



Elektrinis vairalazde valdomas kėlimo vežimėlis

PTL 1.5

Kėlimo aukštis: 105 mm / Keliamoji galia: 1500 kg



PTL 1.5

Kėlimo vežimėlis visoms situacijoms.

Idealiai tinka sandėliuose, lauko erdvėse ir gabenti sunkvežimiu.

AntOn by Jungheinrich PTL 1.5 yra pradinio lygio modelis, kuriame yra viskas, ko reikia kasdieniam darbui – elektrinis žemai keliantis vežimėlis yra kompaktiškas ir lengvai valdomas.

Sandėliuose, pardavimo vietose arba sunkvežimiuose: PTL 1.5 lanksčiai prisitaiko prie įvairių užduočių ir atlieka tiksliai tai, ko iš jo tikėtės.

Dėl modernios ličio jonų technologijos, gerai apgalvotų funkcijų ir pasirenkamo šakių ilgio jis greitai tampa patikimu universaliu įrankiu. Jei reikia dar ilgesnio veikimo laiko, PTL 1.5 galite papildomai aprūpinti antruoju išimamu akumuliatoriumi – dar didesnei galiai.

Tvirtai sukonstruotas, patikimas ir skirtas naudoti kasdien jis žavi ne tik galia, bet ir trumpu pristatymo laiku. Ir visa tai už tokią kainą, kad tai būtų protingas pasirinkimas visais atvejais – tiek pradedantiesiems, tiek papildant esamą transporto priemonių parką.

Visi privalumai trumpai

- Pradinio lygio modelis išsiskiria dideliu pagrindiniu funkcionalumu.
- Ličio jonų technologija užtikrina greitą įkrovimą ir pastovią galią.
- Platus atsarginių dalių asortimentas užtikrina trumpesnes pristatymo laikus.
- Tvirtas, patikimas ir lankstus kasdieniame darbe.
- Greitai prieinamas trumpalaikiams poreikiams.

Universalumas

Vienas įrenginys viskam su didele lankstumo galimybe.

- Puikus priedas įvairioms transportavimo užduotims naudojant skirtingo pločio šakes.
- Įrangos variantai specialioms poreikiams: stabilizuojantys ratukai suteikia didesnę saugumą važiuojant nelygiu paviršiumi. Antras akumuliatoriaus lizdas ilgesniam veikimo laikui.
- Kompaktiška konstrukcija – idealiai tinka gabenti sunkvežimiu ir tiksliai darbui ankštose vietose.

Paprastumas

Patikima kokybė, daugiausia dėmesio skiriant funkcionalumui.

- Lengvas valdymas ir naudojimas visiems darbuotojams.
- Išorinis įkroviklis greitam tarpiniam įkrovimui.
- Praktiška kištukinė sistema leidžia lengvai pakeisti akumuliatorių.
- Paprasta savitarna su vaizdo instrukcijomis.

Ekonomiškumas

Pradinio lygio modelis, išsiskiriantis patraukliu kainos ir kokybės santykiu.

- Ekonomiškumas ir efektyvumas įsigyjant ir kasdien naudojant.
- Ilgalaikė galia su iki 2 x 24 V ir 20 AG išimamomis ličio jonų baterijomis.
- Mažina dirbančio ir techninę priežiūrą atliekančio personalo našumą ir didina kasdienio naudojimo efektyvumą.
- Dėl tvirtos ir ilgaamžės technologijos išlieka patikimas naudojant.
- Vienas prietaisas daugeliui užduočių atlikti.

