



## Makaslı manuel transpalet

**AMX 10 / 10e**

Kaldırma yüksekliği: 714 mm / Y¼k kapasitesi: 1000 kg

**JUNGHEINRICH**

# AMX 10 / 10e





## VDI tablosu

|                           |   |  | Diğerleri (OEM)          |                 |            |           |       |                 |            |      |      |
|---------------------------|---|--|--------------------------|-----------------|------------|-----------|-------|-----------------|------------|------|------|
|                           |   |  | AMX 10e                  |                 |            | AMX 10    |       |                 |            |      |      |
| İşaret                    | 1.1   | Üretici (kısa ad)                                    |                          |                 |            |           |       |                 |            |      |      |
|                           | 1.2   | Üreticinin tip tanımlaması                           |                          |                 |            |           |       |                 |            |      |      |
|                           | 1.3   | Tahrik   |                          | Elektrikli      | Manuel     |           |       |                 |            |      |      |
|                           | 1.4   | Kullanım   |                          | Manuel          |            |           |       |                 |            |      |      |
|                           | 1.5   | Kapasite / yük                                       | Q kg                     | 1000            |            |           |       |                 |            |      |      |
|                           | 1.6   | Yük merkezi  | c mm                     | 600             |            |           |       |                 |            |      |      |
|                           | 1.9   | Dingil mesafesi                                      | y mm                     | 1383            | -          | 1383      | -     |                 |            |      |      |
| Ağırlıklar                | 2.1   | Net Ağırlık  | kg                       | 195             |            |           | 157   |                 |            |      |      |
|                           | 2.2   | Yük ileride/geride aks yükü                          | kg                       | 443 / 752       | - / -      | 406 / 751 | - / - |                 |            |      |      |
|                           | 2.3   | İleri/geri konumda aks yükü - yüksüz                 | kg                       | 136 / 59        | - / -      | 101 / 56  | - / - |                 |            |      |      |
| Tekertekler / Süspansiyon | 3.1   | Lastikler  |                          | C-GN            | N-GN       | V-GV      | N-GN  | C-GN            | V-GV       | C-GN | N-GN |
|                           | 3.2   | Lastik ölçüsü, ön                                    |                          | Ø 170 x 50      | -          |           |       | Ø 170 x 50      | -          |      |      |
|                           | 3.3   | Lastik ölçüsü, arka                                  |                          | Ø 82 x 62       | -          |           |       | Ø 82 x 62       | -          |      |      |
|                           | 3.5   | Ön/arka teker adeti (x = tahrikli)                   |                          | 2/2             | -          |           |       | 2/2             | -          |      |      |
|                           | 3.6   | Dingil mesafesi, ön                                  | b10 mm                   | 109             | -          |           |       | 109             | -          |      |      |
|                           | 3.7   | Dingil mesafesi, arka                                | b11 mm                   | 440             | -          |           |       | 440             | -          |      |      |
|                           | Sürüş tahriki/kaldırma düzeniği                   | 4.4  | Kaldırma yüksekliği (h3) | h3 mm           | 714        |           |       |                 |            |      |      |
| 4.5                       |   | Asansörün açık yüksekliği (h4)                       | h4 mm                    | 1897            | -          |           |       | 1897            | -          |      |      |
| 4.9                       |   | Yaya kumandası yüksekliği sürüş konumunda min./maks. | h14 mm                   | 1299            | -          |           |       | 1299            | -          |      |      |
| 4.15                      |   | İndirilmiş yükseklik                                 | h13 mm                   | 86              |            |           |       |                 |            |      |      |
| 4.19                      |   | Toplam uzunluk                                       | l1 mm                    | 1650            |            |           |       |                 |            |      |      |
| 4.20                      |   | Çatal sırtı dahil uzunluk                            | l2 mm                    | 500             | -          |           |       | 500             | -          |      |      |
| 4.21.1                    |   | Toplam genişlik                                      | b1 mm                    | 560             | 680        |           |       | 560             |            |      |      |
| 4.22                      |   | Çatal ölçüleri                                       | s/<br>e/l mm             | 53 x 150 x 1150 | 150 x 1150 |           |       | 53 x 150 x 1150 | 150 x 1150 |      |      |
| 4.25                      |   | Çatalların dıştan dışa genişliği                     | b5 mm                    | 560             | 680        |           |       | 560             |            |      |      |
| 4.32                      |   | Merkezi dingilin yerden yüksekliği                   | m2 mm                    | 30              | -          |           |       | 30              | -          |      |      |
| 4.34.2                    | Çalışma koridoru genişliği (800x1200 dikey palet) | Ast mm   | 2005                     | -               |            |           | 2005  | -               |            |      |      |
| 4.35                      | Dönüş yarıçapı                                    | Wa mm  | -                        |                 |            | 1635      | -     |                 |            |      |      |
| Performans verileri       | 5.3   | Yüklü/yüksüz indirme hızı                            | m/s                      | 0,13 / 0,05     | - / -      |           |       | 0,11 / 0,04     | - / -      |      |      |

|  |     |                                 |        |         |   |
|--|-----|---------------------------------|--------|---------|---|
| Elektrik motoru / Elektronik   | 6.2 | Kaldırma motoru performansı, S3 | kW     | 0,5     | - |
|  | 6.4 | Akü gerilimi / Nominal kapasite | V / Ah | 12 / 70 | - |
|  | 6.5 | Akü ağırlığı                    | kg     | 24      | - |
| - VDI 2198 uyarınca bu teknik doküman sadece standart cihazın teknik değerlerini belirtir. Farklı lastikler, asansörler, ek donanımlar vs. başka değerler oluşturabilir. |     |                                 |        |         |   |

|  |        |                                  |                 |    |            |      |      |
|--|--------|----------------------------------|-----------------|----|------------|------|------|
| İşaret   | 1.1    | Üretici (kısa ad)                | Diğerleri (OEM) |    |            |      |      |
|  | 1.2    | Üreticinin tip tanımlaması       | AMX 10          |    |            |      |      |
|  | 1.3    | Tahrik                           | Manuel          |    |            |      |      |
|  | 1.4    | Kullanım                         | Manuel          |    |            |      |      |
|  | 1.5    | Kapasite / yük                   | Q               | kg | 1000       |      |      |
|  | 1.6    | Yük merkezi                      | c               | mm | 600        |      |      |
| Ağırlıklar   | 2.1    | Net Ağırlık                      | kg              |    | 157        |      |      |
|  | 3.1    | Lastikler                        | V-GV            |    | N-GN       | C-GN | V-GV |
| Sürüş tahriki/kaldırma düzeneği  | 4.4    | Kaldırma yüksekliği (h3)         | h3              | mm | 714        |      |      |
|  | 4.15   | İndirilmiş yükseklik             | h13             | mm | 86         |      |      |
|  | 4.19   | Toplam uzunluk                   | l1              | mm | 1650       |      |      |
|  | 4.21.1 | Toplam genişlik                  | b1              | mm | 560        | 680  |      |
|  | 4.22   | Çatal ölçüleri                   | s/e/l           | mm | 150 x 1150 |      |      |
|  | 4.25   | Çatalların dıştan dışa genişliği | b5              | mm | 560        | 680  |      |
| - 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**