavke.

Všestrannosť

Jeden vozík pre každú úlohu – vysoká flexibilita.

- Perfektný doplnok pre rôzne prepravné úlohy s rozličnými šírkami vidlíc.
- Možnosti vybavenia pre špeciálne požiadavky: stabilizačné kolesá pre väčšiu bezpečnosť na nerovnom podklade. Druhý slot na batériu pre vyššiu disponibilitu.
- Kompaktná konštrukcia – ideálna na prepravu v nákladnom aute a na presnú prácu v stiesnených priestoroch.

Bez komplikácií

Robustná kvalita so zameraním na funkčnosť.

- Intuitívna obsluha a manipulácia pre všetkých zamestnancov.
- Externý nabíjač pre rýchle medzinabíjanie.
- Jednoduchá výmena batérie vďaka praktickému zasúvaciemu systému.
- Jednoduchý servis s video návodmi.

Hospodárnosť

Vynikajúci výkon za rozumnú cenu.

- Cenovo výhodné riešenie pri obstarávaní a každodennom používaní.
- Vysoký výkon vďaka až 2 vymeniteľným 24 V lítiovo-iónovým batériám s kapacitou 20 Ah.
- Uľahčuje prácu obsluhy a prináša väčšiu efektívnosť pri každodennom používaní.
- Robustná a odolná technológia zaručuje spoľahlivú prevádzku.
- Jedno zariadenie pre rôzne úlohy.

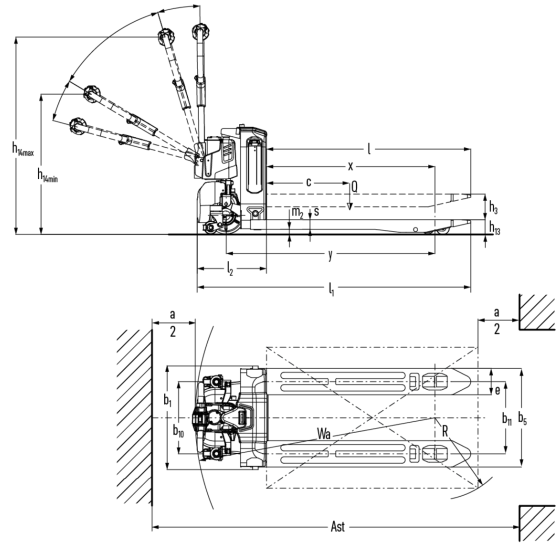
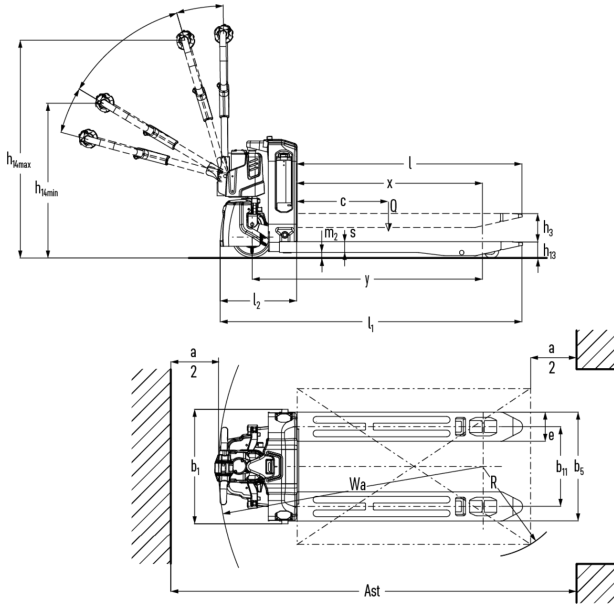
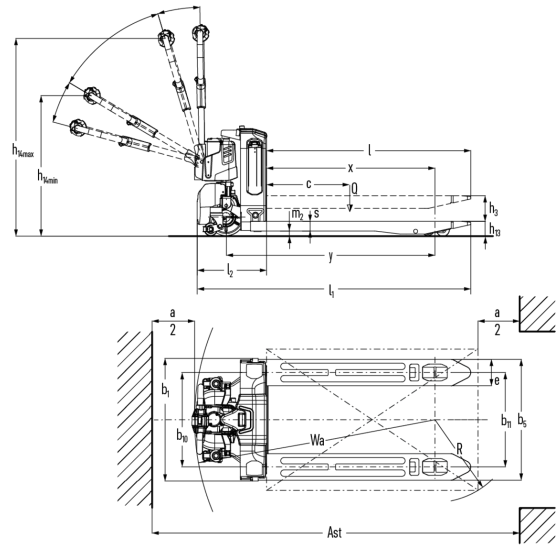
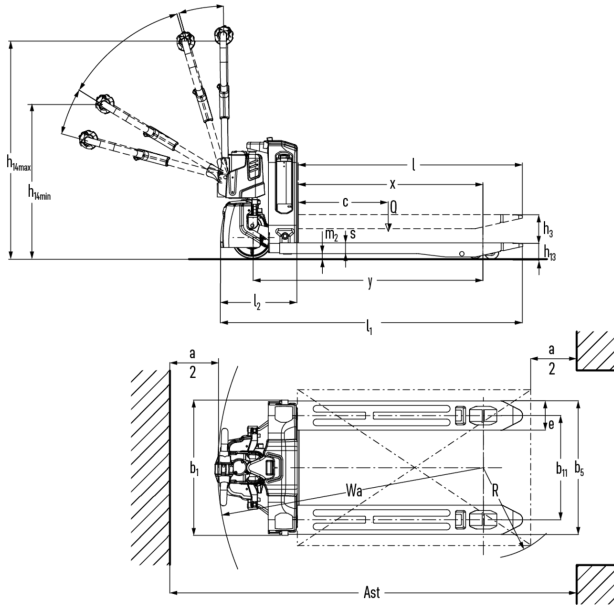
Tabuľka VDI

