



Akülü yaya kumandalı transpalet **AME 16**

Kaldırma yüksekliği: 115 mm / Yük kapasitesi: 1600 kg

AME 16



VDI tablosu

Durum: 06/2024

| | | | Jungheinrich | | | |
|---------------------------------|----------------|--|-------------------------|--------------------|--------------------|------------|
| | | | AME 16 (540x1.000) | AME 16 (540x1.150) | AME 16 (685x1.150) | |
| İşaret | 1.1 | Üretici (kısa ad) | Jungheinrich | | | |
| | 1.2 | Üreticinin tip tanımlaması | AME 16 (540x1.000) | AME 16 (540x1.150) | AME 16 (685x1.150) | |
| | 1.3 | Tahrik | Elektrikli | | | |
| | 1.4 | Kullanım | Yaya | | | |
| | 1.5 | Kapasite / yük | Q kg | 1600 | | |
| | 1.6 | Yük merkezi | c mm | 600 | | |
| | 1.8 | Yük mesafesi | x mm | 801 | 951 | |
| | 1.9 | Dingil mesafesi | y mm | 1039 | 1189 | |
| | Ağırlıklar | 2.1.1 | Ölü ağırlık (pil dahil) | kg | 145 | 149 |
| 2.2 | | Yük ileride/geride aks yükü | kg | 680 / 1065 | 682 / 1067 | 682 / 1071 |
| 2.3 | | İleri/geri konumda aks yükü - yüksüz | kg | 111 / 34 | 115 / 34 | 119 / 34 |
| Tekerekler / Süspansiyon | 3.1 | Lastikler | Poliüretan (PU) | | | |
| | 3.2 | Lastik ölçüsü, ön | Ø210 x 70 | | | |
| | 3.3 | Lastik ölçüsü, arka | Ø80 x 70 | | | |
| | 3.4 | İlave tekerlekler | Ø80 x 30 | | | |
| | 3.5 | Ön/arka teker adeti (x = tahrikli) | 1x +2 / 4 | | | |
| | 3.6 | Dingil mesafesi, ön | b10 mm | 420 | | |
| | 3.7 | Dingil mesafesi, arka | b11 mm | 380 | 525 | |
| Sürüş tahriki/kaldırma düzeneği | 4.4 | Kaldırma yüksekliği (h3) | h3 mm | 115 | | |
| | 4.9 | Yaya kumandası yüksekliği sürüş konumunda min./maks. | h14 mm | 780 / 1160 | | |
| | 4.15 | İndirilmiş yükseklik | h13 mm | 80 | | |
| | 4.19 | Toplam uzunluk | l1 mm | 1386 | 1536 | |
| | 4.20 | Çatal sırtı dahil uzunluk | l2 mm | 386 | | |
| | 4.21.1 | Toplam genişlik | b1 mm | 540 | 685 | |
| | 4.22 | Çatal ölçüleri | s/e/l mm | 47 x 160 x 1000 | 47 x 160 x 1150 | |
| | 4.25 | Çatalların dıştan dışa genişliği | b5 mm | 540 | 685 | |
| | 4.32 | Merkezi dingilin yerden yüksekliği | m2 mm | 33 | | |
| | 4.34.2 | Çalışma koridoru genişliği (800x1200 dikey palet) | Ast mm | 1856 | 2006 | |
| 4.35 | Dönüş yarıçapı | Wa mm | 1186 | 1336 | | |
| Performans verileri | 5.1 | Yüklü / yüksüz sürüş hızı | km/h | 4,8 / 5,2 | | |
| | 5.2 | Yüklü/yüksüz kaldırma hızı | m/s | 0,02 / 0,02 | | |
| | 5.3 | Yüklü/yüksüz indirme hızı | m/s | 0,04 / 0,03 | | |
| | 5.8 | Yüklü / yüksüz maksimum tırmanma kabiliyeti | % | 8 / 16 | | |
| | 5.10 | İşletme freni | | elektromanyetik | | |
| Elektrik motoru / Elektronik | 6.1 | Sürüş motoru, performans S2 60 dk | kW | 0,75 | | |
| | 6.2 | Kaldırma motoru performansı, S3 | kW | 0,8 | | |
| | 6.3 | DIN 43531/35/36 uyarınca akü | | hayır | | |
| | 6.4 | Akü gerilimi / Nominal kapasite | V / Ah | 48 / 20 | | |
| | 6.5 | Akü ağırlığı | kg | 7,5 | | |
| | 6.6 | VDI döngüsüne göre enerji tüketimi | kWh/h | 0,25 | | |
| Diğer | 8.1 | Sürüş kontrol tipi | | Pals/DC | | |
| | 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.

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