



Transpalet electric pietonal

PTL 1.5

Înălțime de ridicare: 105 mm / Capacitate de încărcare: 1500 kg



PTL 1.5

Un transpalet universal pentru toate situațiile.

Ideal pentru depozitare, utilizare în exterior sau transport pe camion.

AntOn by Jungheinrich PTL 1.5 este un model entry-level care oferă tot ce este necesar în activitatea zilnică – transpalet cu operare la mică înălțime, compact și ușor de operat.

În depozit, magazin sau în camion: PTL 1.5 se adaptează flexibil la numeroase sarcini și îndeplinește exact ceea ce vă așteptați de la el.

Cu tehnologie Li-Ion, funcții bine gândite și furci cu lungimi selectabile, devine rapid un partener de încredere, multifuncțional. Pentru un timp de funcționare și mai lung, PTL 1.5 poate fi echipat opțional cu o a doua baterie detașabilă – pentru putere suplimentară.

Robust construit, fiabil în funcționare și destinat utilizării zilnice, impresionează nu numai prin performanță, ci și prin termenele rapide de livrare. Și toate acestea la un preț care îl face o alegere inteligentă pentru orice situație – fie pentru începători, fie ca supliment al flotei existente.

Toate avantajele pe scurt

- Model entry-level cu funcții de bază avansate.
- Tehnologie Li-Ion ce permite încărcare rapidă și performanță constantă.
- Aprovizionare excelentă cu piese de schimb pentru a reduce timpii de nefuncționare.
- Robust, fiabil și flexibil pentru utilizarea zilnică.
- Disponibil rapid pentru nevoi urgente.

Versatil

Un dispozitiv universal cu flexibilitate ridicată.

- Complement perfect pentru diverse sarcini de transport cu diferite lățimi ale furcilor.
- Opțiuni de echipare pentru cerințe speciale: Roți stabilizatoare pentru o siguranță sporită pe teren accidentat. Al doilea slot pentru baterie asigură o disponibilitate prelungită.
- Design compact – ideal pentru transport pe camion și pentru lucrări precise în spații strâmte.

Necompliat

Calitate robustă, cu accent pe funcționalitate.

- Operare și manipulare facilă pentru toți angajații.
- Încărcător extern pentru încărcare rapidă intermediară.
- Schimbare rapidă și simplă a bateriei datorită sistemului de conectare de tip plug-in practic.
- Service simplificat cu instrucțiuni video.

Economie de costuri

Model entry-level cu un raport preț-performanță convingător.

- Eficient din punct de vedere al costurilor atât la achiziție, cât și în utilizarea zilnică.
- Putere de durată cu până la 2 baterii detașabile cu tehnologie Litiu-Ion de 24V și 20Ah.
- Reduce oboseala fizică a operatorilor și crește eficiența în utilizarea zilnică.
- Rămâne fiabil în funcționare datorită tehnologiei robuste și durabile.
- Un dispozitiv multifuncțional pentru numeroase sarcini.

