



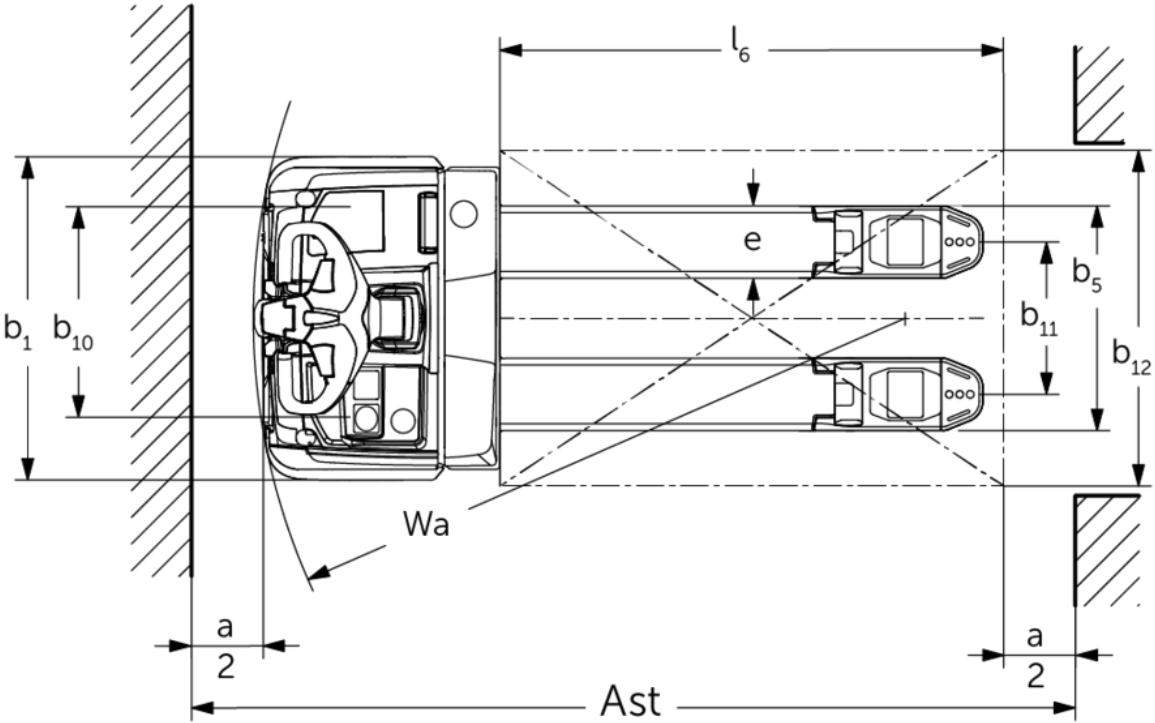
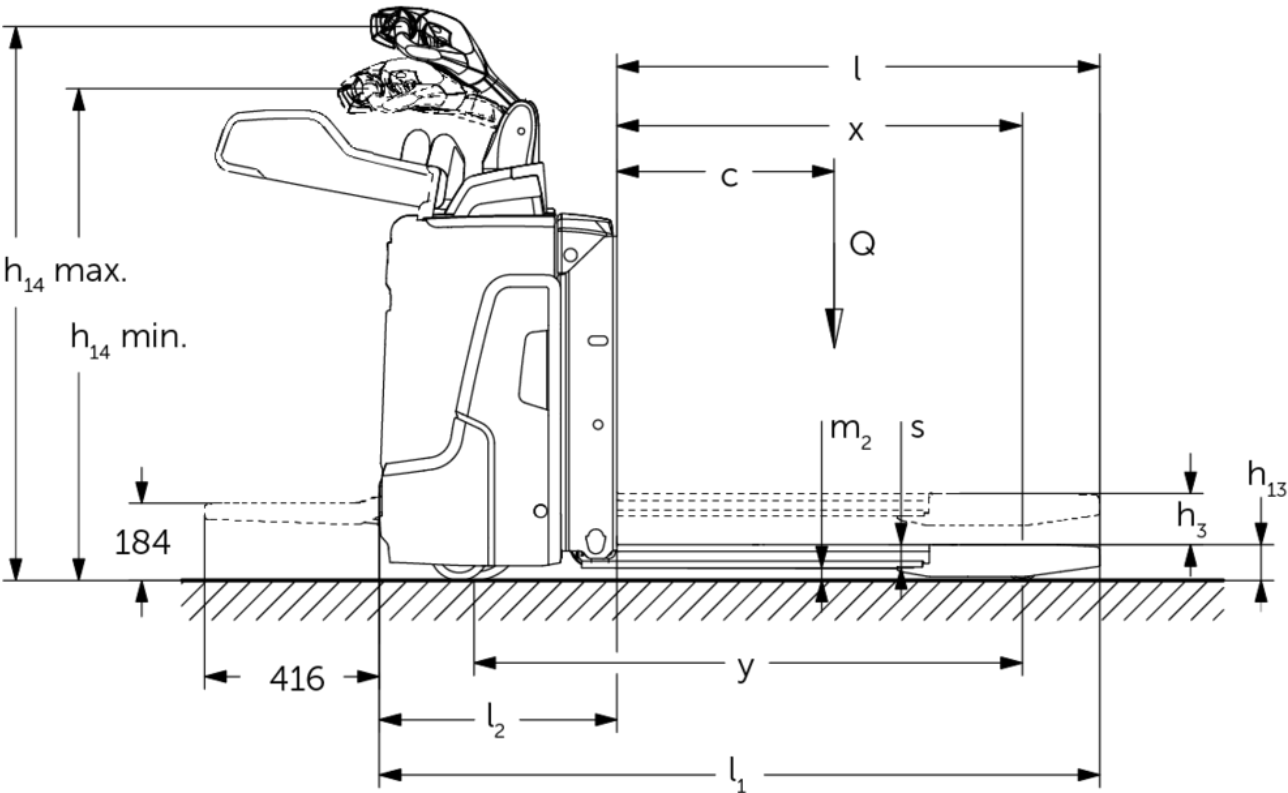
## Akumulatorowy unoszący wózek widłowy

