



Akumulatorowy unoszący wózek widłowy PTL 1.5

Wysokość podnoszenia: 105 mm / Udźwig: 1500 kg



PTL 1.5

Wózek podnośnikowy na każdą okoliczność.

Idealne do magazynu, na zewnątrz lub do transportu ciężarówką.

AntOn by Jungheinrich PTL 1.5 to model podstawowy oferujący wszystko, co niezbędne do codziennej pracy – elektryczny wózek unoszący jest kompaktowy i łatwy w obsłudze.

W magazynie, sklepie lub na ciężarówce: PTL 1.5 elastycznie dostosowuje się do różnych zadań i robi dokładnie to, czego od niego oczekujesz.

Dzięki nowoczesnej technologii litowo-jonowej, przemyślanym funkcjom i możliwości wyboru długości wideł, szybko staje się niezawodnym wszechstronnym urządzeniem. Dla jeszcze dłuższego czasu pracy PTL 1.5 można opcjonalnie wyposażyć w drugi wymienny akumulator – dla dodatkowej mocy.

Solidnie wykonany, niezawodny i stworzony do codziennego użytkowania, zachwyca nie tylko wydajnością, ale także krótkim czasem dostawy. A wszystko to w cenie, która czyni go rozsądnym wyborem na każdą okazję – zarówno dla początkujących, jak i jako uzupełnienie istniejącej floty.

Korzyści

- Model podstawowy o rozbudowanej funkcjonalności podstawowej.
- Technologia litowo-jonowa umożliwia szybkie ładowanie i stałą wydajność.
- Duża dostępność części zamiennych skracająca przestoje.
- Solidne, niezawodne i wszechstronne w codziennym użytkowaniu.
- Szybko dostępne w razie krótkoterminowego zapotrzebowania.

Wszechstronne

Jeden do wszystkiego, wysoka elastyczność.

- Idealne uzupełnienie różnych zadań transportowych z użyciem wideł o różnych szerokościach.
- Opcje wyposażenia dla wymagań specjalnych: Koła stabilizujące zapewniające większe bezpieczeństwo na nierównych nawierzchniach. Drugie gniazdo baterii zapewniające dłuższą dostępność.
- Kompaktowa konstrukcja – idealna do transportu ciężarówką i precyzyjnej pracy w ciasnych przestrzeniach.

Prosta

Solidna jakość z naciskiem na funkcjonalność.

- Łatwa obsługa i używanie dla wszystkich pracowników.
- Ładowarka zewnętrzna do szybkiego ładowania pośredniego.
- Nieskomplikowana wymiana akumulatora dzięki praktycznemu systemowi wtykowemu.
- Łatwy serwis dzięki instrukcjom wideo.

Ekonomiczny

Model podstawowy o przekonującym stosunku ceny do jakości.

- Optymalny zakup i codzienne używanie.
- Długotrwała moc dzięki dwóm wyjmowanym akumulatorom litowo-jonowym 24 V o pojemności 20 Ah.
- Zmniejsza obciążenie personelu i zwiększa wydajność w codziennym użytkowaniu.
- Niezawodny w użytkowaniu dzięki solidnej i trwałej technologii.
- Jedno urządzenie do wielu zadań.

