



Elektrický ručně vedený nízkozdvíhový vozík PTL 1.5

Výška zdvihu: 105 mm / Nosnost: 1500 kg



PTL 1.5

Vozík pro každý případ.

Ideální pro sklady, venkovní prostory nebo přepravu v nákladním vozidle.

Vozík AntOn by Jungheinrich PTL 1.5 nabízí jako vstupní model vše, co potřebujete pro každodenní práci – elektrický nízkozdvíhový vozík je kompaktní a jeho obsluha snadná.

Ve skladu, na prodejně nebo na cestách v nákladním vozidle: PTL 1.5 se flexibilně přizpůsobí nejrůznějším úkolům a dělá přesně to, co od něj očekáváte.

Díky moderní lithium-iontové technologii, důmyslným funkcím a volitelným délkám vidlic se rychle stane vaším spolehlivým všestranným pomocníkem. Pokud je požadována delší provozní doba, může být PTL 1.5 volitelně vybaven druhou vyjímatelnou baterií – pro ještě větší výkon.

Se svojí robustní konstrukcí, spolehlivostí v provozu a vhodností pro každodenní použití přesvědčí nejen výkonem, ale i krátkými dodacími lhůtami. To vše za cenu, která z něj činí chytrou volbu pro každou příležitost – ať už jako základ nově vznikající nebo doplnění stávající flotily.

Přehled výhod

- Základní model s vysokou užitnou hodnotou.
- Rychlé nabíjení a konzistentní výkon zaručené lithium-iontovou technologií.
- Vysoká dostupnost náhradních dílů pro kratší prostoje.
- Robustní, spolehlivý a flexibilní při každodenním použití.
- Rychle dostupný pro náhlé potřeby.

Všestrannost

Jeden vozík pro vše díky vysoké flexibilitě.

- Ideální pro různé přepravní úkoly s různými šířkami vidlic.
- Možností vybavení pro speciální požadavky: Stabilizační kolečka pro větší bezpečnost na nerovném povrchu. Prostor pro druhou baterii pro delší výdrž.
- Kompaktní konstrukce – ideální pro přepravu vozíku v nákladních vozidlech a přesnou práci ve stísněném prostoru.

Jednoduchost

Robustní kvalita se zaměřením na funkčnost.

- Jednoduchá obsluha a manipulace pro všechny zaměstnance.
- Externí nabíječ pro rychlé průběžné dobíjení.
- Bezproblémová výměna baterie díky praktickému zástrčnému systému.
- Jednoduchá svépomocná údržba pomocí video návodů.

Hospodárnost

Základní model s přesvědčivým poměrem ceny a výkonu.

- Nákladově efektivní při pořízení a každodenním používání.
- Dlouze dostupný výkon díky možnosti použít 2 vyjímatelné lithium-iontové baterie 24 V a 20 Ah.
- Uspadňuje práci obsluhy a zvyšuje efektivitu každodenního používání.
- Trvale spolehlivý díky robustní a odolné technologii.
- Jeden vozík pro různé úkoly.

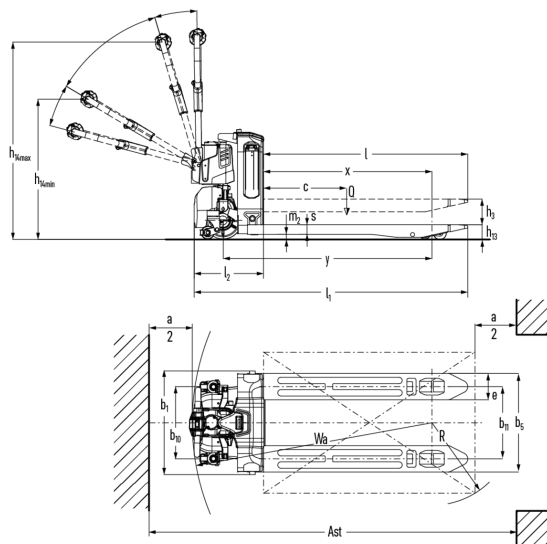
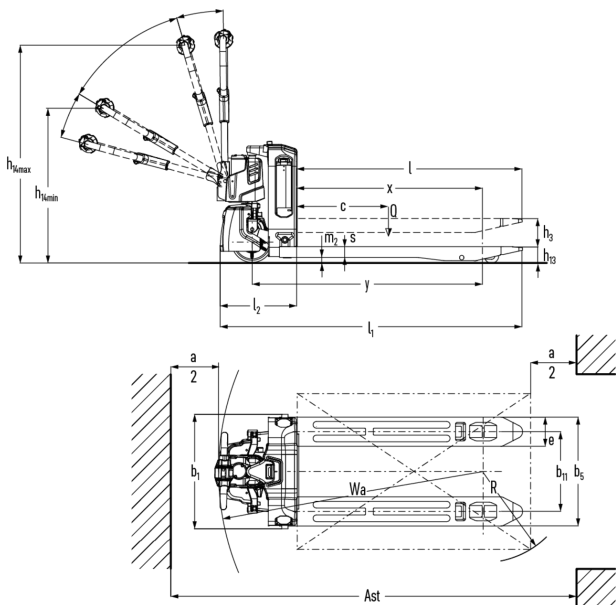
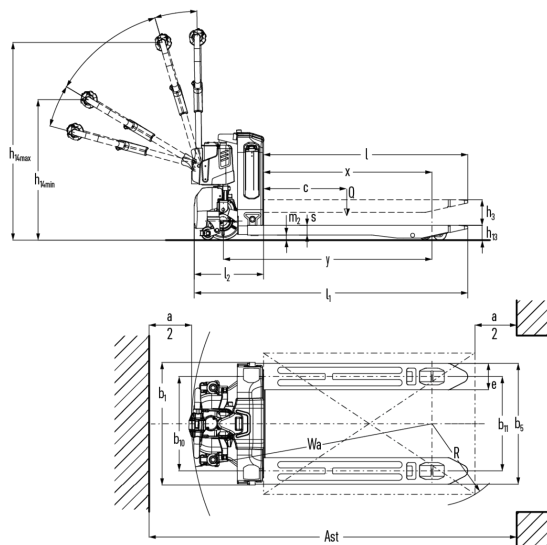
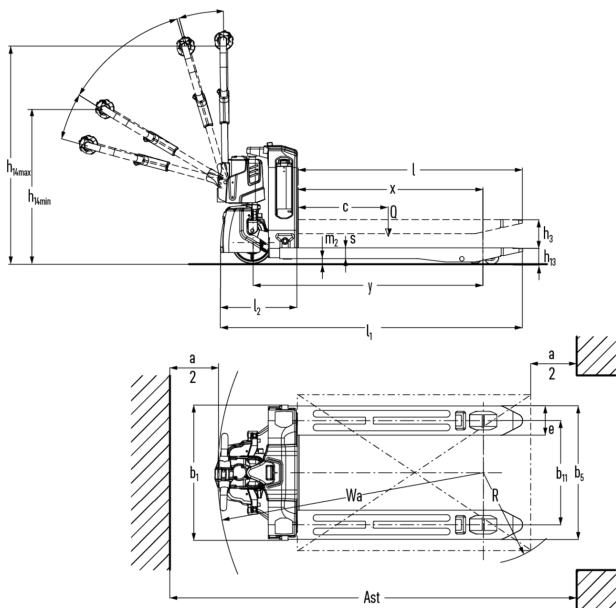
Tabulka VDI