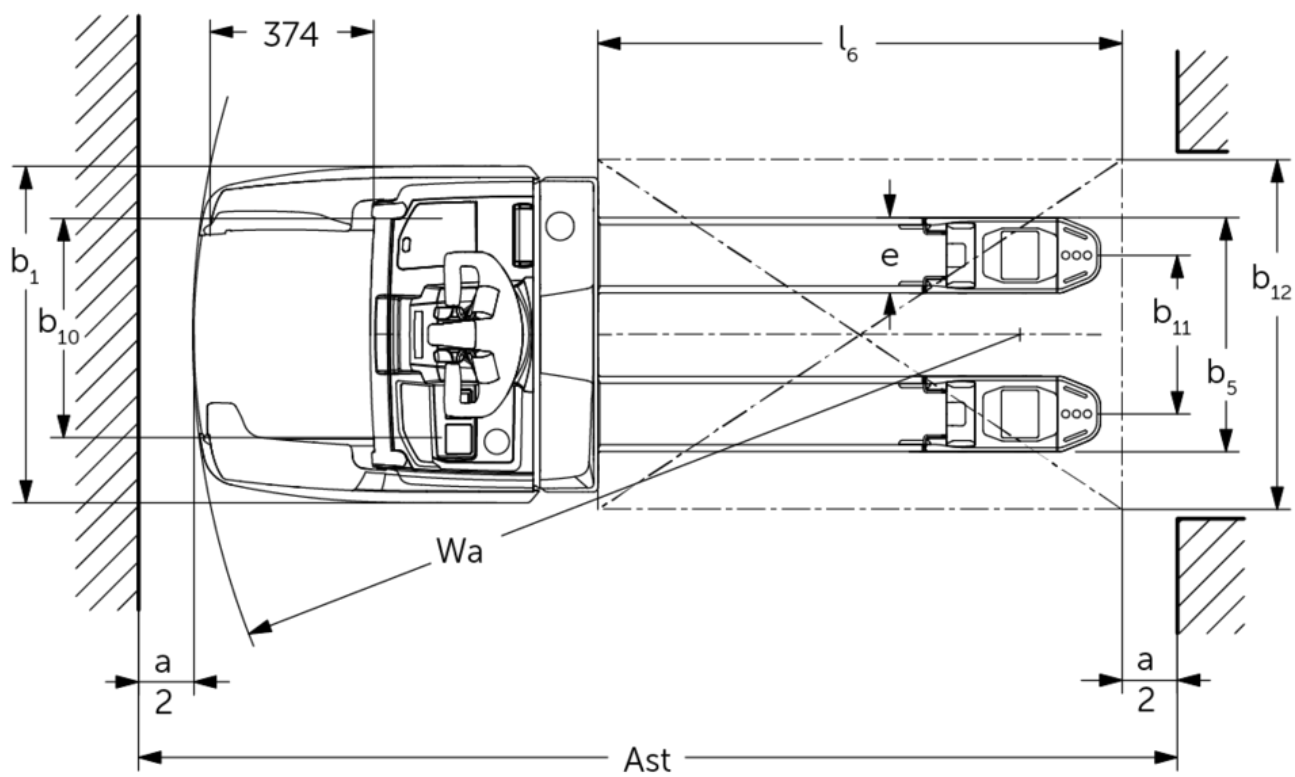
