



## Elektriskais gājēju krautņotājs

### PTL 1.5

Celšanas augstums: 105 mm / Kravnesība: 1500 kg



# PTL 1.5

## Vieni palešu ratiņi visiem gadījumiem.

### Optimāli piemērots darbam noliktavā, ārā un pārvadāšanai kravas automašīnā.

AntOn by Jungheinrich PTL 1.5 kā bāzes modelis nodrošina ar visu nepieciešamo ikdienas darbam. Šie elektriskie zemie palešu ratiņi ir kompakti un viegli vadāmi.

Noliktavā, veikalā vai ceļā kravas automašīnā: PTL 1.5 pielāgojas visdažādākajiem uzdevumiem un paveic tieši to, ko no tā sagaidāt.

Aprīkots ar modernu litija jonu tehnoloģiju, pārdomātām funkcijām un maināmu dakšu garumu tas ātri kļūst par uzticamu universālo iekrāvēju. Ja ir nepieciešams vēl ilgāks darbības laiks, PTL 1.5 papildus var aprīkot ar otru izņemamo akumulatoru vēl lielākai jaudai.

Izturīgs, uzticams un kā radīts ikdienas darbam tas pārliecina ne tikai ar jaudu, bet arī ar īsu piegādes laiku. Un tā cena padara to par gudru izvēli visās situācijās – gan jaunpienācējiem, gan kā papildinājums esošajam autoparkam.

### Visas priekšrocības īsumā

- Bāzes modelis ar plašu pamata funkciju klāstu.
- Litija jonu tehnoloģija nodrošina ātru uzlādi un pastāvīgu jaudu.
- Augsta rezerves daļu pieejamība īsākām dīkstāvēm.
- Izturīgs, uzticams un elastīgs ikdienas darbā.
- Ātra pieejamība neparedzētos gadījumos.

#### Daudzpusīgi

Viens pielāgojams iekrāvējs visiem darbiem.

- Ideāls papildinājums dažādiem transportēšanas uzdevumiem ar dažāda platuma dakšām.
- Aprīkojuma iespējas īpašām prasībām: Stabilizējoši riteņi lielākai drošībai uz nelīdzenām virsmām. Otra akumulatora līgзда ilgākas pieejamības nodrošināšanai.
- Kompakta konstrukcija – ideāli piemērota pārvadāšanai kravas automašīnā un precīzam darbam šaurās vietās.

#### Vienkārši

Noturīga kvalitāte ar uzsvaru uz funkcionalitāti.

- Vienkārša vadība un lietošana visiem darbiniekiem.
- Ārējs lādētājs ātrai starpuzlādei.
- Vienkārša akumulatora nomaina, pateicoties praktiskai spraudņu sistēmai.
- Video instrukcijas atvieglo pašrocīgi veicamos servisa darbus.

#### Ekonomiski

Bāzes modelis ar pārlicinošu cenas un snieguma attiecību.

- Izdevīga iegāde un ekonomiska lietošana ikdienā.
- Pastāvīga jauda, izmantojot līdz pat 2 x 24 V un 20 Ah izņemamus litija jonu akumulatorus.
- Atvieglo apkalpojošā personāla darbu un palielina efektivitāti ikdienas lietošanā.
- Pateicoties izturīgajai un ilgmūžīgajai tehnoloģijai, uzticams ilgtermiņā.
- Viens iekrāvējs visdažādākajiem uzdevumiem.

