



## **Akülü yaya kumandalı transpalet** **EJE 222 / 225 / 230 / 235**

Kaldırma yüksekliği: 122 mm / Yük kapasitesi: 2200-3500 kg

# EJE 222 / 225 / 230 / 235



# VDI tablosu

Durum: 01/2025

|                               |                                    |  |                         | EJE 222         | EJE 225    | EJE 230         | EJE 235     |
|-------------------------------|------------------------------------|--|-------------------------|-----------------|------------|-----------------|-------------|
| İşaret                        | 1.2                                | Üreticinin tip tanımlaması                           |                         |                 |            |                 |             |
|                               | 1.3                                | Tahrik   |                         | Elektrikli      |            |                 |             |
|                               | 1.4                                | Kullanım   |                         | Yaya            |            |                 |             |
|                               | 1.5                                | Kapasite / yük                                       | Q kg                    | 2200            | 2500       | 3000            | 3500        |
|                               | 1.6                                | Yük merkezi  | c mm                    | 600             |            |                 |             |
|                               | 1.8                                | Yük mesafesi   | x mm                    | 908             |            | 909             |             |
|                               | 1.9                                | Dingil mesafesi                                      | y mm                    | 1351            |            | 1352            |             |
|                               | Ağırlıklar                         | 2.1.1  | Ölü ağırlık (pil dahil) | kg              | 535        |                 | 565         |
| 2.2                           |                                    | Yük ileride/geride aks yükü                          | kg                      | 879 / 1870      | 970 / 2072 | 1116 / 2449     | 1230 / 2833 |
| 2.3                           |                                    | İleri/geri konumda aks yükü - yüksüz                 | kg                      | 408 / 127       |            | 430 / 135       |             |
| Tekerlekler / Süspansiyon     | 3.1                                | Lastikler  |                         | -               |            | Poliüretan (PU) |             |
|                               | 3.2                                | Lastik ölçüsü, ön                                    |                         | Ø 230 x 70      |            |                 |             |
|                               | 3.3                                | Lastik ölçüsü, arka                                  |                         | Ø 85 x 110      |            | Ø 85 x 85       |             |
|                               | 3.4                                | İlave tekerlekler                                    |                         | Ø 100 x 40      |            |                 |             |
|                               | 3.5                                | Ön/arka teker adeti (x = tahrikli)                   |                         | 1x +2 / 2       |            | 1x +2 / 4       |             |
|                               | 3.6                                | Dingil mesafesi, ön                                  | b10 mm                  | 510             |            |                 |             |
|                               | 3.7                                | Dingil mesafesi, arka                                | b11 mm                  | 363             |            |                 |             |
| Sürüş tahriki/kaldırma düzeni | 4.4                                | Kaldırma yüksekliği (h3)                             | h3 mm                   | 122             |            |                 |             |
|                               | 4.9                                | Yaya kumandası yüksekliği sürüş konumunda min./maks. | h14 mm                  | 750 / 1237      |            |                 |             |
|                               | 4.15                               | İndirilmiş yükseklik                                 | h13 mm                  | 85              |            |                 |             |
|                               | 4.19                               | Toplam uzunluk                                       | l1 mm                   | 1737            |            |                 |             |
|                               | 4.20                               | Çatal sırtı dahil uzunluk                            | l2 mm                   | 587             |            |                 |             |
|                               | 4.21.1                             | Toplam genişlik                                      | b1 mm                   | 724             |            |                 |             |
|                               | 4.22                               | Çatal ölçüleri                                       | s/<br>e/l mm            | 55 x 172 x 1150 |            |                 |             |
|                               | 4.25                               | Çatalların dıştan dışa genişliği                     | b5 mm                   | 535             |            |                 |             |
|                               | 4.32                               | Merkezi dingilin yerden yüksekliği                   | m2 mm                   | 30              |            |                 |             |
|                               | 4.34.1                             | Çalışma koridoru genişliği (1000 x 1200 yatay palet) | Ast mm                  | 2338            |            |                 |             |
|                               | 4.34.2                             | Çalışma koridoru genişliği (800x1200 dikey palet)    | Ast mm                  | 2227            |            |                 |             |
| 4.35                          | Dönüş yarıçapı                     | Wa mm  | 1532                    |                 |            |                 |             |
| Performans verileri           | 5.1                                | Yüklü / yüksüz sürüş hızı                            | km/h                    | 6 / 6           |            | 4 / 6           |             |
|                               | 5.2                                | Yüklü/yüksüz kaldırma hızı                           | m/s                     | 0,05 / 0,07     |            | 0,04 / 0,07     |             |
|                               | 5.3                                | Yüklü/yüksüz indirme hızı                            | m/s                     | 0,05 / 0,04     |            | 0,06 / 0,04     |             |
|                               | 5.8                                | Yüklü / yüksüz maksimum tırmanma kabiliyeti          | %                       | 8 / 20          |            | 6 / 20   5 / 20 |             |
|                               | 5.10                               | İşletme freni  |                         | rejeneratif     |            |                 |             |
| Elektrik motoru / Elektronik  | 6.1                                | Sürüş motoru, performans S2 60 dk                    | kW                      | 1,7             |            |                 |             |
|                               | 6.2                                | Kaldırma motoru performansı, S3                      | kW                      | 2,2             |            |                 |             |
|                               | 6.3                                | DIN 43531/35/36 uyarınca akü                         |                         | B               |            |                 |             |
|                               | 6.4                                | Akü gerilimi / Nominal kapasite                      | V / Ah                  | 24 / 250        |            |                 |             |
|                               | 6.5                                | Akü ağırlığı   | kg                      | 220             |            |                 |             |
|                               | 6.6                                | VDI döngüsüne göre enerji tüketimi                   | kWh/h                   | 0               |            |                 |             |
|                               | 6.6.1                              | EN döngüsüne göre enerji tüketimi                    | kWh/h                   | 0,35            | 0,37       | 0,38            | 0,4         |
|                               | 6.6.2                              | CO2, EN16796 standartları ile uyumlu                 | kg/h                    | 0,2             |            |                 |             |
|                               | 6.7                                | Verimlilik   | t/h                     | 123             | 148        | 175             | 205         |
| 6.8.1                         | Maksimum çalışmada enerji tüketimi | kWh/h  | 0,77                    | 0,82            | 0,98       | 1,14            |             |

