

1500KG - 4500-5600MM

## TRİPLEKS ASANSÖRLÜ AKÜLÜ PLATFORMLU İSTİF MAKİNASI



- Elektromanyetik frenleme sistemi ile güvenli sürüş
- Alman menşei yüksek kalite çelik asansör sistemi ve
- şase ile üstün dayanıklılık
- Zorlu çalışma şartları, suya, neme ve toz dayanıklı tasarım
- Alman menşei özel tasarım direksiyonu ile
- kolay ve rahat bir kullanım
- 4 noktalı denge tasarımı ile daha güvenli kullanım
- Tam şarj ile hiç durmadan 7 saat çalışma imkanı
- Dar alanlarda manevra kabiliyeti
- Acil frenleme butonu
- Yavaş yürüyüş modu
- En yüksek düzeyde iş güvenliği
- Yüksek metrajlarda yan denge pistonu ile
- ekstra denge ve güvenlik sağlar
- Serbest kaldırma (free lift) özelliği ile alçak tavanlarda yüksek metrajlara yük kaldırabilme özelliği
- Operatör platformu ile sürüş konforu
- Kompakt tasarımı ile net bir görüş ve



1500KG - 4500-5600MM

**TRİPLEKS ASANSÖRLÜ  
AKÜLÜ PLATFORMLU  
İSTİF MAKİNASI****TEKNİK BİLGİLER**

|                  |         |                                 |                |                          |
|------------------|---------|---------------------------------|----------------|--------------------------|
| ÖZELLİKLER       | 1,1     | MARKA                           |                | XILIN                    |
|                  | 1,2     | MODEL                           |                | CDDK15                   |
|                  | 1,3     | KALDIRMA KAPASİTESİ             | kg             | 1500                     |
|                  | 1,4     | KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ             | mm             | 4500/5000/5600           |
|                  | 1,5     | ASANSÖR KAPALI YÜKSEKLİK        | mm             | 2054/2210/2410           |
|                  | 1,6     | ASANSÖR AÇIK YÜKSEKLİK          | mm             | 5030/5510/6110           |
|                  | 1,7     | SERBEST KALDIRMA (FREE LİFT)    | mm             | 1570/1740/1940           |
|                  | 1,8     | ÇALIŞMA TİPİ                    |                | TAM OTOMATİK             |
|                  | 1,9     | KULLANIM TİPİ                   |                | AYAKTA OPERATÖR BİNİCİLİ |
|                  | 2       | YÜK MERKEZİ                     | c (mm)         | 600                      |
| AĞIRLIK          | 2,1     | AKÜ İLE BİRLİKTE TOPLAM AĞIRLIK | kg             | 1330/1370/1405           |
| TEKER ÖLÇÜLERİ   | 2,2     | TEKERLEK TİPİ                   |                | POLİÜRETAN (PU)          |
|                  | 2,3     | ÖN TEKER ÇAPI                   | Φ×w(mm)        | 250 X 70                 |
|                  | 2,4     | ARKA TEKER ÇAPI                 | Φ×w(mm)        | 80 X 70                  |
|                  | 2,5     | DENGE TEKER ÇAPI                | Φ×w(mm)        | 150 X 60                 |
|                  | ÖLÇÜLER | 2,6                             | TOPLAM UZUNLUK | l1 (mm)                  |
| 2,7              |         | TOPLAM MAKİNA GENİŞLİK          | b1/ b2 (mm)    | 850                      |
| 2,8              |         | ÇATAL ÖLÇÜLERİ                  | s/e/l (mm)     | 60/170/1150              |
| 2,9              |         | ÇATAL GENİŞLİĞİ (DIŞTAN DIŞA)   | mm             | 570                      |
| 3                |         | TEK ÇATAL GENİŞLİĞİ             | b5 (mm)        | 170                      |
| 3,1              |         | 1000X1200 PALET ÇALIŞMA ARALIĞI | Ast (mm)       | 2550                     |
| 3,2              |         | 800X1200 PALET ÇALIŞMA ARALIĞI  | Ast (mm)       | 2520                     |
| 3,3              |         | MİNİMUM DÖNÜŞ YARI ÇAPI         | Wa (mm)        | 1655                     |
| PERFORMANS       | 3,4     | KALDIRMA HIZI YÜKLÜ / YÜKSÜZ    | m/s            | 0.09/0.16                |
|                  | 3,5     | İNDİRME HIZI YÜKLÜ / YÜKSÜZ     | m/s            | 0.15/0.16                |
|                  | 3,6     | YÜRÜYÜŞ HIZI YÜKLÜ / YÜKSÜZ     | (km/h)         | 6.5/6.7                  |
|                  | 3,7     | TIRMANMA YÜKLÜ / YÜKSÜZ         | (%)            | 6/15                     |
|                  | 3,8     | FRENLEME                        |                | ELEKTROMANYETİK          |
| DİĞER ÖZELLİKLER | 3,9     | MOTOR KALDIRMA GÜCÜ             | (kW)           | 2,2                      |
|                  | 4       | YÜRÜYÜŞ GÜCÜ                    | (kW)           | 1,2                      |
|                  | 4,1     | PİL VOLTAJİ                     | (V/Ah)         | 24 / 210                 |
|                  | 4,2     | AKÜ AĞIRLIĞI                    | kg             | 185                      |
|                  | 4,3     | GÜRÜLTÜ SEVİYESİ                | (dB(A))        | 70                       |