



Električni nizekodvižni viličar PTL 1.5

Dvižna višina: 105 mm / Nosilnost: 1500 kg



PTL 1.5

Nizkodvižni paletni viličar za vse priložnosti.

Idealno za skladišča, zunanje prostore ali za prevoz na tovornjaki.

AntOn by Jungheinrich PTL 1.5 je osnovni model, ki ponuja vse, kar potrebujete za vsakodnevno delo – električni nizkodvižni paletni viličar je kompakten in enostaven za upravljanje.

V skladišču, poslovalnici ali na tovornjaku: PTL 1.5 se prilagodi najrazličnejšim nalogam in izpolni vaša pričakovanja.

S sodobno litij-ionsko tehnologijo, premišljenimi funkcijami in izbirnimi dolžinami vilic hitro postane zanesljiv vsestranski stroj. Če potrebujete daljši čas delovanja, lahko PTL 1.5 po izbiri opremitve z dodatno odstranljivo baterijo za še večjo moč.

Robustno izdelan, zanesljiv v uporabi in zasnovan za vsakodnevno rabo navduši tako s svojo zmogljivostjo kot s kratkimi dobavnimi roki. In vse to po ceni, zaradi katere je pametna izbira za vse primere – bodisi za začetnike ali kot dopolnitev k obstoječemu voznemu parku.

Pregled vseh prednosti

- Osnovni model z visoko funkcionalnostjo.
- Litij-ionska tehnologija omogoča hitro polnjenje in konstantno zmogljivost.
- Visoka razpoložljivost rezervnih delov za krajše izpade delovanja.
- Robusten, zanesljiv in prilagodljiv za vsakodnevno uporabo.
- Hitra razpoložljivost za kratkoročne potrebe.

Vsestranskost

Ena naprava za vse z visoko prilagodljivostjo.

- Popolna dopolnitev za različne transportne naloge z različnimi širinami vilic.
- Opcijska oprema za posebne zahteve: Stabilizacijska kolesa za večjo varnost na neravnih tleh. Druga reža za baterijo za daljšo razpoložljivost.
- Kompaktna zasnova – idealna za prevoz na tovornjaki in za natančno delo v najmanjših prostorih.

Preprosto

Robustna kakovost s poudarkom na funkcionalnosti.

- Enostavno upravljanje in rokovanje za vse zaposlene.
- Zunanji polnilnik za hitro vmesno polnjenje.
- preprosto zamenjavo baterije omogoča priročen vtični sistem.
- Enostaven servis s pomočjo video navodil.

Gospodarno

Vstopni model z odličnim razmerjem med ceno in zmogljivostjo.

- Stroškovno ugodno pri nakupu in vsakodnevni uporabi.
- Vzdržljiva zmogljivost z do 2 x 24 V in do 20 Ah odstranljivimi litij-ionskimi baterijami.
- Razbremenjeni upravljalki osebje in poveča učinkovitost med vsakodnevno uporabo.
- Zahvaljujoč robustni in vzdržljivi tehnologiji ostaja zanesljiv med uporabo.
- Ena naprava za različne naloge.

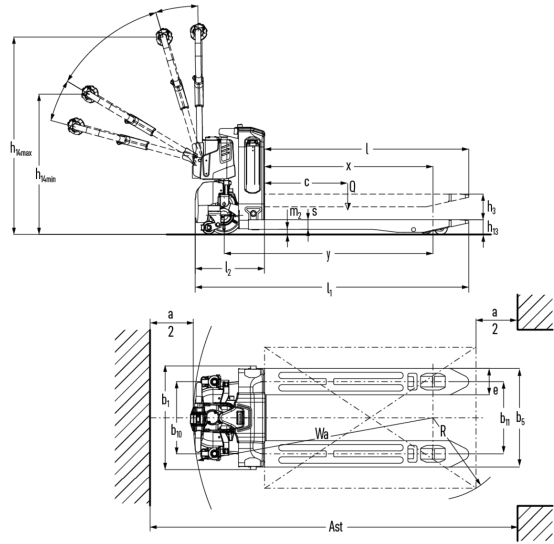
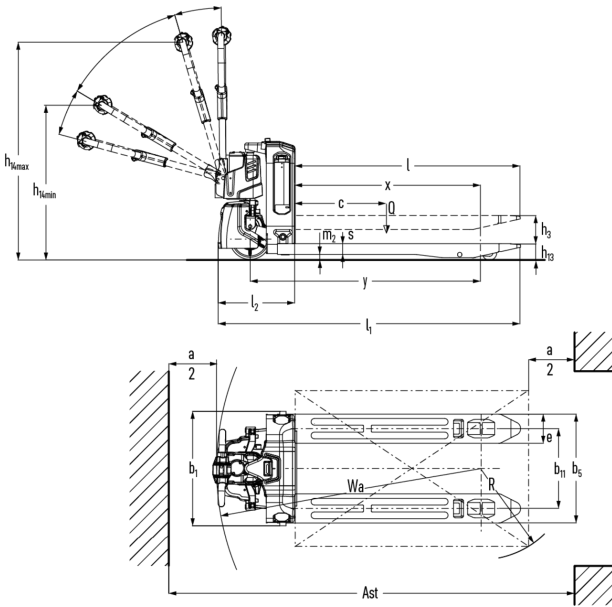
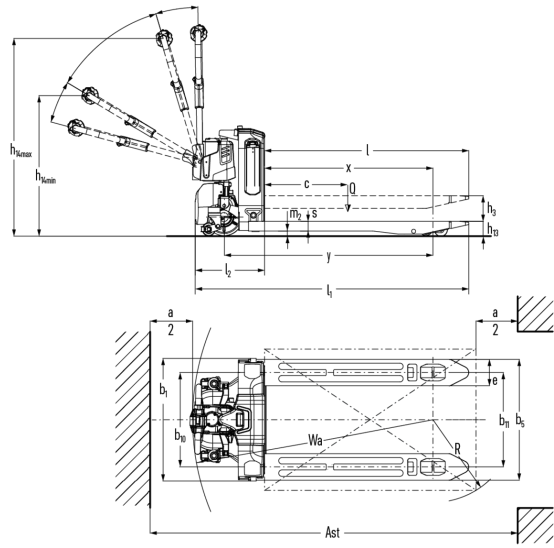
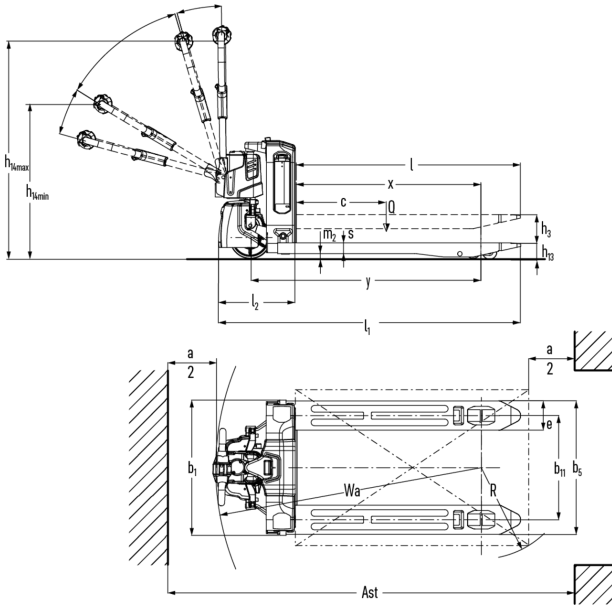
Razpredelnica VDI

