



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.
- Litiumion-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.
- Én enhed til mange forskellige opgaver.

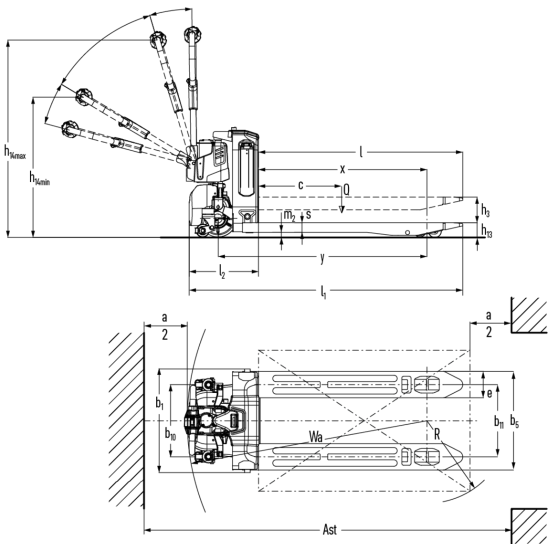
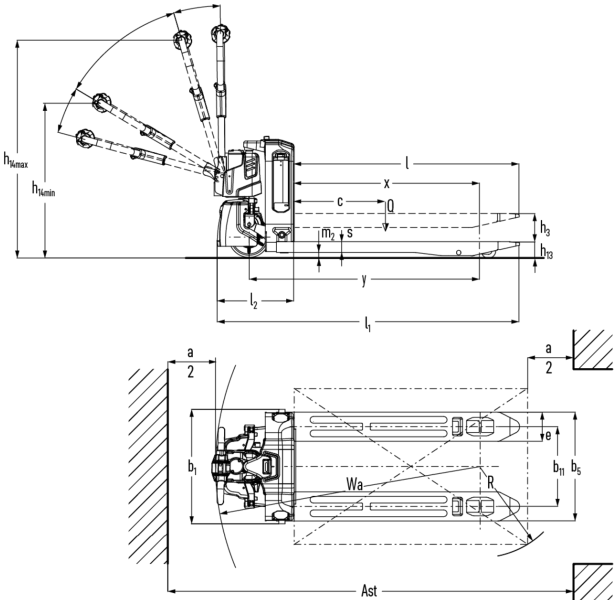
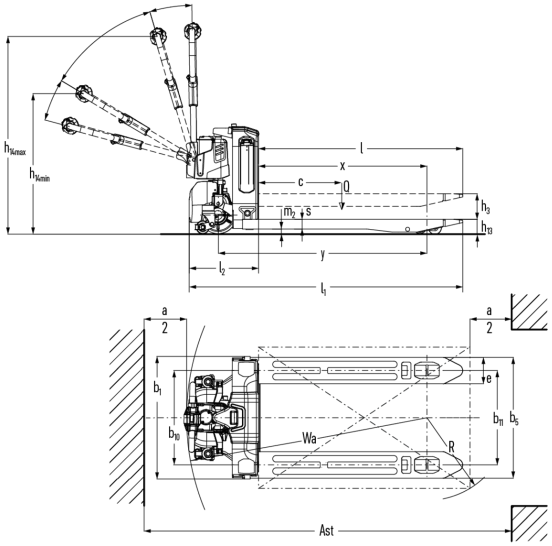
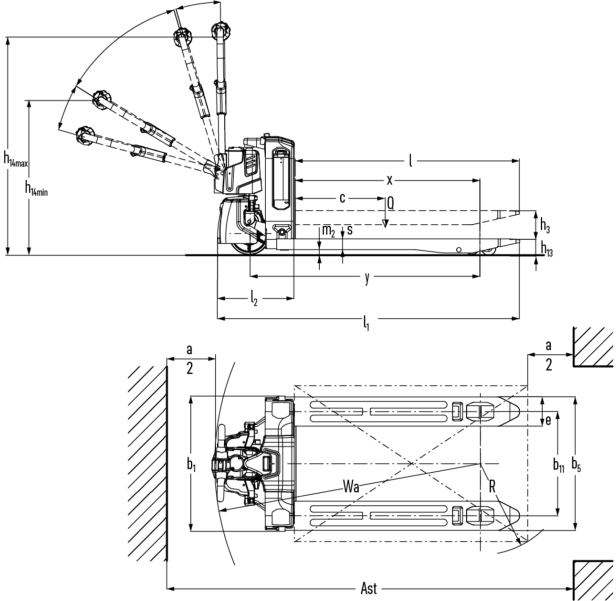
VDI bord

		Jungheinrich						
Kendetegn	1.1	Producent (kort navn)						
	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 i henhold til EN ISO 23308	kg/h0	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.

Appendiks



Jungheinrich Danmark A/S

Øst: Park Allé 350 C, 1 sal, 2605 Brøndby

Vest: Vrødingvej 5, 8700 Horsens

Telefon 8987 4800

kontakt@jungheinrich.dk

www.jungheinrich.dk

Vores fabrikker i Norderstedt, Moosburg og
Landsberg, samt vores reservedelscenter i
KaltenKirchen, er certificeret. ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich truck opfylder de europæiske
sikkerhedskrav.



anton
BY JUNGHEINRICH