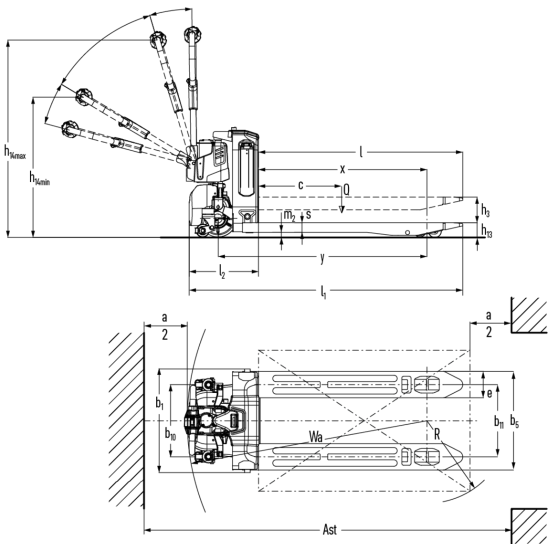
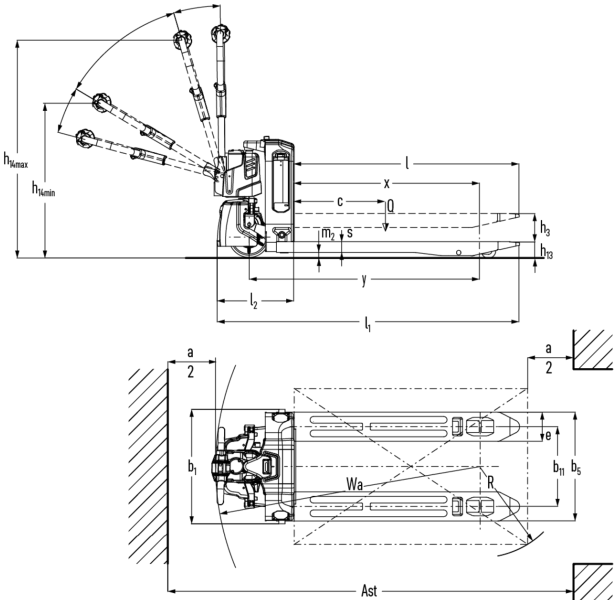
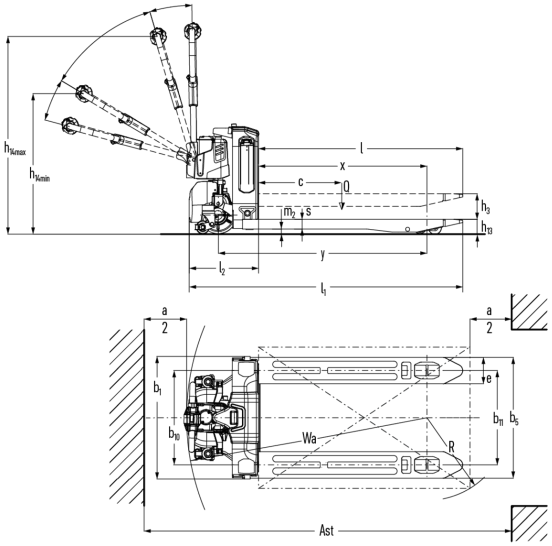
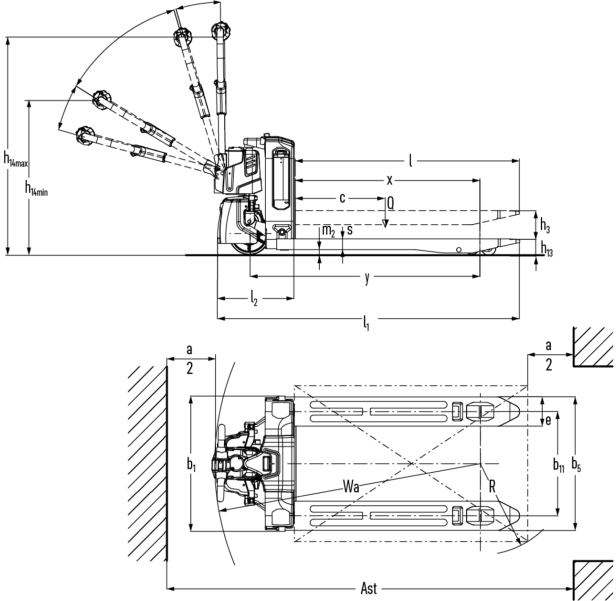
Tabel VDI

