

Tirfor® motorisé TU-32H

Informations du produit



L'équipement TIRFOR® hydraulique se compose d'un groupe hydraulique qui permet de manoeuvrer à distance (ensemble ou séparément) 1, 2 ou 4 appareils TIRFOR® TU-16H/1600kg ou TU-32H/3200kg, munis de vérins hydraulique auto-inverseurs.

Le groupe hydraulique est équipé d'un moteur électrique ou thermique. L'alimentation par un circuit hydraulique de camion, tracteur ou autre engin est également faisable.

La vitesse est réglable au moyen d'un régulateur de débit.

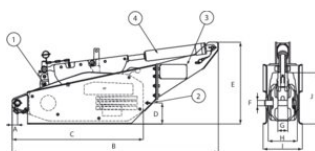
Bien entendu il est toujours possible de manoeuvrer le TIRFOR® à la main au moyen de son levier télescopique, par exemple en cas de panne de courant
... [En savoir plus](#)

Marquage: Selon la norme, Marqué CE, Marqué UKCA

Norme: EN 13157

Tirfor® motorisé TU-32H

Dessin technique



Données techniques

| Réf. | CMU tonne(s) | Dia. de câble mm | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | G mm | H mm | I mm | J mm | Poids (kg) |
|-----------------|-----------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| 501100320000230 | 3,2 | 16,3 | 28 | 1,07 | 680 | 110 | 430 | 28 | 50 | 150 | 205 | 270 | 54,1 |