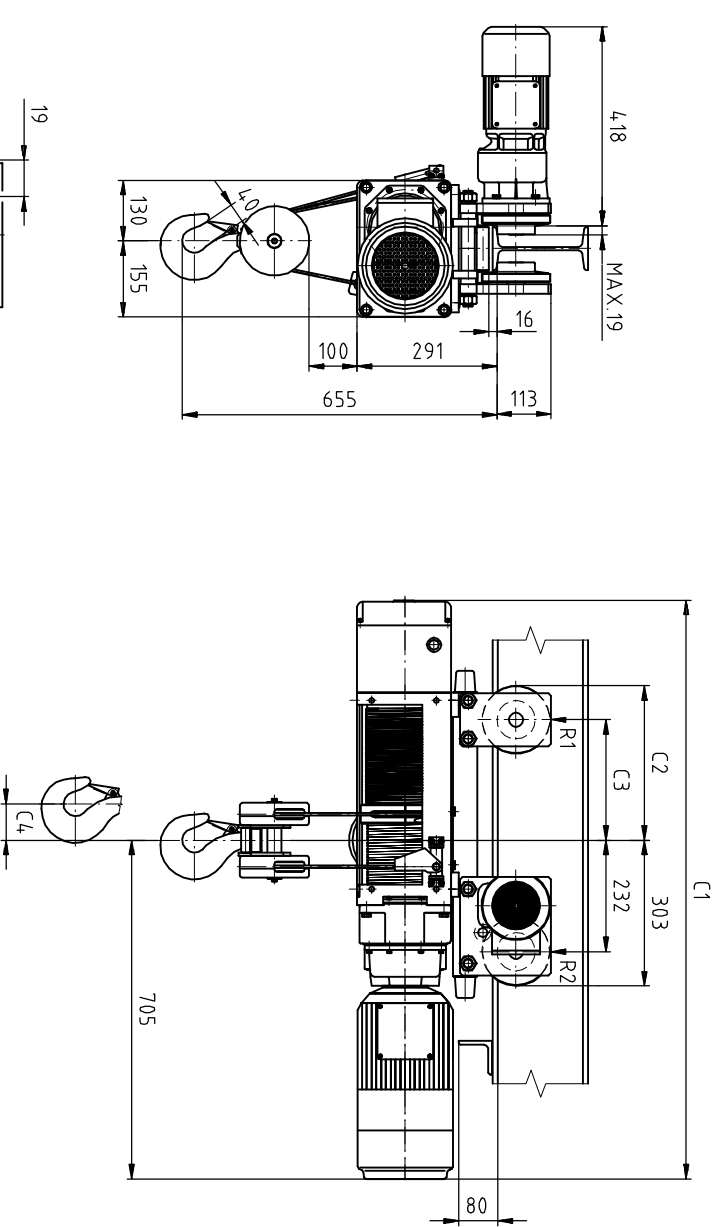


$$R1 = \frac{(232+C4)}{(C3+232)} \times Q_{max} + 0,4mg \quad , \quad R2 = \frac{C3}{(C3+232)} \times Q_{max} + 0,6mg$$

Q_{max} =MAXIMÁLNÍ NOSNOST m =VLASTNÍ HMOTNOST KLADKOSTROJE

- STANDARD
- DLE OBJEDNÁVKY

LANO ϕ 5mm	
TYP	9M
zdvih	6m
C1	1208
C2	323
C3	252
C4	76



$$R1 = \frac{(232+C4)}{(C3+232)} \times Q_{max} + 0,4mg \quad , \quad R2 = \frac{C3}{(C3+232)} \times Q_{max} + 0,6mg$$

Q_{max} =MAXIMÁLNÍ NOSNOST m =VLASTNÍ HMOTNOST KLADKOSTROJE

- STANDARD
- DLE OBJEDNÁVKY

LANO ϕ 5mm							
TYP	15M	18M	21M	24M	27M	30M	33M
zdvih	12m	15m	18m	21m	24m	27m	30m
C1	1658	1808	1958	2108	2258	2408	2558
C2	773	923	1073	1223	1373	1523	1673
C3	702	852	1002	1152	1302	1452	1602
C4	152	190	228	266	304	342	380