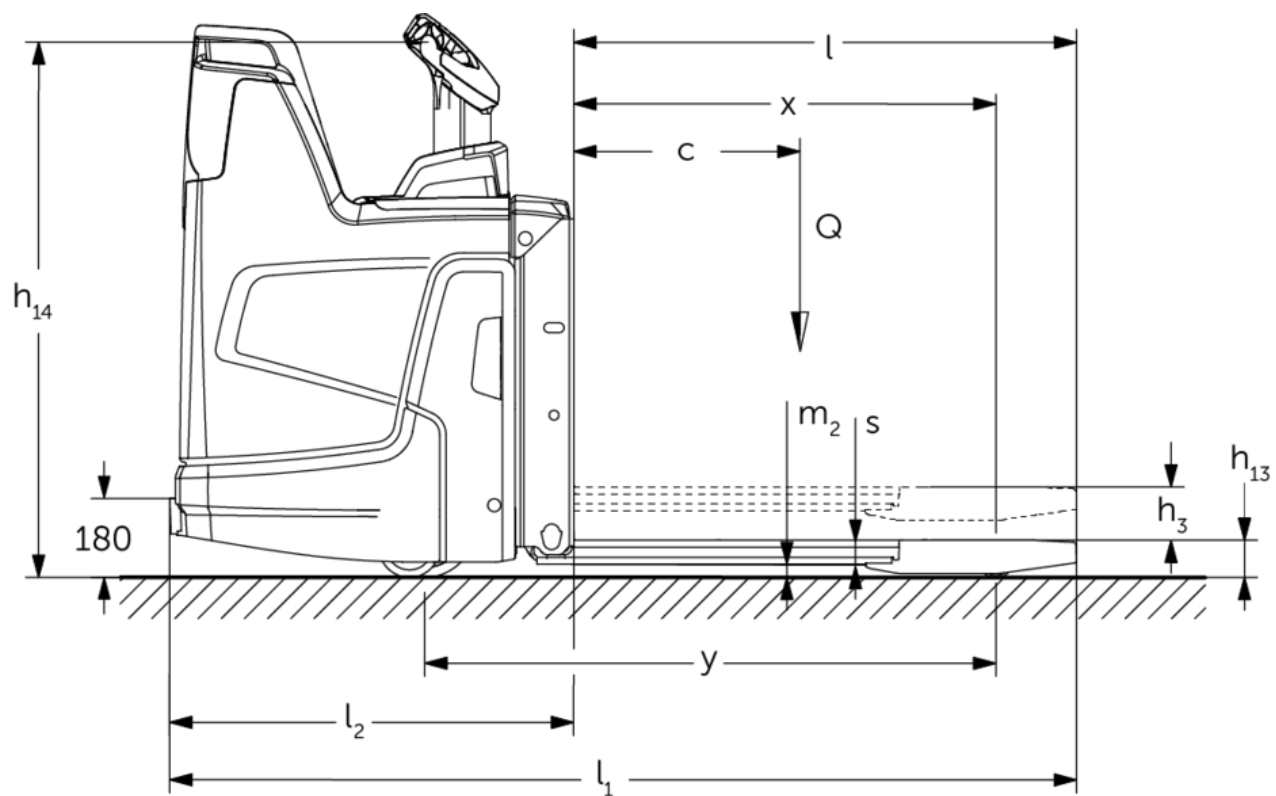
**ERE 120i / 125i**