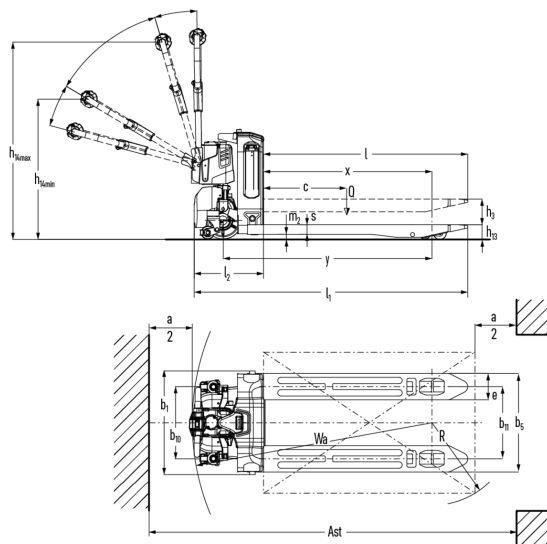
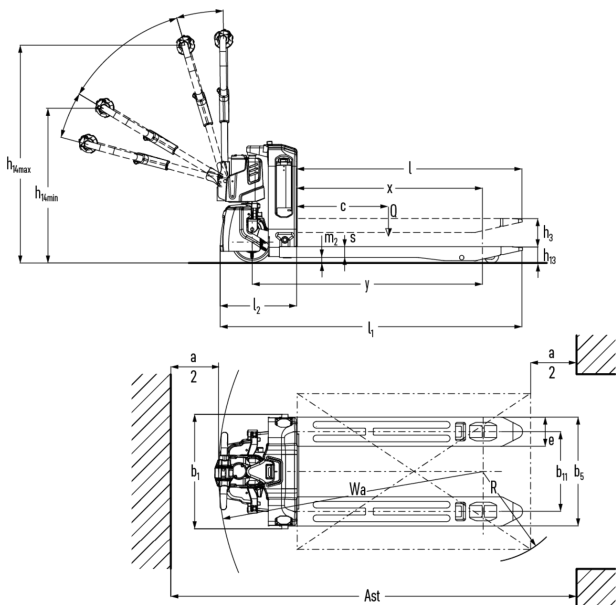
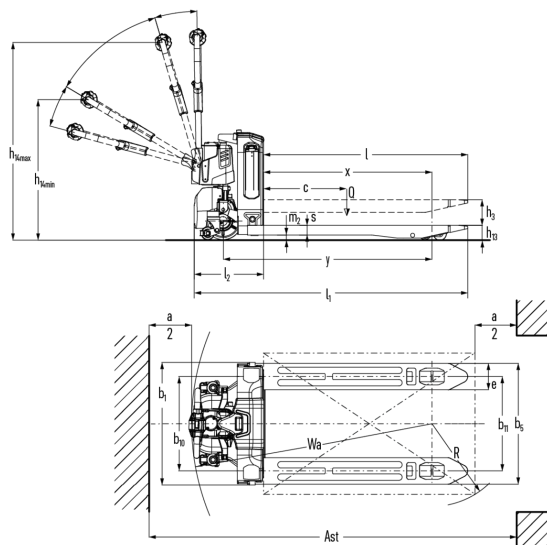
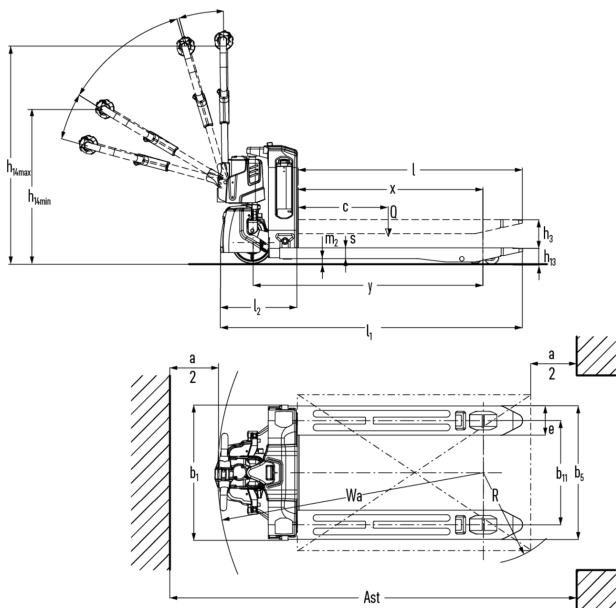
VDI lentelė

