|  |  |
| --- | --- |
|  **CEYLIFT CY35EF TEKNİK ÖZELLİKLER** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Genel | Tanımlama | BİRİM | CY35EF  |
| **Üretici**  |  | Ceytech Makina San.Ve Tic.A.Ş.  |
| **Menşei**  |  | Türkiye Cumhuriyeti |
| **Sürüş** |  | Elektrik |
| **Yük Kapasitesi**  | kg | 3500 |
| **Yük Merkezi Mesafesi** | mm | 500 |
|  | **Aks Açıklığı** | mm | 1740 |
| Ağırlıklar | **Servis Ağırlığı** | kg | 5800 |
| **Ön/Arka aks ağırlıkları (Yüklü)** | Kg | 8250/1050 |
| **Ön/Arka aks ağırlıkları (Yüksüz)** | Kg | 2710/3010 |
| Tekerlekler,Şase | **Lastikler: Dolgu (V) Havalı (P)** |  | V |
| **Lastik ölçüleri ön** |  | 23x10-12 |
| **Lastik ölçüleri arka** |  | 200/50-10 |
| **Tekerlek sayısı ön/arka**  |  | 2 /2 |
| **Tekerlek iz genişliği ön / arka** | mm | 1030 / 1010 |
|  | **Devirme açısı** | derece | 6°/10° |
|  | **Kapalı konum asansör yüksekliği** | mm | 2208 |
|  | **Serbest kaldırma** | mm | 150 |
|  | **Kaldırma yüksekliği** | mm | 3300 |
| Temel Ölçüler | **Açık konumda asansör yüksekliği** | mm | 4500 |
| **Kabin yüksekliği** | mm | 2180 |
| **Uzunluk (Çatal dahil)** | mm | 3832 |
| **Uzunluk (Çatal yüzeyine)** | mm | 2632 |
| **Forklift genişliği** | mm | 1270 |
| **Çatal ölçüleri TxWxL** | mm | 45x125 x 1200 |
|  | **Çatal taşıyıcı genişliği** | mm | 1100 |
|  | **Yerden yükseklik, asansör altı** | mm | 123 |
|  | **Yerden yükseklik, şase altı** | mm | 120 |
|  | **Çalışma aralığı 1,000 x 1,200 paletle** | mm | 3775 |
|  | **Dönme yarı çapı** | mm | 2155 |
| PerformansBilgileri | **Yürüyüş hızı, yüklü/yüksüz** | Km /h | 17 / 17 |
| **Kaldırma hızı, yüklü/yüksüz** | mm / s | 410 / 500 |
| **İndirme hızı, yüklü/yüksüz** | mm /s | 500 / 450  |
| **Tırmanma kabiliyeti (Yüklü)** | % | 19 |
| **Park freni, Çalışma/Kontrol** |  | Mekanik |
| E-Motor | **Sürüş Motoru Değeri S2 1 Saat** | kW | 7,8 x 2  |
| **Pompa Motoru Değeri** | kW | 21 |
| **Akü Voltajı ,Nominal Kapasitesi K5** | V / Ah | 80 / 775 |
| **Akü Ağırlığı**  | kg | 1860 |
| **Akü Ölçüleri L/W/H** | mm | 852/ 1028 / 784 |
| **Sürüş Kontrol Tipi** |  | AC |