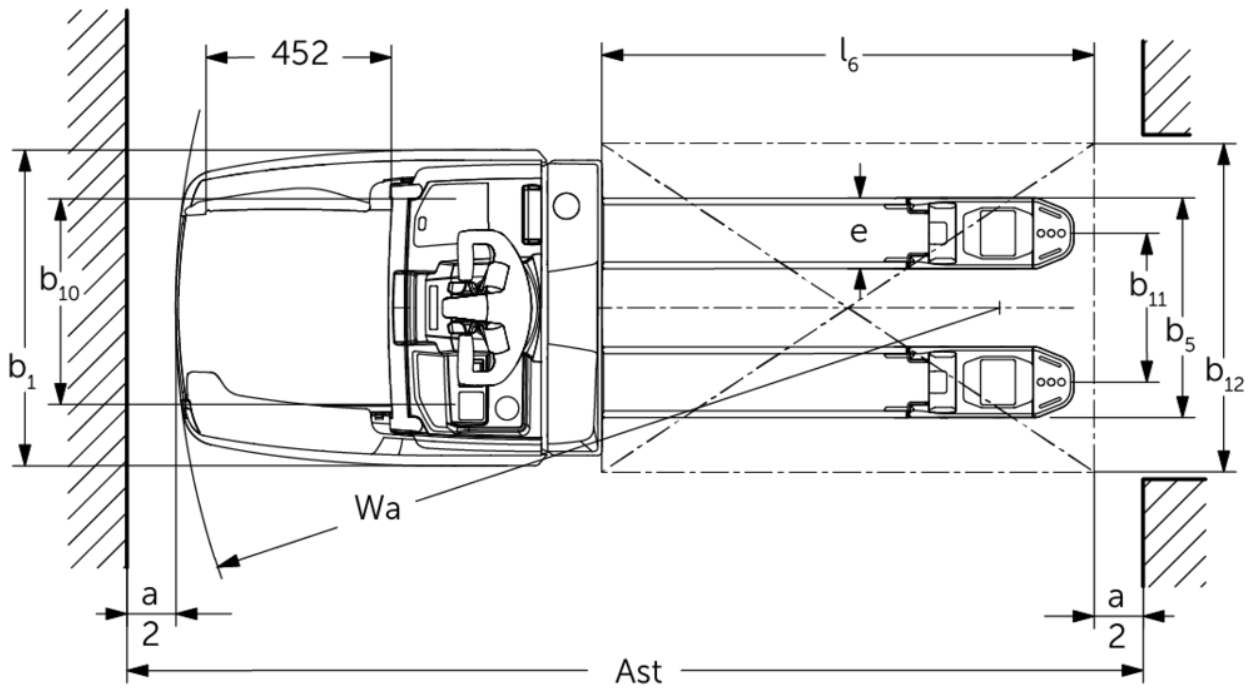
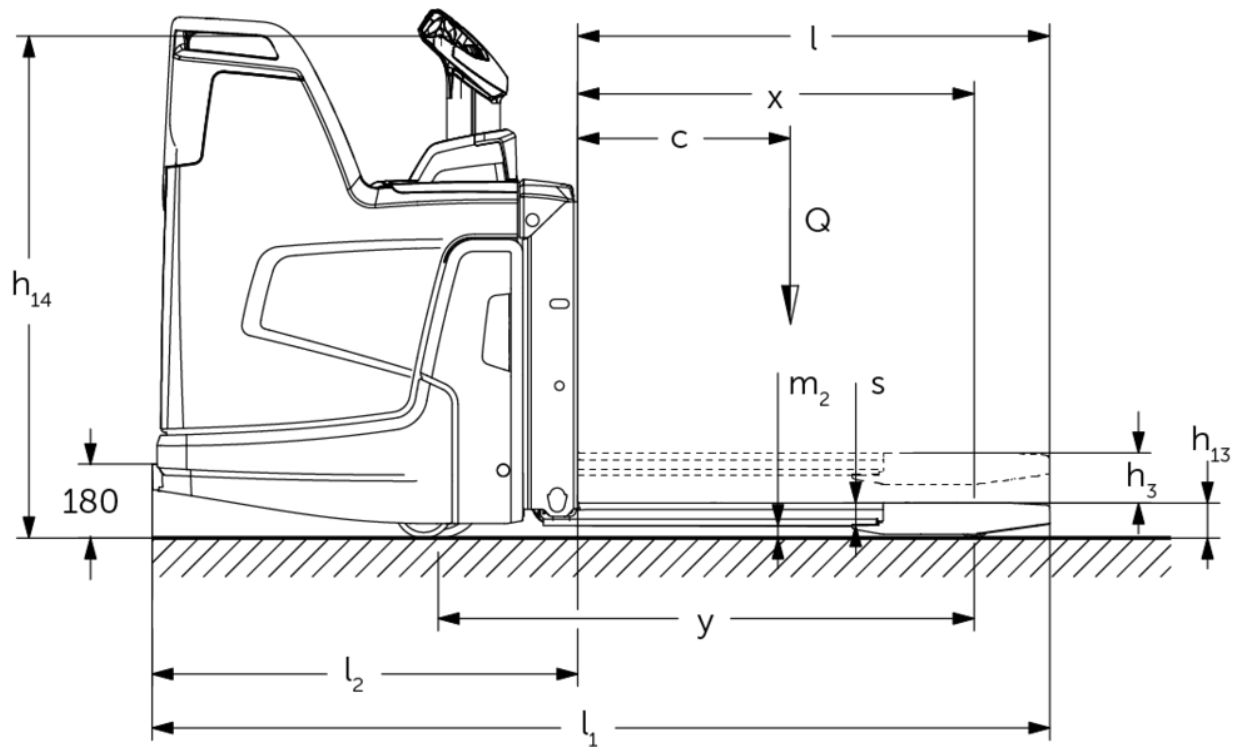
Wysokość podnoszenia: 122 mm / Udźwig: 2000-2500 kg