Označenie	1.1	Výrobca (skrátene označenie)		Jungheinrich			
	1.2	Typová značka výrobcu		PTL 1.5 (560 × 150 mm)	PTL 1.5 (685 × 150 mm)	PTL 1.5 (560 × 1150 mm, oporné koleso)	PTL 1.5 (685 × 1150 mm, oporné koleso)
	1.3	Pohon		Elektrický			
	1.4	Obsluha		S pešou obsluhou			
	1.5	Nosnosť/záťaž	Q kg	1500			
	1.6	Vzdialenosť ťažiska bremena	c mm	600			
	1.8	Vzdialenosť bremena	x mm	950			
	1.9	Rázvor kolies	y mm	1180			
	Hmotnosti	2.1.1	Vlastná hmotnosť (vrát. batérie)	kg	112	115	117
2.2		Zaťaženie nápravy s bremenom vpredu/vzadu	kg	477 / 1135	478 / 1137	477 / 1135	478 / 1137
2.3		Zaťaženie nápravy bez bremena vpredu/vzadu	kg	84 / 28	86 / 29	84 / 28	86 / 29
Kolesá/podvozok	3.1	Pneumatiky		Polyuretán (PU)			
	3.2	Veľkosť pneumatík, vpredu		Ø210 x 70			
	3.3	Rozmery pneumatík, vzadu		Ø80 x 61			
	3.4	Pridavné kolesá		-		Ø74 x 30	
	3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané)		1x + - / 4		1x + 2 / 4	
	3.7	Rozchod kolies, vzadu	b11 mm	410	535	410	535
Základné rozmery	4.4	Zdvih (h3)	h3 mm	105			
	4.9	Výška rukoväti oja v pozícii pojazdu min./max.	h14 mm	645 / 1145			
	4.15	Výška v spustenom stave	h13 mm	82			
	4.19	Celková dĺžka	l1 mm	1550			
	4.20	Dĺžka vrátane zadnej časti vidlíc	l2 mm	400			
	4.21.1	Celková šírka	b1 mm	590	695	590	695
	4.22	Rozmery vidlice	s/ e/l mm	55 x 150 x 1150			
	4.25	Rozovretie na vonkajšiu hranu vidlíc	b5 mm	560	685	560	685
	4.32	Svetlá výška v strede rázvoru kolies	m2 mm	27			
	4.34.1	Šírka pracovnej uličky (paleta 1000 x 1200 priečne)	Ast mm	2160			
	4.34.2	Šírka pracovnej uličky (paleta 800 x 1200 pozdĺžne)	Ast mm	2025			
	4.35	Polomer otáčania	Wa mm	1360			
Výkonové údaje	5.1	Rýchlosť jazdy s bremenom/bez bremena	km/h	4 / 4,5			
	5.2	Rýchlosť zdvíhu s bremenom/bez bremena	m/s	0,02 / 0,02			
	5.3	Rýchlosť spúšťania s bremenom/bez bremena	m/s	0,06 / 0,04			
	5.8	Max. stúpanosť s bremenom/bez bremena	%	6 / 16			
	5.10	Prevádzková brzda		elektromagnetická			

EL. motor/elektronika	6.1	Motor pojazdu, výkon S2 60 min.	kW	0,75
	6.2	Motor zdvihového mechanizmu, výkon pri S3	kW	0,5
	6.4	Napätie batérie/menovitá kapacita	V / Ah	24 / 20
	6.5	Hmotnosť batérie	kg	5
	6.6.1	Spotreba energie podľa cyklu EN	kWh/h	0,18
	6.6.2	Ekvivalent CO2 podľa EN ISO 23308	kg/h0	0,1
	6.7	Výkon prekládky	t/h	60
	6.8	Efektivita manipulácie podľa VDI 2198	t/kWh	333,33
Iné	8.1	Druh riadenia jazdy		Impulz/DC
	10.7	Hladina akustického tlaku podľa normy EN12053	dB (A)	74

- Tento typový list podľa smernice VDI 2198 uvádza len technické hodnoty pre štandardné zariadenie. V prípade iných pneumatík, iných zdvíhacích zariadení, prídavných zariadení atď. môžu vzniknúť iné hodnoty

Príloha



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, ISO 9001
rovnako ako naše centrum originálnych ISO 14001
dielov v Kaltenkirchene.

Manipulačná technika Jungheinrich
zodpovedá európskym bezpečnostným
požiadavkám.



anton
BY JUNGHEINRICH