|       |      |  |        |    |
|-------|------|--|--------|----|
| Diğer | 8.1  | Sürüş kontrol tipi                                 |        | AC |
|       | 10.7 | EN12053'e göre ses basıncı seviyesi, sürücü borusu | dB (A) | 70 |

- VDI 2198 uyarınca bu teknik doküman sadece standart cihazın teknik değerlerini belirtir. Farklı lastikler, asansörler, ek donanımlar vs. başka değerler oluşturabilir.

- 4.33: yük bölümü indirilmiş: + 50 mm
- 1.8: 1.9: 4.35: yük bölümü indirilmiş: + 56 mm
- 4.34: yük bölümü indirilmiş: + 25 mm
- 1.9: 4.19: 4.19.1: 4.20: 4.33: 4.34: 4.35: yandan akü değişimli: L / M yandan akü değişimli = M + 72 mm; L yandan akü değişimli = M + 125 mm
- 5.1: 3 t'a kadar bir yükte: maks. sürüş hızı = 6 km/h.

**Jungheinrich İstif Makinaları San. ve Tic. Ltd. Şti.**

Ekşiođlu Mahallesi  
Yeni Şile Otoban Yolu Üzeri  
Şehitler Caddesi No:47  
34794 Alemdađ – İstanbul  
Tel. 0216 430 0 800 pbx  
Faks 0216 312 47 08  
Santral 444 JUNG(5864)

info@jungheinrich.com.tr  
www.jungheinrich.com.tr

Norderstedt, Moosburg ve  
Landsberg'deki Alman üretim tesislerimiz  
ve Kaltenkirchen'deki yedek parça  
merkezimiz sertifikalıdır. ISO 9001  
ISO 14001

Jungheinrich koridor araçları, Avrupa  
güvenlik yönetmeliklerine uygundur.



**JUNGHEINRICH**