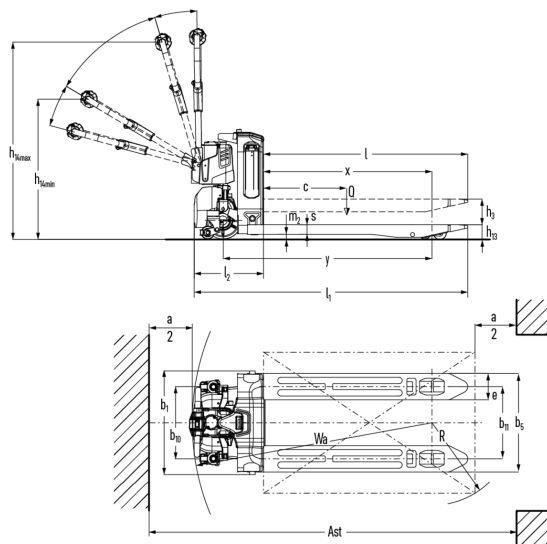
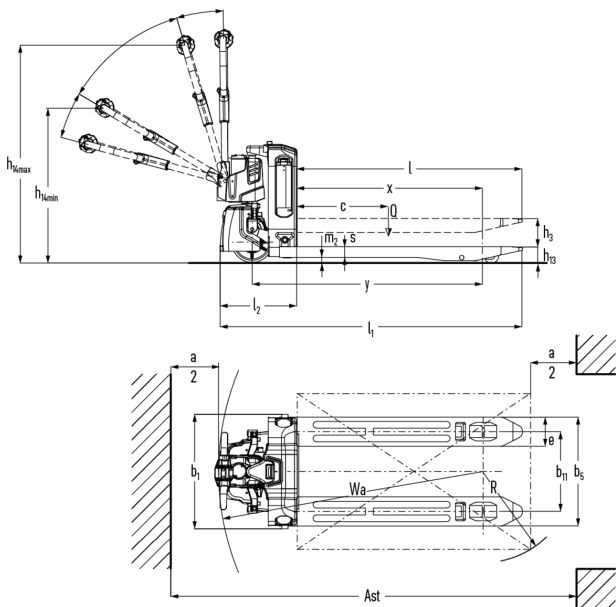
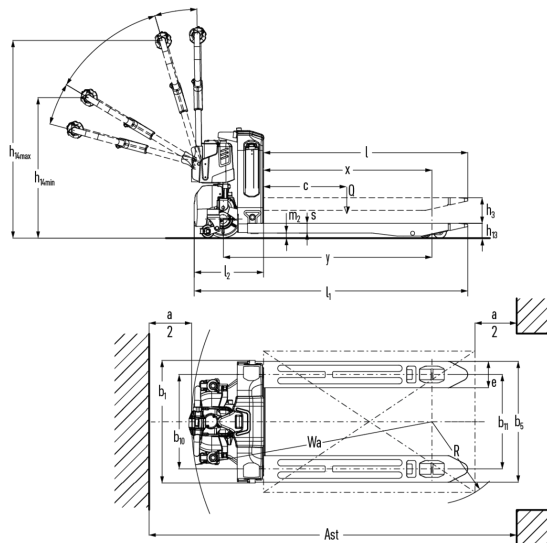
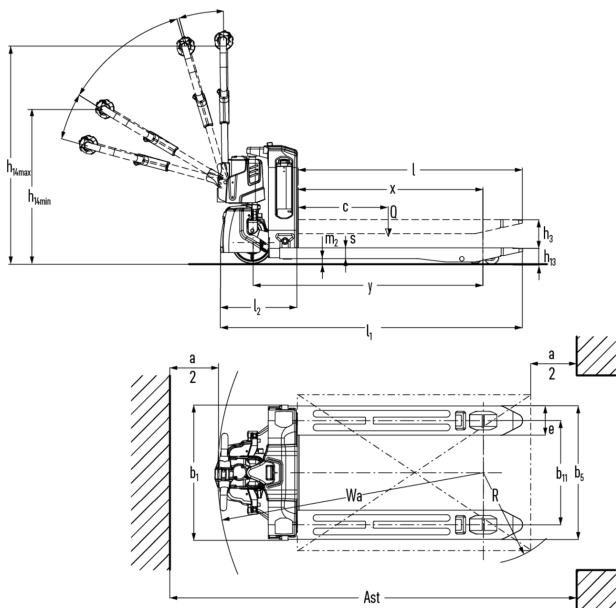
## VDI tabula