ERE 120i / 125i







## Dane techniczne według VDI

|                     |        |                                                                |              |                        |            |             |
|---------------------|--------|----------------------------------------------------------------|--------------|------------------------|------------|-------------|
| Właściwości         | 1.2    | Typ                                                            |              | ERE 120i 6 km/h        | ERE 120i   | ERE 125i    |
|                     | 1.3    | Napęd                                                          |              | akumulatorowy          |            |             |
|                     | 1.4    | Obsługa wózka z pozycji operatora                              |              | Dyszel                 |            |             |
|                     | 1.5    | Udźwig / ładunek                                               | Q kg         | 2000                   |            | 2500        |
|                     | 1.6    | Odległość środka ciężkości ładunku od czopa widet              | c mm         | 600                    |            |             |
|                     | 1.8    | Odległość czopa widet od osi kół                               | x mm         | 897                    |            |             |
|                     | 1.9    | Rozstaw osi kół                                                | y mm         | 1237                   |            |             |
| Ciężary             | 2.1.1  | Masa własna (wraz z akumulatorem)                              | kg           | 513                    | 543        | 560         |
|                     | 2.2    | Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył                           | kg           | 1627 / 874             | 1621 / 929 | 1909 / 1155 |
|                     | 2.3    | Nacisk na oś bez ładunku przód / tył                           | kg           | 112 / 401              | 132 / 411  | 137 / 423   |
| Koła / układ jezdny | 3.1    | Ogumienie                                                      |              | Poliuretan (PU)        |            |             |
|                     | 3.2    | Wymiary kół, przód                                             |              | Ø 230 x 65             |            | Ø 230 x 77  |
|                     | 3.3    | Wymiary kół, tył                                               |              | Ø 85 x 110 / Ø 85 x 85 |            |             |
|                     | 3.4    | Koła dodatkowe                                                 |              | Ø 140 x 57             |            |             |
|                     | 3.5    | Liczba kół przód / tył (x = napęd)                             |              | 1x +2/2 oder 4         |            |             |
|                     | 3.6    | Rozstaw kół, przód                                             | b10 mm       | 363                    |            |             |
|                     | 3.7    | Rozstaw kół, tył                                               | b11 mm       | 512                    |            |             |
| Wymiary             | 4.4    | Wysokość podnoszenia (h3)                                      | h3 mm        | 122                    |            |             |
|                     | 4.9    | Min./maks. wysokość dyszla w pozycji podczas jazdy             | h14 mm       | 1137 / 1419            |            |             |
|                     | 4.15   | Wysokość opuszczonych widet                                    | h13 mm       | 85                     |            |             |
|                     | 4.19   | Długość całkowita                                              | l1 mm        | 1716                   |            |             |
|                     | 4.20   | Długość korpusu wózka                                          | l2 mm        | 566                    |            |             |
|                     | 4.21.1 | Szerokość całkowita                                            | b1 mm        | 770                    |            |             |
|                     | 4.22   | Wymiary widet                                                  | s/e/<br>l mm | 55 x 172 x 1150        |            |             |
|                     | 4.25   | Zewnętrzny rozstaw widet                                       | b5 mm        | 535                    |            |             |
|                     | 4.32   | Prześwit pomiędzy osiami kół                                   | m2 mm        | 30                     |            |             |
|                     | 4.34.1 | Szerokość korytarza roboczego (paleta 1000 x 1200 poprzecznie) | Ast mm       | 2298                   |            |             |
|                     | 4.34.2 | Szerokość korytarza roboczego (paleta 800x1200 wzdłuż)         | Ast mm       | 2191                   |            |             |
|                     | 4.35   | Promień skrętu                                                 | Wa mm        | 1489                   |            |             |
| Osiągi              | 5.1    | Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku                       | km/h         | 6 / 6                  | 8 / 9      | 9 / 9       |
|                     | 5.2    | Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku                 | m/s          | 0,04 / 0,05            |            | 0,06 / 0,08 |
|                     | 5.3    | Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku                 | m/s          | 0,06 / 0,05            |            | 0,07 / 0,05 |
|                     | 5.8    | Maks. zdolność pokonywania wzniesień z ładunkiem / bez ładunku | %            | 8 / 16                 |            |             |
|                     | 5.10   | Hamulec roboczy                                                |              | przeciwprądowy         |            |             |