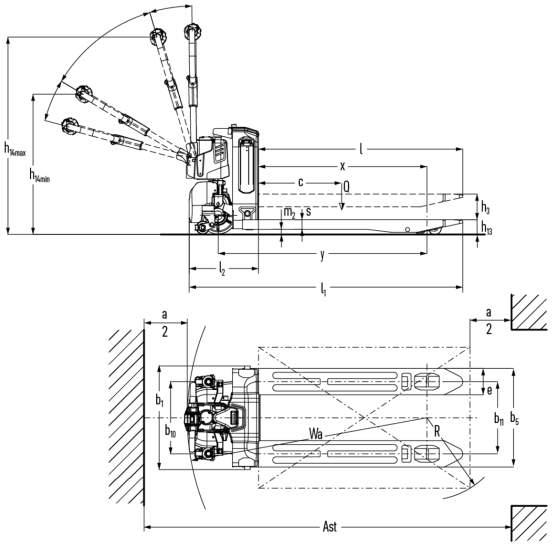
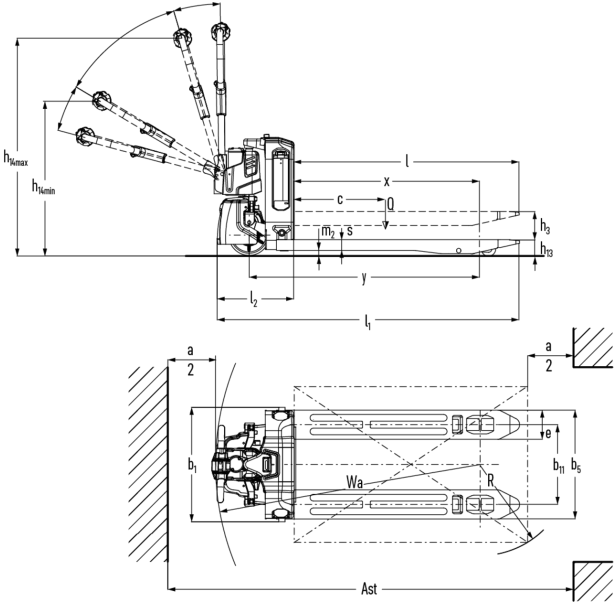
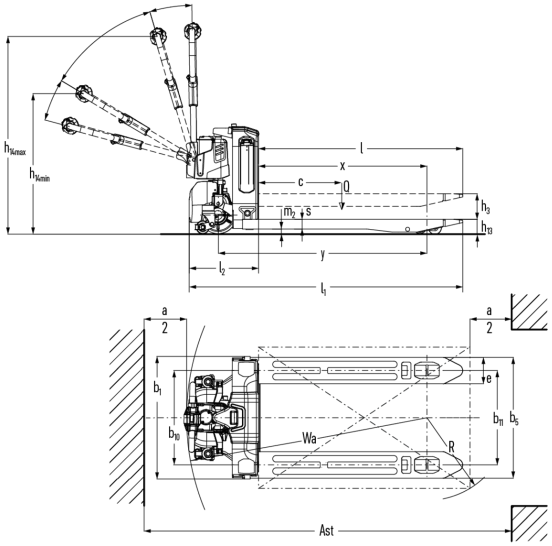
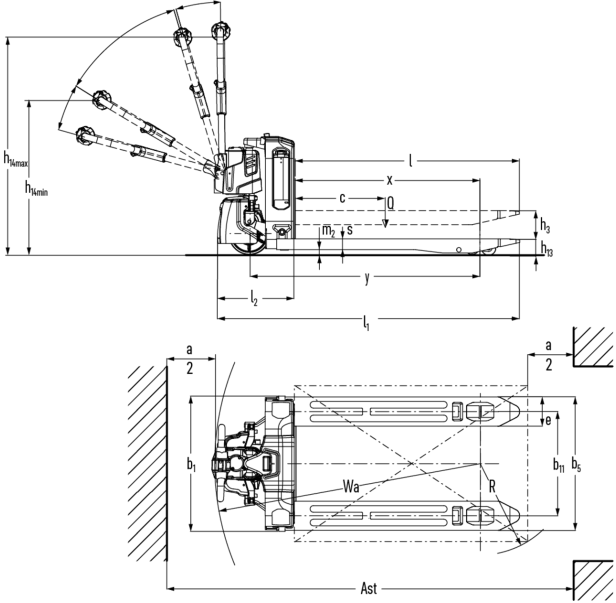
Dane techniczne według VDI

