



DIRECTIVES : 95 / 16 EC Lifts Directive
73 / 23 / EEC Low Voltage Directive
98 / 37 / EC Safety of Machinery Directive

STANDARTS : EN 60034-1 1998
EN 60204-1 1992
EN 81-1:2001
EN 60204-32 : April 1999

MAKİNE (HIZ - YÜK - GÜÇ) TABLOSU

| | | | | | <i>Statik yük</i> | 3.500 |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------|
| DİŞLİ ORANI | MOTOR GÜCÜ | TAŞIMA YÜKÜ Kgr. | KABİN HIZI | HALAT | KASNAK/ HATVE | AĞIRLIK |
| Z1 - Z2 | Hp. / kW. | 1:1 | M / S | Adet / Çap | mm. | Kg. |
| 38 / 1 | 8,20 / 6,00 (a) | 400 | 1,00 | 4 x 10 | 500 / 16,5 | 387 |
| | 10,20 / 7,50 (a) | 500 | | | 600 / 16,5 | |
| | 10,20 / 7,50 (a) | | 1,20 | | | |
| 38 / 2 | 10,20 / 7,50 (b) | 400 | 1,40 | 5 x 10 | 500 / 16,5 | 405 |
| | 10,20 / 7,50 (a) | | 1,60 | | 400 / 16,5 | |
| | 10,20 / 7,50 (a) | 320 | 2,00 | | 500 / 16,5 | |

a) 1.500 d/d Devirli motor

b) 1.000 d/d Devirli motor

Not : a) Tahrik kasnağı mil çapı Ø 59 mm.

b) Makine için önerilen yağ kullanılmaması, yatakların, dişlinin aşınmasına ve makine verim kaybına neden olur.

c) Firmamız ürünlerinde haber vermeksizin değişiklik yapma hakkı saklıdır.

d) 1,40 M / S sonrası hızlı makineler palangalı sistem içindir.