



## Elektrische meeloop transpallet

### PTL 1.5

Hefhoogte: 105 mm / Draagvermogen: 1500 kg



# PTL 1.5

## Een transpallet voor alle situaties.

Ideaal voor opslag, buitengebruik of om mee te nemen op de vrachtwagen.

De AntOn by Jungheinrich PTL 1.5 is een instapmodel dat alles biedt wat u nodig heeft voor uw dagelijkse werkzaamheden. De elektrische transpallet is compact en eenvoudig te bedienen.

In het magazijn, in de winkel of op de vrachtwagen: de PTL 1.5 is flexibel inzetbaar voor de meest uiteenlopende taken en doet precies wat u ervan verwacht.

Dankzij de moderne lithium-iontechnologie, doordachte functies en keuze uit verschillende vorklengten wordt hij al snel een betrouwbare allrounder. Wie een langere gebruiksduur nodig heeft, kan de PTL 1.5 optioneel uitrusten met een tweede, uitneembare batterij – voor nog meer vermogen.

Robuust gebouwd, betrouwbaar in gebruik en ontworpen voor dagelijks werk. Hij overtuigt niet alleen door zijn prestaties, maar ook door korte levertijden. En dat alles voor een prijs die van de truck een slimme keuze maakt – voor beginners én als aanvulling op de bestaande vloot.

### Alle voordelen in één oogopslag

- Instapmodel met ruime basisfunctionaliteit.
- Lithium-iontechnologie zorgt voor snel laden en constante prestaties.
- Hoge beschikbaarheid van reserveonderdelen met kortere stilstandtijden als gevolg.
- Robuust, betrouwbaar en flexibel in dagelijks gebruik.
- Snel beschikbaar voor kortetermijnbehoeften.

#### Veelzijdig

Eén truck voor elke taak, met een maximale flexibiliteit.

- Perfecte aanvulling voor diverse transporttaken met verschillende voorkbreedten.
- Uitrustingsopties voor speciale vereisten: stabiliserende wielen voor meer veiligheid op ongelijke ondergronden. Tweede batterijvak voor langere beschikbaarheid.
- Compact ontwerp – ideaal voor transport in een vrachtwagen en voor nauwkeurig werken in kleine ruimten.

#### Eenvoudig

Robuuste kwaliteit met focus op functionaliteit.

- Eenvoudige bediening en handling voor alle medewerkers.
- Externe lader voor snel tussentijds laden.
- Gemakkelijke batterijwissel dankzij een handig plug-in systeem.
- Eenvoudige self-service via video-instructies.

#### Economisch

Instapmodel met overtuigende prijs-kwaliteitverhouding.

- Voordelig in aankoop en bij dagelijks gebruik.
- Duurzame kracht met maximaal 2 x 24 V tot 20 Ah verwijderbare lithium-ionbatterijen.
- Ontlast de bestuurder en zorgt voor meer efficiëntie bij dagelijks gebruik.
- Blijft betrouwbaar in gebruik dankzij robuuste, duurzame technologie.
- Eén truck voor de meest uiteenlopende taken.

