



Ratio
20:1

enroulement Ø1000mm
Lg total câble 11.93m
38 tours
314cm parcouru par tour
0.19 m/mn ou 19 cm/mn

enroulement Ø50mm
Lg total câble 5.96m
38 tours
15.7cm parcouru par tour
0.09933 m/mn ou 9.93 cm/mn

cable acier Ø5mm

7549,99

500kg

Descente en 60 min
système de freinage
à déterminer

Ratio
33:1

Ø1000

Chaine pas 9.5mm

Ø30

Alternateur
couple 8Nm
500 rpm

Ø100cm, 314cm circ.
330 dents
vitesse 12.6 rpm
39.564 m/mn ou 0.65m/s
264 Nm

Ø3cm, 9.5cm circ.
10 dents
429 rpm
40.755 m/mn
8Nm

plot béton