|         |       |                                    |        |            |      |
|---------|-------|------------------------------------|--------|------------|------|
| Silniki | 6.1   | Silnik jazdy, S2 60 min            | kW     | 2          | 2,8  |
|         | 6.2   | Silnik podnoszenia, S3             | kW     | 1,2        | 2,2  |
|         | 6.4   | Pojemność akumulatora (znamionowa) | V / Ah | 25,6 / 100 |      |
|         | 6.5   | Masa akumulatora                   | kg     | 35         |      |
|         | 6.6.1 | Zużycie energii wg cyklu EN16796   | kWh/h  | 0,41       | 0,36 |
|         | 6.6.2 | Ekwiwalent CO2 zgodnie z EN16796   | kg/h   | 0,2        |      |
|         | 6.7   | Zdolność przeładunkowa             | t/h    | 108        | 136  |
| Inne    | 8.1   | Rodzaj sterowania jazdą            |        | AC         |      |
|         | 10.7  | Schalldruckpegel nach EN12053      | dB (A) | 61         | 65   |

- 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.

Wartości w tabeli dotyczą platformy składanej (podniesionej), komory akumulatora XS, długości wideł 1 150 mm, uniesionych ramion podporowych.

- Nr VDI 1.8: opuszczona sekcja ładunkowa:  $x + 67$  mm.
  - Nr VDI 1.9: opuszczona sekcja ładunkowa:  $y + 67$  mm. Przy komorze akumulatora S:  $y + 50$  mm.
  - Nr VDI 4.19: przy komorze akumulatora S:  $l1 + 50$  mm; po złożeniu platformy składanej:  $l1 + 416$  mm; kompaktowa platforma stała:  $l1 + 358$  mm; przedłużona platforma stała:  $l1 + 472$  mm.
  - Nr VDI 4.20: przy komorze akumulatora S:  $l2 + 50$  mm; po złożeniu platformy składanej:  $l2 + 416$  mm; kompaktowa platforma stała:  $l2 + 358$  mm; przedłużona platforma stała:  $l2 + 472$  mm.
  - Nr VDI 4.34.1: opuszczona sekcja ładunkowa: szerokość korytarza roboczego + 60 mm; po złożeniu platformy składanej: szerokość korytarza roboczego + 416 mm; kompaktowa platforma stała: szerokość korytarza roboczego + 365 mm; przedłużona platforma stała: szerokość korytarza roboczego + 479 mm.
  - Nr VDI 4.34.2: opuszczona sekcja ładunkowa: szerokość korytarza roboczego + 30 mm; po złożeniu platformy składanej: szerokość korytarza roboczego + 416 mm; kompaktowa platforma stała: szerokość korytarza roboczego + 365 mm; przedłużona platforma stała: szerokość korytarza roboczego + 479 mm.
  - Nr VDI 4.35: opuszczona sekcja ładunkowa: promień skrętu + 67 mm.
- Przy komorze akumulatora S: promień skrętu + 50 mm; po złożeniu platformy składanej: promień skrętu + 416 mm; kompaktowa platforma stała: promień skrętu + 365 mm; przedłużona platforma stała: promień skrętu + 479 mm.
- Nr VDI 6.2: silnik podnoszenia, moc przy S3 = 5%.
  - Nr VDI 6.6: zużycie energii zgodnie z EN 16796 z mechanicznym układem kierowniczym; z elektrycznym układem kierowniczym = 0,43 kWh/h.
  - Nr VDI 6.7: zdolność przeładunkowa zgodnie z VDI 2198 z mechanicznym układem kierowniczym; z elektrycznym układem kierowniczym = 144 t/h.

**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.



**JUNGHEINRICH**