

EUROCRANE

— AUSTRALIA P/L —



TECHNICAL GUIDE

MANUAL PRODUCTS



9. TREUIL À LEVIER TLV

9. LEVER WINCH TLV



- Conçu pour des applications de levage et traction de charges sur de longues distances.
- De conception robuste en aluminium haute résistance, il est léger et facile à manipuler.
- Outil à haut rendement capable de supporter les conditions d'utilisation les plus rudes (chantiers, charges, bord de mer...).
- Grâce à sa simplicité d'entretien, il sera un outil fiable pour tous les travaux extérieurs (facilité de lavage et graissage).
- Livré avec 20 ou 40 m de câble et équipé d'un crochet de sécurité à une extrémité.
- Numéro de série inscrit sur le châssis.
- Livré avec certificat de test, certificat de crochet et de câble.
- Marquage produit.
- Gamme de température: -10°C/+50°C.
- Garantie 12 mois.

- Suitable for lifting and pulling loads over long distances.
- Manufactured from high resistance aluminum which makes it light and easy to handle.
- Heavy duty tool suitable for tough working conditions.
- Easy maintenance, suitable for all outdoor purposes.
- Delivered with a 20 or 40 m rope and a hook fitted to one end.
- Serial number plated on the frame.
- Delivered with test certificate, hook and rope certificates.
- Branded unit with brand logo.
- Range of temperature: -10°C/+50°C.
- 12 months warranty.

Capacité (kg) Capacity (kg)	800	1600	3200
Longueur du levier en extension (mm) Length of lever extended (mm)	800	1120	1120
Force sur le levier (kg) Force on the lever (kg)	28.5	41	44
Diamètre du câble (mm) Cable diameter (mm)	8	11	16
Longueur du câble (m) Cable length (m)	20/40	20/40	20/40
Charge de rupture du câble (kg) Breaking load of cable (kg)	4800	9600	19200
Poids du treuil (kg) Weight of the winch (kg)	6	11	22
L (mm)	790	810	810
Ø du câble Ø of the rod	34	34	35