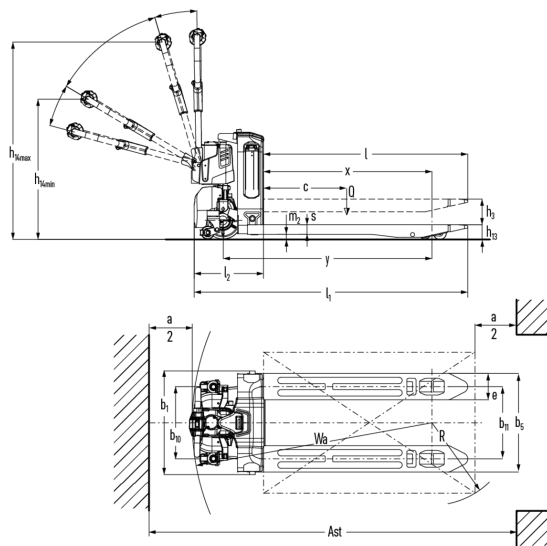
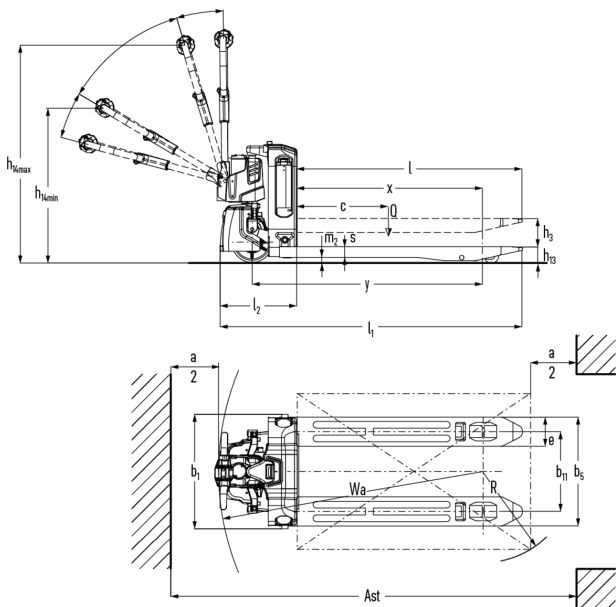
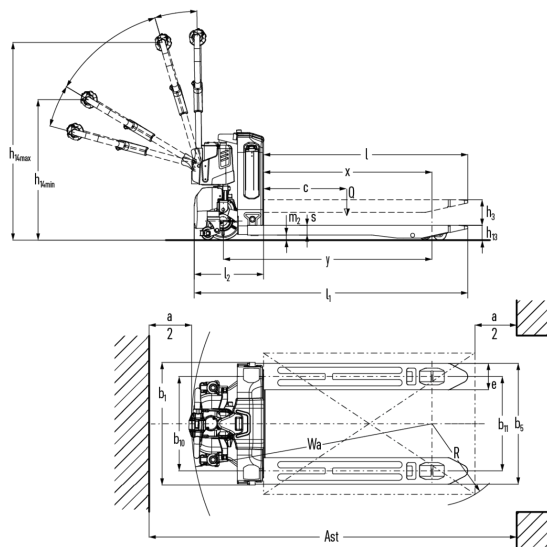
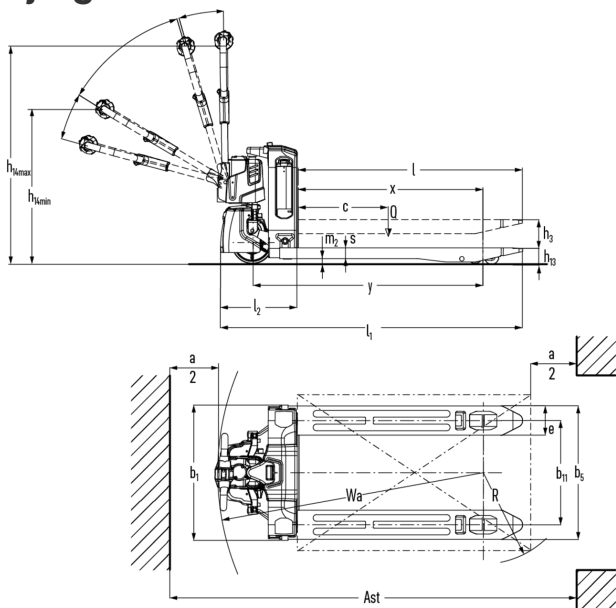
# VDI-tabel