		Jungheinrich					
Značky	1.1	Výrobce (zkrácené označení)					
	1.2	Označení typu od výrobce	PTL 1.5 (560 × 150 mm)	PTL 1.5 (685 × 150 mm)	PTL 1.5 (560 × 1150 mm, opěrné kolo)	PTL 1.5 (685 × 1150 mm, opěrné kolo)	
	1.3	Pohon	elektrický				
	1.4	Ovládání	ručně vedený				
	1.5	Nosnost/náklad	Q kg	1500			
	1.6	Těžiště břemena	c mm	600			
	1.8	Odstup břemene	x mm	950			
	1.9	Rozvor kol	y mm	1180			
	Hmotnosti	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)	kg	112	115	117
2.2		Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem	kg	477 / 1135	478 / 1137	477 / 1135	478 / 1137
2.3		Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu	kg	84 / 28	86 / 29	84 / 28	86 / 29
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky	Polyuretan (PU)				
	3.2	Velikost pneumatik, přední	Ø210 x 70				
	3.3	Velikost kol, zadní	Ø80 x 61				
	3.4	Další kola	-		Ø74 x 30		
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)	1x + - / 4		1x + 2 / 4		
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11 mm	410	535	410	535
Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3 mm	105			
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14 mm	645 / 1145			
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h13 mm	82			
	4.19	Celková délka	l1 mm	1550			
	4.20	Délka včetně zadního čela vidlí	l2 mm	400			
	4.21.1	Celková šířka	b1 mm	590	695	590	695
	4.22	Rozměry vidlic	s/ e/l mm	55 x 150 x 1150			
	4.25	Rozměr přes vidle	b5 mm	560	685	560	685
	4.32	Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2 mm	27			
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast mm	2160			
	4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast mm	2025			
	4.35	Poloměr otáčení	Wa mm	1360			
Výkonová data	5.1	Rychlost pojezdu s nákladem/bez nákladu	km/h	4 / 4,5			
	5.2	Rychlost zdvihu s nákladem/bez nákladu	m/s	0,02 / 0,02			
	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu	m/s	0,06 / 0,04			
	5.8	Max. stoupavost s nákladem/bez nákladu	%	6 / 16			
	5.10	Provozní brzda		elektromagnetický			

Elektromotor/elektronika	6.1	Motor pojezdu, výkon S2 60 min	kW	0,75
	6.2	Zdvihový motor, výkon při S3	kW	0,5
	6.4	Napětí baterie/jmenovitá kapacita	V / Ah	24 / 20
	6.5	Hmotnost baterie	kg	5
	6.6.1	Spotřeba energie podle EN cyklu	kWh/h	0,18
	6.6.2	Ekvivalent CO2 podle normy EN ISO 23308	kg/h0	0,1
	6.7	Výkon při překládce	t/h	60
	6.8	Efektivita otočení dle VDI 2198	t/kWh	333,33
Ostatní	8.1	Druh přenosu kroutícího momentu na hnací nápravu		pulzní/DC
	10.7	Hladina akustického tlaku podle ČSN EN 12053	dB (A)	74

- 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

Příloha



Jungheinrich (ČR) s.r.o.

Modletice 101

251 01 Říčany

Telefon +420 313 333 111, 333

Fax +420 313 333 777

info@jungheinrich.cz

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.



anton
BY JUNGHEINRICH