



## 109T5

Treuil hydraulique de capacité 55 kN adapté au transport par hélicoptère, pour le déroulage de lignes BT et MT, opérations d'assemblage et de levage, ainsi que pour les opérations de pose de câbles souterrains.



### Performances

Force de tirage max	55 kN
Vitesse max	85 m/min
Vitesse au tirage max	15 m/min

### Caractéristiques

Dimensions tambour	ø 450/660 x 700 mm
Capacité tambour	350 m câblette ø 18 mm
Poids sans câblette	1100 kg

### Moteur

Diesel	[36,5 hp] 27 kW
Refroidissement	Liquide
Norme d'émissions - [UE]2016/1628	Stage V

### Caractéristiques standards

- 1 circuit hydraulique avec système à frein négatif
- 1 dynamomètre pour la lecture directe de la valeur de tirage avec dispositif de programmation de la charge max
- Stabilisateurs mécaniques indépendants (30 kg)
- Essieu rigide avec pneus pour le remorquage jusqu'à 30 km/h (76 kg)
- Point de fixation supérieur de levage de type balancé et fixations d'ancrage

### Équipement en option

- 11-PW Kit pour le remorquage sur route
- 14-PW Cabestan à gorge large avec dispositif de blocage de la câblette
  - A - capacité 10 kN
  - B - capacité 30 kN

### Équipements spéciaux sur demande

- 03-PW Tableau de télécommande avec console en version câblée 5m (22 kg)
- 04-PW Tableau de télécommande avec console en version sans fils (radio) (10 kg)
- 36-PW Moteur norme d'émissions Stage IIIA - (36,5 hp) 27 kW