ženklas	1.1	Gamintojas (trumpasis pavadinimas)		Jungheinrich			
	1.2	Gamintojo tipo simbolis		PTL 1.5 (560 x 1150 mm)	PTL 1.5 (685 x 1150 mm)	PTL 1.5 (560 x 1150 mm, atraminis ratas)	PTL 1.5 (685 x 1150 mm, atraminis ratas)
	1.3	Vairuoti		Elektros			
	1.4	Operacija		Eiti			
	1.5	Talpa / apkrovos	Q kg	1500			
	1.6	Svorio centras	c mm	600			
	1.8	Apkrova atstumas	x mm	950			
	1.9	Bazė	y mm	1180			
	Svoriai	2.1.1	Nepilnas svoris (įskaitant akumuliatorių)	kg	112	115	117
2.2		Ašies apkrova su priekine / galine apkrova	kg	477 / 1135	478 / 1137	477 / 1135	478 / 1137
2.3		Ašies apkrova be krovinio priekyje / gale	kg	84 / 28	86 / 29	84 / 28	86 / 29
Ratai / pakaba	3.1	Padangos		Poliuretanas (PU)			
	3.2	Padangos dydis, priekis		Ø210 x 70			
	3.3	Padangos dydis, galinė		Ø80 x 61			
	3.4	Papildomos ratai		-		Ø74 x 30	
	3.5	Ratai, skaičius priekyje / gale (x = varomas)		1x + - / 4		1x + 2 / 4	
	3.7	Galinis gabaritas	b11 mm	410	535	410	535
	Pagrindiniai matmenys	4.4	Insultas (h3)	h3 mm	105		
4.9		Sukabintuvo rankenos aukštis važiavimo padėtyje min./max.	h14 mm	645 / 1145			
4.15		Aukštis nuleistas	h13 mm	82			
4.19		Bendrasis ilgis	l1 mm	1550			
4.20		Ilgis, įskaitant šakę atgal	l2 mm	400			
4.21.1		Bendras plotis	b1 mm	590	695	590	695
4.22		šakių matmenys	s/ e/l mm	55 x 150 x 1150			
4.25		Šakės klirensas	b5 mm	560	685	560	685
4.32		Centrinės tarpinės prošvaisos atstumas	m2 mm	27			
4.34.1		Darbinis plotis (1000 x 1200 padėklų skersai)	Ast mm	2160			
4.34.2		Darbinis plotis (800x1200 išilginis padėklas)	Ast mm	2025			
4.35	Apsisukimo spindulys	Wa mm	1360				
Našumo duomenys	5.1	Važiavimo greitis su / be krovinio	km/h	4 / 4,5			
	5.2	Kėlimo greitis su / be krovinio	m/s	0,02 / 0,02			
	5.3	Mažėja greitis su kroviniumi arba be jo	m/s	0,06 / 0,04			
	5.8	Maksimalus sugebėjimas lipti su kroviniumi / be jo	%	6 / 16			
	5.10	Darbinis stabdys		Elektromagnetinis			

Elektros variklis / elektronika	6.1	Traukos variklis, S2 galia 60 min	kW	0,75
	6.2	Kėlimo variklis, galia S3	kW	0,5
	6.4	Akumuliatoriaus įtampa / vardinė talpa	V / Ah	24 / 20
	6.5	Baterijos svoris	kg	5
	6.6.1	Energijos sąnaudos pagal EN ciklą	kWh/h	0,18
	6.6.2	CO2 ekvivalentas pagal EN ISO 23308	kg/h0	0,1
	6.7	Pralaidumas	t/h	60
	6.8	Efektyvumas pagal VDI 2198	t/kWh	333,33
Kitas	8.1	Vairavimo valdymo tipas		Pulsas / DC
	10.7	Triukšmo slėgio lygis pagal EN12053	dB (A)	74

- Šis techninis pasas pagal VDI direktyvą 2198 išvardija tik technines standartinio prietaiso vertes. Naudojant kitokias padangas, kitus kėlimo mechanizmus, papildomą įrangą, galima gauti kitas vertes.

Priedas



Jungheinrich Lift Truck UAB

Liepkalnio g. 85A Liepkalnio g. 85A
LT-02120 Vilnius

Lietuva

Telefonas +370 5 2322242

Faksas +370 5 2647600

info@jungheinrich.lt

www.jungheinrich.lt

Vokietijos gamyklos Norderstedt,
Moosburg ir Landsberg yra sertifikuotos, ISO 9001
taip pat mūsų originalių dalių centras ISO 14001
Kaltenkirchene.

„Jungheinrich“ krautuvai atitinka Europos
saugos reikalavimus.



anton
BY JUNGHEINRICH