Splošni podatki	1.1	Proizvajalec (kratko poimenovanje)		Jungheinrich			
	1.2	Tipška oznaka		PTL 1.5 (560 x 1.150 mm)	PTL 1.5 (685 x 1.150 mm)	PTL 1.5 (560 x 1.150 mm, oporno kolo)	PTL 1.5 (685 x 1.150 mm, oporno kolo)
	1.3	Pogon		Elektro			
	1.4	Upravljanje		V načinu hoje			
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q kg	1500			
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c mm	600			
	1.8	Oddaljenost bremena	x mm	950			
	1.9	Medosna razdalja	y mm	1180			
	Teže	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)	kg	112	115	117
2.2		Oсна obremenitev z bremenom spredaj/zadaj	kg	477 / 1135	478 / 1137	477 / 1135	478 / 1137
2.3		Oсна obremenitev brez bremena spredaj/zadaj	kg	84 / 28	86 / 29	84 / 28	86 / 29
Kolesa/podvožje	3.1	Kolesa		Poliuretan (PU)			
	3.2	Velikost koles spredaj		Ø210 x 70			
	3.3	Velikost koles zadaj		Ø80 x 61			
	3.4	Dodatna kolesa		-		Ø74 x 30	
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)		1x + - / 4		1x + 2 / 4	
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11 mm	410	535	410	535
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3 mm	105			
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14 mm	645 / 1145			
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13 mm	82			
	4.19	Celotna dolžina	l1 mm	1550			
	4.20	Dolžina vključno s hrbtiščem vilic	l2 mm	400			
	4.21.1	Celotna širina	b1 mm	590	695	590	695
	4.22	Mere rogljev vilic	s/ e/l mm	55 x 150 x 1150			
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5 mm	560	685	560	685
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2 mm	27			
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast mm	2160			
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast mm	2025			
	4.35	Radij obračanja	Wa mm	1360			
Podatki o zmogljivosti	5.1	Hitrost vožnje z bremenom/brez bremena	km/h	4 / 4,5			
	5.2	Hitrost dvigovanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,02 / 0,02			
	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena	m/s	0,06 / 0,04			
	5.8	Največje vzpenjanje z bremenom/brez bremena	%	6 / 16			
	5.10	Delovna zavora		Elektromagnetno			

Elektromotor/elektronika	6.1	Vozni motor, moč S2 60 min	kW	0,75
	6.2	Dvižni motor, moč pri S3	kW	0,5
	6.4	Napetost baterije, nazivna kapaciteta	V / Ah	24 / 20
	6.5	Teža baterije	kg	5
	6.6.1	Poraba energije po ciklu EN	kWh/h	0,18
	6.6.2	CO2 ekvivalent po EN ISO 23308	kg/h0	0,1
	6.7	Pretok blaga	t/h	60
	6.8	Učinkovitost pretoka materiala skladno z VDI 2198	t/kWh	333,33
Drugo	8.1	Način krmiljenja vožnje		Impulzno/DC
	10.7	Hrupnost po EN12053	dB (A)	74

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Priloga



Jungheinrich, d.o.o.

Korenova cesta 11, 1241 Kamnik

Telefon:

Centrala 01 561 04 80

Prodaja 01 561 04 85

Najem 01 561 04 90

Servis 01 561 04 95

Faks 01 562 17 79

info@jungheinrich.si

www.jungheinrich.si

Certificirane so nemške proizvodne
lokacije v Norderstedtu, Moosburgu in
Landsbergu, ravno tako distribucijski
center originalnih rezervnih delov v
Kaltenkirchnu.

ISO 9001
ISO 14001

Vilicarji in vozički podjetja Jungheinrich
ustrezajo evropskim varnostnim
predpisom.



anton
BY JUNGHEINRICH