|                     |                     | Jungheinrich   |  |  |  |            |            |     |
|---------------------|---------------------|--|--|--|--|------------|------------|-----|
|                     |                     | PTL 1.5<br>(560x1150 mm)                                     | PTL 1.5<br>(685x1150 mm)               | PTL 1.5 (560x1150 mm,<br>balsta ritenis) | PTL 1.5 (685x1150 mm,<br>balsta ritenis) |            |            |     |
| Zīme                | 1.1                 | Ražotājs (saīsinātais nosaukums)                             | Jungheinrich                           |  |  |            |            |     |
|                     | 1.2                 | Izgatavotāja tipa simbols                                    |  |  |  |            |            |     |
|                     | 1.3                 | Piedzīņa   | Elektrības                             |  |  |            |            |     |
|                     | 1.4                 | Darbība  | Iet                                    |  |  |            |            |     |
|                     | 1.5                 | Ietilpība / slodze   | Q                                      | kg                                       | 1500                                     |            |            |     |
|                     | 1.6                 | Slodzes centrs   | c                                      | mm                                       | 600                                      |            |            |     |
|                     | 1.8                 | Slodze attālums  | x                                      | mm                                       | 950                                      |            |            |     |
|                     | 1.9                 | Garenbāze  | y                                      | mm                                       | 1180                                     |            |            |     |
|                     | Svari               | 2.1.1  | Nesošais svars (ieskaitot akumulatoru) | kg                                       | 112                                      | 115        | 117        | 120 |
| 2.2                 |                     | Ass slodze ar slodzi priekšā /<br>aizmugurē                  | kg                                     | 477 / 1135                               | 478 / 1137                               | 477 / 1135 | 478 / 1137 |     |
| 2.3                 |                     | Ass slodze bez kravas priekšā /<br>aizmugurē                 | kg                                     | 84 / 28                                  | 86 / 29                                  | 84 / 28    | 86 / 29    |     |
| Riteņi / apturēšana | 3.1                 | Riepas   | Poliuretāns (PU)                       |  |  |            |            |     |
|                     | 3.2                 | Riepas izmērs, priekšā                                       | Ø210 x 70                              |  |  |            |            |     |
|                     | 3.3                 | Riepu izmērs aizmugurē                                       | Ø80 x 61                               |  |  |            |            |     |
|                     | 3.4                 | Papildu riteņi   | -                                      |  | Ø74 x 30                                 |            |            |     |
|                     | 3.5                 | Riteņi, skaits priekšā / aizmugurē (x =<br>piedzīņa)         | 1x + - / 4                             |  | 1x + 2 / 4                               |            |            |     |
|                     | 3.7                 | Aizmugurējais gabarīts                                       | b11                                    | mm                                       | 410                                      | 535        | 410        | 535 |
|                     | Pamata izmēri       | 4.4  | Stroke (h3)                            | h3                                       | mm                                       | 105        |            |     |
| 4.9                 |                     | Jūgstieņa roktura augstums<br>braukšanas stāvoklī min./maks. | h14                                    | mm                                       | 645 / 1145                               |            |            |     |
| 4.15                |                     | Augstums nolaists  | h13                                    | mm                                       | 82                                       |            |            |     |
| 4.19                |                     | kopējais garums  | l1                                     | mm                                       | 1550                                     |            |            |     |
| 4.20                |                     | Garums ieskaitot dakšas aizmuguri                            | l2                                     | mm                                       | 400                                      |            |            |     |
| 4.21.1              |                     | kopējais platums   | b1                                     | mm                                       | 590                                      | 695        | 590        | 695 |
| 4.22                |                     | Fork izmēri  | s/<br>e/l                              | mm                                       | 55 x 150 x 1150                          |            |            |     |
| 4.25                |                     | Dakšas klirens   | b5                                     | mm                                       | 560                                      | 685        | 560        | 685 |
| 4.32                |                     | Centrālās garenbāzes klirens                                 | m2                                     | mm                                       | 27                                       |            |            |     |
| 4.34.1              |                     | Darba platums (paletes 1000 x 1200<br>šķērsām)               | Ast                                    | mm                                       | 2160                                     |            |            |     |
| 4.34.2              |                     | Darba platums (paletes 800x1200<br>gareniska)                | Ast                                    | mm                                       | 2025                                     |            |            |     |
| 4.35                | Pagriezienu rādiuss | Wa   | mm                                     | 1360                                     |  |            |            |     |
| Veiktspējas dati    | 5.1                 | Braukšanas ātrums ar / bez kravas                            | km/h                                   | 4 / 4,5                                  |  |            |            |     |
|                     | 5.2                 | Celšanas ātrums ar / bez kravas                              | m/s                                    | 0,02 / 0,02                              |  |            |            |     |
|                     | 5.3                 | Ātruma samazināšana ar / bez kravas                          | m/s                                    | 0,06 / 0,04                              |  |            |            |     |
|                     | 5.8                 | Maksimāla kāpšanas spēja ar / bez<br>kravas                  | %                                      | 6 / 16                                   |  |            |            |     |
|                     | 5.10                | Darba bremzes  | Elektromagnētiskā                      |  |  |            |            |     |

|                             |       |  |        |            |
|-----------------------------|-------|--|--------|------------|
| Elektromotoru / Elektronika | 6.1   | Vilces motors, jauda S2 60 min               | kW     | 0,75       |
|                             | 6.2   | Celšanas motors, jauda S3                    | kW     | 0,5        |
|                             | 6.4   | Akumulatora spriegums / nominālā jauda       | V / Ah | 24 / 20    |
|                             | 6.5   | Akumulatora svars                            | kg     | 5          |
|                             | 6.6.1 | Enerģijas patēriņš atbilstoši EN ciklam      | kWh/h  | 0,18       |
|                             | 6.6.2 | CO2 ekvivalents saskaņā ar EN ISO 23308      | kg/h0  | 0,1        |
|                             | 6.7   | Caurlaide                                    | t/h    | 60         |
|                             | 6.8   | Apgrozījuma efektivitāte saskaņā ar VDI 2198 | t/kWh  | 333,33     |
| Cits                        | 8.1   | Braukšanas vadības tips                      |        | Pulse / DC |
|                             | 10.7  | skaņas spiediena līmenis atbilstoši EN12053  | dB (A) | 74         |

\* - Šajā tehnisko datu lapā saskaņā ar VDI direktīvu 2198 ir norādītas tikai standarta ierīces tehniskās vērtības. Ja attiecīgajai ierīcei ir uzmontēti citi riteni, citi pacelšanas masti, papildierīces utt., spēkā var būt citas vērtības.

# Pielikums



SIA Jungheinrich Lift Truck

Rītausmas iela 23

Rīga, LV-1058

Latvija

Telefons +371 67 813 913

Fakss +371 67 813 911

info@jungheinrich.lv

www.jungheinrich.lv

Sertificētas ir Vācijas ražotnes  
Norderstedte, Mosburga un Landsberga, ka  
arī mūsu rezerves daļu centrs  
Kaltenkirchenē.

ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich iekrāvēji atbilst Eiropas  
Savienības drošības prasībām.



**anton**  
BY JUNGHEINRICH