

AIGUILLE MOTORISEE sur châssis

ROHRSCHLANGE MOTORISIERT auf Grundrahmen



Une aiguille motorisée de 350 m Ø 15 mm est montée sur un châssis galvanisé, l'aiguille est entraînée par un moteur hydraulique avec une force de poussée et de traction de 300 kg. En parallèle une sangle de 500 m sur un touret en acier permet des tirages par l'hydraulique de la remorque avec une force de traction de 900 kg.

Rohrschlange motorisiert von 350 m, Ø 15 mm auf verzinktem Rahmen montiert. Der Stab wird hydraulisch angetrieben mit einer Zug- und Stosskraft von 300 kg. Parallel wird ein Band auf einer Stahlhaspel von 500 m eingestossen und mit einer Zugkraft von 900 kg über Anhängerhydraulik zurückgezogen.