

Özellikleri:

- Kompakt ve hafif tasarımı sayesinde kolay kullanım.
- Çelik komponentleri sayesinde güçlü yapı.
- Sağlam ve güvenli alarım zincir.
- Isıl işlem görmüş dişli, pim ve şaftlar.
- Güvenilir mekanik fren.

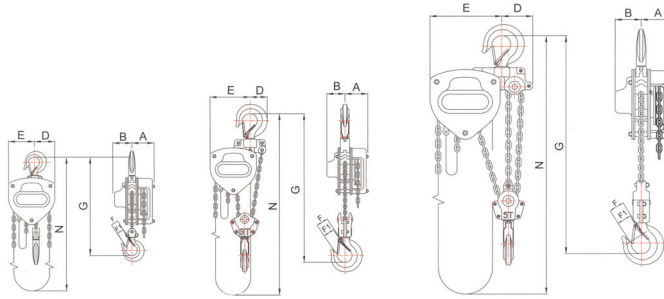
Features:

- Compact and light weight for easy handling.
- Steel structural components for maximum strength.
- High tensile alloy steel chain for safety and reliability.
- Heat treated alloy steel triple spur gears, shaft and pinions.
- Safe, reliable mechanical brake.

**YÜK LİMİTÖR
OPSIONLU****Ağır
Hizmet
Heavy Duty**

| Kod No Code No | Model | Kapasite Capacity (ton) | S.W.L Güvenli Çalışma Yüğü Safe Working Load (kg) | Test Yüğü Test Load (ton) | Standart Kaldırma Yükseklığı Standard Lifting Height (m) | Yük Zinciri Çapı Load Chain Diameter (mm) | Yük Zincir Donanı Load Chain Fall | Çekme Gücü Pulling Efforts (kg) | Ceraskal Yükseklığı Head Room (mm) (G) | Net Ağırlık Net Weight (kg) | Brüt Ağırlık Gross Weight (kg) |
|-------------------|----------------------|-------------------------------|--|---------------------------------|---|---|--|---|--|---|--|
| 71700005 | BX-0.5 | 0.5 | 500 | 0.75 | 5 | 6.3 | 1 | 21 | 305 | 10.3 | 10.8 |
| 71700100 | BX-1 | 1 | 1000 | 1.50 | 5 | 6.3 | 1 | 25 | 340 | 11.1 | 11.7 |
| 71700100-1 | BX-1 yük limitörlü | | | | | | | | | | |
| 71700150 | BX-1.5 | 1.5 | 1500 | 2.25 | 5 | 7.1 | 1 | 32 | 385 | 15.5 | 16.3 |
| 71700150-1 | BX-1.5 yük limitörlü | | | | | | | | | | |
| 71700200 | BX-2 | 2 | 2000 | 3.0 | 5 | 8.0 | 1 | 34 | 420 | 19.7 | 20.6 |
| 71700200-1 | BX-2 yük limitörlü | | | | | | | | | | |
| 71700300 | BX-3 | 3 | 3000 | 4.50 | 5 | 7.1 | 2 | 34 | 465 | 23.4 | 24.4 |
| 71700300-1 | BX-3 yük limitörlü | | | | | | | | | | |
| 71700301 | BX-3/ 1 | 3 | 3000 | 4.50 | 5 | 10 | 1 | 38 | 550 | 30.7 | 32.3 |
| 71700500 | BX-5 | 5 | 5000 | 7.5 | 5 | 8.0 | 3 | 37 | 575 | 37.8 | 39.6 |
| 71700500-1 | BX-5 yük limitörlü | | | | | | | | | | |
| 71701000 | BX-10 | 10 | 10000 | 15 | 5 | 10 | 3 | 40 | 660 | 69.3 | 73.2 |

| Kapasite Capacity (ton) | Boyutlar Dimensions | | | | | | | |
|-------------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| | A (mm) | B (mm) | D (mm) | E (mm) | N (mm) | F (mm) | F1 (mm) | G (mm) |
| 1.50 | 89 | 67 | 50 | 80 | 2650 | 30 | 26 | 305 |
| 1 | 89 | 67 | 63 | 87 | 2660 | 33 | 28 | 340 |
| 1.5 | 93 | 73 | 75 | 105 | 2660 | 38 | 34 | 385 |
| 2 | 98 | 77 | 85 | 115 | 2665 | 43 | 38 | 420 |
| 3 | 93 | 73 | 60 | 150 | 2675 | 43 | 38 | 465 |
| 5 | 98 | 77 | 120 | 210 | 2750 | 57 | 52 | 575 |



0.5 Ton -2 Ton

3 Ton

5 Ton

