


TIRFORS

<p>TIRFOR T508 Livré avec 20 m de câble Dn 8,3mm sur touret, sans crochet Capacités : Levage 800 kg Traction 1 250 kg Coefficient de sécurité du mécanisme : 5. Charge de rupture du câble : 4 800kg mini Dimensions : 420x230x60mm Poids du tirfor: 6,6kg Poids du câble : 0,28kg/mètre linéaire. Effort au levier à la capacité mini : -AV : 35kg -AR : 12kg Course du câble par aller-retour à vide : -AV : 57mm -AR : 56,5mm Course du câble par aller-retour en charge : -AV : 46mm -AR : 63mm</p>	208 08 01	
<p>TIRFOR T516 Livré avec 20 m de câble Dn 11,5mm sur touret, sans crochet Capacités : Levage 1 600 kg Traction 2 500 kg Charge de rupture du câble: 9 600 kgs Dimensions : 530x315x84mm Poids du tirfor: 13,5kg Poids du câble : 0,51kg/mètre linéaire. Effort au levier à la capacité mini : -AV : 48kg -AR : 18kg Course du câble par aller-retour à vide : -AV : 54mm -AR : 56mm Course du câble par aller-retour en charge : -AV : 42mm -AR : 57mm</p>	208 08 02	
<p>TIRFOR T532 Livré avec 20 m de câble Dn 16,3mm sur touret, sans crochet. Capacités : Levage 3 200 kg Traction 5 000 kg Charge de rupture du câble: 19 200 kgs Dimensions : 631x357x97 mm Poids du tirfor : 24kg Poids du câble : 1kg/mètre linéaire. Effort au levier à la capacité mini : -AV : 45kg -AR : 25kg Course du câble par aller-retour à vide : -AV : 32mm -AR : 33mm Course du câble par aller-retour en charge : -AV : 18mm -AR : 36mm</p>	208 08 04	