Właściwości	1.1	Producent (nazwa skrócona)		Jungheinrich			
	1.2	Typ		PTL 1.5 (560 x 1 150 mm)	PTL 1.5 (685 x 1 150 mm)	PTL 1.5 (560 x 1 150 mm, koto podporowe)	PTL 1.5 (685 x 1 150 mm, koto podporowe)
	1.3	Napęd		akumulatorowy			
	1.4	Obsługa wózka z pozycji operatora		operator idący			
	1.5	Udźwig / ładunek	Q kg	1500			
	1.6	Odległość środka ciężkości ładunku od czoła widet	c mm	600			
	1.8	Odległość czoła widet od osi kót	x mm	950			
	1.9	Rozstaw osi kót	y mm	1180			
	Ciężary	2.1.1	Masa własna (wraz z akumulatorem)	kg	112	115	117
2.2		Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył	kg	477 / 1135	478 / 1137	477 / 1135	478 / 1137
2.3		Nacisk na oś bez ładunku przód / tył	kg	84 / 28	86 / 29	84 / 28	86 / 29
Kola / układ jezdny	3.1	Ogumienie		Poliuretan (PU)			
	3.2	Wymiary kót, przód		Ø210 x 70			
	3.3	Wymiary kót, tył		Ø80 x 61			
	3.4	Koła dodatkowe		-		Ø74 x 30	
	3.5	Liczba kót przód / tył (x = napęd)		1x + - / 4		1x + 2 / 4	
	3.7	Rozstaw kót, tył	b11 mm	410	535	410	535
	Wymiary	4.4	Wysokość podnoszenia (h3)	h3 mm	105		
4.9		Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy	h14 mm	645 / 1145			
4.15		Wysokość opuszczonych widet	h13 mm	82			
4.19		Długość całkowita	l1 mm	1550			
4.20		Długość korpusu wózka	l2 mm	400			
4.21.1		Szerokość całkowita	b1 mm	590	695	590	695
4.22		Wymiary widet	s/ e/l mm	55 x 150 x 1150			
4.25		Zewnętrzny rozstaw widet	b5 mm	560	685	560	685
4.32		Prześwit pomiędzy osiami kót	m2 mm	27			
4.34.1		Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie)	Ast mm	2160			
4.34.2		Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)	Ast mm	2025			
4.35		Promień skrętu	Wa mm	1360			
Osiażi		5.1	Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku	km/h	4 / 4,5		
	5.2	Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,02 / 0,02			
	5.3	Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku	m/s	0,06 / 0,04			
	5.8	Maks. zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku	%	6 / 16			
	5.10	Hamulec roboczy		elektromagnetyczny			

Silniki	6.1	Silnik jazdy, S2 60 min	kW	0,75
	6.2	Silnik podnoszenia, S3	kW	0,5
	6.4	Pojemność akumulatora (znamionowa)	V / Ah	24 / 20
	6.5	Masa akumulatora	kg	5
	6.6.1	Zużycie energii wg cyklu EN16796	kWh/h	0,18
	6.6.2	Równoważnik CO2 zgodnie z normą EN ISO 23308	kg/h0	0,1
	6.7	Zdolność przetadunkowa	t/h	60
	6.8	Wydajność przetadunkowa według VDI 2198	t/kWh	333,33
Inne	8.1	Rodzaj sterowania jazdą		Impuls / DC
	10.7	Poziom ciśnienia akustycznego wg EN12053	dB (A)	74

- Niniejsza karta katalogowa zgodnie z wytycznymi VDI 2198 zawiera jedynie parametry wózka standardowego. W przypadku zastosowania innego ogumienia, innych masztów, osprzętu itp. parametry te mogą ulec zmianie.

Załącznik



Jungheinrich Polska Sp. z o.o.

ul. Świerkowa 3, Bronisze k. Warszawy

05-850 Ożarów Mazowiecki

PL1130082801

telefon +48 22 332 88 00

fax +48 22 332 88 01

infolinia 0801 300 801

info@jungheinrich.pl

www.jungheinrich.pl

Niemieckie zakłady produkcyjne w
Norderstedt, Moosburgu i Landsbergu oraz
nasze Centrum Części Zamiennych w
Keltenkirchen posiadają certyfikaty ISO.

ISO 9001
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich
spełniają europejskie wymogi
bezpieczeństwa.



anton
BY JUNGHEINRICH