



Elektrisk palleløfter med styrestang

PTL 1.5

Løftehøjde: 105 mm / Lasteevne: 1500 kg

PTL 1.5

En palleløfter til alle situationer.

Ideel til lager, udendørsområder og til lastbiltransport.

AntOn by Jungheinrich PTL 1.5 er en basismodel, som indeholder alt, hvad du behøver til dit daglige arbejde. Den elektriske palleløfter er kompakt og nem at betjene.

På lager, i filialen eller på lastbilen: PTL 1.5 tilpasser sig fleksibelt til mange forskellige opgaver – og gør præcis, hvad du forventer af den.

Med moderne litium-ion-teknologi, gennemtænkte funktioner og valgfri gaffellængde bliver den hurtigt en pålidelig universalhjælper. Hvis du har brug for endnu mere driftstid, kan du som tilvalg udstyre PTL 1.5 med et ekstra aftageligt batteri, der giver dig endnu mere effekt.

Den er robust bygget, pålidelig at anvende og skabt til det daglige arbejde, hvor den ikke kun imponerer med sin effekt, men også med korte leveringstider. Alt dette til en pris, der gør den til et smart valg for alle, uanset det er til begyndere eller som supplement til den eksisterende flåde.

Alle fordele ved første øjekast

- Basismodel med høj basisfunktionalitet.
- Litium-ion-teknologi muliggør hurtig opladning og konstant effekt.
- Effektiv forsyning af reservedele sikrer kortere nedetid.
- Robust, pålidelig og fleksibel i daglig brug.
- Hurtigt tilgængelig ved kortvarige behov.

Alsidig anvendelse

Én meget fleksibel enhed til alle opgaver og brugere.

- Perfekt supplement til forskellige transportopgaver med forskellige gaffelbredder.
- Udstyrsmuligheder til særlige behov: Stabiliserende hjul øger sikkerheden på ujævne overflader. En ekstra batteriplads øger tilgængeligheden.
- Kompakt design – ideel til lastbiltransport og præcist arbejde i områder med begrænset plads.

Ukompliceret

Robust kvalitet med fokus på funktionalitet.

- Nem at betjene og håndtere for alle medarbejdere.
- Ekstern oplader til hurtig mellemopladning.
- Ukompliceret batteriskift takket være praktisk stiksystem.
- Enkel service med videoinstruktioner.

Økonomisk

Basismodel med overbevisende forhold mellem pris og ydelse.

- Økonomisk at anskaffe og bruge i det daglige arbejde.
- Langvarig ydeevne med op til 2x24 V til 20 Ah udskiftelige litium-ion-batterier.
- Aflaster betjeningspersonalet og øger effektiviteten i den daglige brug.
- Robust og holdbar teknologi gør den til en pålidelig hjælper.
- En enhed til mange forskellige opgaver.

VDI bord

Kendetegn	1.1	Producent (kort navn)		Jungheinrich			
	1.2	Producentens typebetegnelse		PTL 1.5 (560x1.150 mm)	PTL 1.5 (685x1.150 mm)	PTL 1.5 (560x1.150 mm, støttehjul)	PTL 1.5 (685x1.150 mm, støttehjul)
	1.3	Drev		Elektrisk			
	1.4	Betjening		Gående			
	1.5	Kapacitet / belastning	Q kg	1500			
	1.6	Lasttyngdepunktsafstand	c mm	600			
	1.8	Lastafstand	x mm	950			
	1.9	Akselafstand	y mm	1180			
Vægt	2.1.1	Egenvægt (inkl. batteri)	kg	112	115	117	120
	2.2	Akselbelastning med last for/bag	kg	477 / 1135	478 / 1137	477 / 1135	478 / 1137
	2.3	Akselbelastning uden last for/bag	kg	84 / 28	86 / 29	84 / 28	86 / 29
Hjul/chassis	3.1	Dæk		Polyuretan (PU)			
	3.2	Dækstørrelse, foran		Ø210 x 70			
	3.3	Dækstørrelse, bag		Ø80 x 61			
	3.4	Reservehjul		-		Ø74 x 30	
	3.5	Hjul, nummer foran / bag (x = drevet)		1x + - / 4		1x + 2 / 4	
	3.7	Sporvidde, bag	b11 mm	410	535	410	535
Basismål	4.4	Slagtilfælde (h3)	h3 mm	105			
	4.9	Styrestangshåndtagets højde i køreposition min./maks.	h14 mm	645 / 1145			
	4.15	Højde sænket	h13 mm	82			
	4.19	Samlet længde	l1 mm	1550			
	4.20	Længde inkl. gaffelbagside	l2 mm	400			
	4.21.1	Samlet bredde	b1 mm	590	695	590	695
	4.22	Fork dimensioner	s/ e/l mm	55 x 150 x 1150			
	4.25	Udvendig gaffelafstand	b5 mm	560	685	560	685
	4.32	Frihøjde til gulvet mellem aksler	m2 mm	27			
	4.34.1	Arbejdsbredde (pall 1000 x 1200 på tværs)	Ast mm	2160			
	4.34.2	Arbejdsbredde (pall 800x1200 langsgående)	Ast mm	2025			
	4.35	Venderadius	Wa mm	1360			
Ydelsesdata	5.1	Kørehastighed med/uden last	km/h	4 / 4,5			
	5.2	Løfthastighed med/uden last	m/s	0,02 / 0,02			
	5.3	Sænkehastighed med/uden last	m/s	0,06 / 0,04			
	5.8	Maks. stigeevne med/uden last	%	6 / 16			
	5.10	Driftsbremse		elektromagnetisk			

Elmotor/elektronik	6.1	Køremotor, effekt S2 60 min	kW	0,75
	6.2	Løftemotor, effekt ved S3	kW	0,5
	6.4	Batterispænding/nominel kapacitet	V / Ah	24 / 20
	6.5	Batterivægt	kg	5
	6.6.1	Energiforbrug iht. EN-cyklus	kWh/h	0,18
	6.6.2	CO2-ækvivalent ifølge EN16796	kg/h	0,1
	6.7	Omlæsningsydelse	t/h	60
	6.8	Energi effektivitet i forhold til VDI 2198	t/kWh	333,33
Andet	8.1	Type kørekontrol		Impuls/DC
	10.7	Støjniveau iht. EN12053	dB (A)	74

- Dette typeblad iht. VDI-direktiv 2198 nævner kun de tekniske værdier for standardtrucken. Afvigende dæktyper, andre master, tillægsanordninger, osv. kan resultere i andre værdier.

The drawing consists of two views of a crane hook assembly. The top view is a side elevation showing the hook's profile, including the throat, the hook body, and the shackle. Key dimensions labeled include: h_{max} and h_{min} for the throat height; l for the hook body length; x for the distance from the hook body to the shackle; c for the shackle width; Q for the load; $m_2 + s$ for the shackle height; y for the shackle offset; h_3 and h_0 for the shackle height at different points; l_2 for the hook body length to the shackle; and l_1 for the total length. The bottom view is a top-down plan view showing the hook's width and the shackle's position. Key dimensions labeled include: $a/2$ for the hook body width; b_1 for the hook body width; W_a for the shackle width; R for the shackle radius; b_2 and b_3 for the shackle width; a for the shackle width; and Ast for the total width. The drawing is a technical illustration of a crane hook assembly, showing the hook body, shackle, and various dimensions.

