

MIT Top Correr caminhão End

Parâmetros técnicos

| modelo | Comprimento (mm) | Potência (kW) | Oribit (Kg) | Diâmetro da engrenagem (mm) | Viajar velocidade (m / min) | engrenagem | A aplicação da carga |
|-----------|------------------|---------------|-------------|-----------------------------|-----------------------------|------------|----------------------|
| T-1.0-130 | 1.0 | 0.37 | 9 | 130 | 17 | M3 | 1T |
| T-1.2-130 | 1.2 | 0.37 | 9 | 130 | 17 | M3 | 1.5T |
| T-1.5-150 | 1.5 | 0.4 | 9 | 150 | 18 | M3 | 2T |
| T-1.5-180 | 1.5 | 0.4 | 12 | 180 | 17 | M3 | 3T |
| T-1.8-200 | 1.8 | 0.4 | 12 | 200 | 18 | M3 | 5T |
| T-2.0-200 | 2.0 | 0.75 | 12 | 200 | 24 | M4 | 5T |
| T-2.2-220 | 2.2 | 0.75 | 12 | 220 | 25 | M4 | 5T |
| T-2.5-250 | 2.5 | 0.75 | 15 | 250 | 22 | M4 | 7.5T |
| T-3.0-250 | 3.0 | 0.75 | 15 | 250 | 22 | M4 | 10T |
| T-3.0-300 | 3.0 | 0.75 | 15 | 300 | 39 | M4 | 10T |