Marca	1.1	Producător (nume abreviat)		Jungheinrich			
	1.2	Domeniul de activitate al producătorului		PTL 1.5 (560x150mm)	PTL 1.5 (685x150mm)	PTL 1.5 (560x150mm, roată de sprijin)	PTL 1.5 (685x150mm, roată de sprijin)
	1.3	Deplasare		Electric			
	1.4	Operare		Pietonal			
	1.5	Capacitate de încărcare / sarcină	Q kg	1500			
	1.6	Distanța față de centrul de greutate al sarcinii	c mm	600			
	1.8	Distanța de încărcare, între centrul axei motoare și furcă	x mm	950			
	1.9	Ampatament	y mm	1180			
	Greutăți	2.1.1	Greutate totală (inclusiv baterie)	kg	112	115	117
2.2		Sarcina de încărcare pe axa față / spate cu încărcătură	kg	477 / 1135	478 / 1137	477 / 1135	478 / 1137
2.3		Sarcina de încărcare pe axa față / spate fără încărcătură	kg	84 / 28	86 / 29	84 / 28	86 / 29
Roți / Suspensie	3.1	Anvelope		Poliuretlan (PU)			
	3.2	Dimensiune anvelope, față		Ø210 x 70			
	3.3	Dimensiune anvelope, spate		Ø80 x 61			
	3.4	Roți suplimentare		-		Ø74 x 30	
	3.5	Roți, număr față / spate (x = condus)		1x + - / 4		1x + 2 / 4	
	3.7	Ecartament, spate	b11 mm	410	535	410	535
Dimensiuni de bază	4.4	Înălțime de ridicare a furcilor (h3)	h3 mm	105			
	4.9	Înălțimea minimă/maximă a manșei de comandă în poziția de deplasare	h14 mm	645 / 1145			
	4.15	Înălțimea coborâtă	h13 mm	82			
	4.19	Lungime totală	l1 mm	1550			
	4.20	Lungimea până la baza furcilor	l2 mm	400			
	4.21.1	Lățime totală	b1 mm	590	695	590	695
	4.22	Dimensiuni furci	s/ e/l mm	55 x 150 x 1150			
	4.25	Distanța peste furci	b5 mm	560	685	560	685
	4.32	Garda la sol, centrul ampatamentului	m2 mm	27			
	4.34.1	Lățime culoar de lucru (palet 1000x1200 manipulat transversal)	Ast mm	2160			
4.34.2	Lățime culoar de lucru (palet 800x1200 manipulat longitudinal)	Ast mm	2025				
4.35	Rază de întoarcere	Wa mm	1360				
Date de performanță	5.1	Viteza de deplasare cu sarcină / fără sarcină	km/h	4 / 4,5			
	5.2	Viteza de ridicare cu sarcină / fără sarcină	m/s	0,02 / 0,02			
	5.3	Viteza de coborâre cu sarcină / fără sarcină	m/s	0,06 / 0,04			
	5.8	Gradabilitate maximă cu sarcină / fără sarcină	%	6 / 16			
	5.10	Frână de parcare		electromagnetic			

Cu motor electric / Electronica	6.1	Motor de traciune, performanta S2 60 min	kW	0,75
	6.2	Motor de ridicare, performanta la S3	kW	0,5
	6.4	Tensiunea bateriei / capacitate nominala	V / Ah	24 / 20
	6.5	Greutatea bateriei	kg	5
	6.6.1	Consumul de energie conform ciclului EN	kWh/h	0,18
	6.6.2	Echivalent CO2 conform EN ISO 23308	kg/h0	0,1
	6.7	Randament de manipulare	t/h	60
	6.8	Eficienta de manipulare in conformitate cu VDI 2198	t/kWh	333,33
Alte	8.1	Tipul unitatii de deplasare		Impuls / DC
	10.7	Nivelul presiunii acustice conform EN12053	dB (A)	74

- Această fișă tehnică oferă doar valorile tehnice ale configurației standard, în conformitate cu directiva VDI 2198. Alte anvelope, tipuri de catarg sau echipamente suplimentare etc. pot avea ca rezultat valori diferite.

Anexă



Jungheinrich România S.R.L

Ploiești West Park (PWP)

Strada Bruxelles nr. 17, 107025 Ariceștii Rahtivani

Județul Prahova,

România

office@jungheinrich.ro

www.jungheinrich.ro

Fabricile de producție germane din
Norderstedt, Moosburg și Landsberg sunt
certificate, la fel ca și centrul nostru de
piese de schimb originale din
Kaltenkirchen.

ISO 9001
ISO 14001



anton
BY JUNGHEINRICH