		Jungheinrich					
		PTL 1.5 (560 x 1.150 mm)	PTL 1.5 (685 x 1.150 mm)	PTL 1.5 (560 x 1.150 mm, steunwiel)	PTL 1.5 (685 x 1.150 mm, steunwiel)		
Kenmerken	1.1	Fabrikant (korte beschrijving)					
	1.2	Typebenamingen van de fabrikant					
	1.3	Aandrijving	Elektrisch				
	1.4	Bediening	Meelopen				
	1.5	Draagvermogen/last	Q kg	1500			
	1.6	Lastzwaartepuntafstand	c mm	600			
	1.8	Lastafstand	x mm	950			
	1.9	Wielbasis	y mm	1180			
	Gewichten	2.1.1	Eigen gewicht (inclusief batterij)	kg	112	115	117
2.2		Asbelasting met last vooraan / achteraan	kg	477 / 1135	478 / 1137	477 / 1135	478 / 1137
2.3		Asbelasting zonder last vooraan / achteraan	kg	84 / 28	86 / 29	84 / 28	86 / 29
Wielen/chassis	3.1	Banden	Polyurethaan (PU)				
	3.2	Bandenmaat vooraan	Ø210 x 70				
	3.3	Bandenmaat achteraan	Ø80 x 61				
	3.4	Extra wielen	-		Ø74 x 30		
	3.5	Wielen, aantal voor/achter (x=aangedreven)	1x + - / 4		1x + 2 / 4		
	3.7	Spoorbreedte achteraan	b11 mm	410	535	410	535
Afmetingen	4.4	Heffing (h3)	h3 mm	105			
	4.9	Hoogte disselgreep in rijstand min. / max.	h14 mm	645 / 1145			
	4.15	Hoogte gedaald	h13 mm	82			
	4.19	Totale lengte	l1 mm	1550			
	4.20	Lengte inclusief vorkrug	l2 mm	400			
	4.21.1	Totale breedte	b1 mm	590	695	590	695
	4.22	Vorkafmetingen	s/ e/l mm	55 x 150 x 1150			
	4.25	Maat over de vorken	b5 mm	560	685	560	685
	4.32	Bodemvrijheid midden wielbasis	m2 mm	27			
	4.34.1	Gangbreedte (pallet 1000×1.200 dwars)	Ast mm	2160			
	4.34.2	Gangbreedte (pallet 800×1.200 in de lengte)	Ast mm	2025			
	4.35	Draaicirkel	Wa mm	1360			
Prestaties	5.1	Rijsnelheid met/zonder belasting	km/u	4 / 4,5			
	5.2	Hefsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,02 / 0,02			
	5.3	Daalsnelheid met/zonder belasting	m/s	0,06 / 0,04			
	5.8	Max. hellingsgraad met/zonder belasting	%	6 / 16			
	5.10	Bedrijfsrem		elektromagnetisch			

E-motor/elektronica	6.1	Tractiemotor, vermogen S2 60 min	kW	0,75
	6.2	Hefmotor, vermogen op S3 (ED) 15%	kW	0,5
	6.4	Batterijspanning / nominale capaciteit	V / Ah	24 / 20
	6.5	Batterijgewicht	kg	5
	6.6.1	Energieverbruik volgens EN-cyclus	kWh/u	0,18
	6.6.2	CO2-equivalent volgens EN ISO 23308	kg/h0	0,1
	6.7	Overslagcapaciteit	t/h	60
	6.8	Overlagefficiëntie volgens VDI 2198	t/kWh	333,33
Overig	8.1	Besturingstype		Impuls/DC
	10.7	Geluidsdrukniveau volgens EN12053	dB (A)	74

- Dit typeblad conform VDI-richtlijn 2198 vermeldt alleen de technische waarden van het standaardapparaat. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra inrichtingen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

# Bijlage



Jungheinrich SA  
Researchpark Haasrode 1105  
Esperantolaan 1  
3001 Leuven (Heverlee)  
Tél. 016 398711  
info@jungheinrich.be  
www.jungheinrich.be

De Duitse productie-eenheden in  
Norderstedt, Moosburg en Landsberg en  
het onderdelencentrum in Kaltenkirchen  
zijn gecertificeerd. ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel  
voldoet aan de Europese  
veiligheidsvoorschriften.



**anton**  
BY JUNGHEINRICH