

TIRFOR TU16 AVEC LEVIER AVEC CROCHET TOURNANT SANS CABLE

Descriptif

Le tirfor® peut travailler sous tous les angles et sans limitation de portée. C'est la réelle alternative aux palans et treuils dans les manœuvres de chantier. En actionnant simplement le levier, un homme seul peut déplacer, lever, positionner des charges considérables. Particulièrement bien adapté aux opérations de secours, il permet l'extraction en toute sécurité des véhicules immobilisés ou le déplacement d'équipements lourds dans des conditions dangereuses. Le tirfor® peut être utilisé par une seule personne et est simple à installer et à utiliser. C'est aussi un outil fiable pour l'abattage d'arbres et les environnements agricoles.



SPECIFICITES TECHNIQUES

MODELES & SPECIFICITES	TIRFOR T516 D AVEC LEVIER	TIRFOR TU16 AVEC LEVIER + CROCHET	TIRFOR T532 D AVEC LEVIER	TIRFOR TU32 AVEC LEVIER	TIRE CABLE 6180B AVEC LEVIER (câble fourni)	TIRE CABLE 6180C AVEC LEVIER (câble fourni)
Code GALLIN	G260046	G260052	G260056	G260058	G260087	G260088
Capacité nominale	1600 daN/kg	1600 daN/kg	3200 daN/kg	3200 daN/kg	1600 daN/kg	3200 daN/kg
Poids de l'appareil	13,5 kg	18 kg	24 kg	27 kg	16,5 kg	27,5 kg
Poids du câble 20m seul	13,1 kg		26,6 kg		10,5 kg	22,5 kg
Dimensions appareil	530x315x127mm	660x330x140mm	620x355x130mm	676x330x156mm	545x280x76mm	660x325x105mm
Dimensions levier fermé	650mm	680mm	650mm	680mm	800mm	800mm
Dimensions levier ouvert	1150mm	1190mm	1150mm	1190mm	1200mm	1200mm
Diamètre de câble	11,5mm		16mm		11,5mm	16,3mm
Charge de rupture	8 t		16 t		6,2 t	12,8 t
Options	G260047 - Touret de 20m de câble Ø11,5mm G260051 - Crochet tournant	G260047 - Touret de 20m de câble Ø11,5mm	G260059 - Touret de 20m de câble Ø16,3mm G260053 - Crochet tournant	G260059 - Touret de 20m de câble Ø16,3mm G260053 - Crochet tournant		G260091 - Touret 20m de câble acier Ø16,3mm