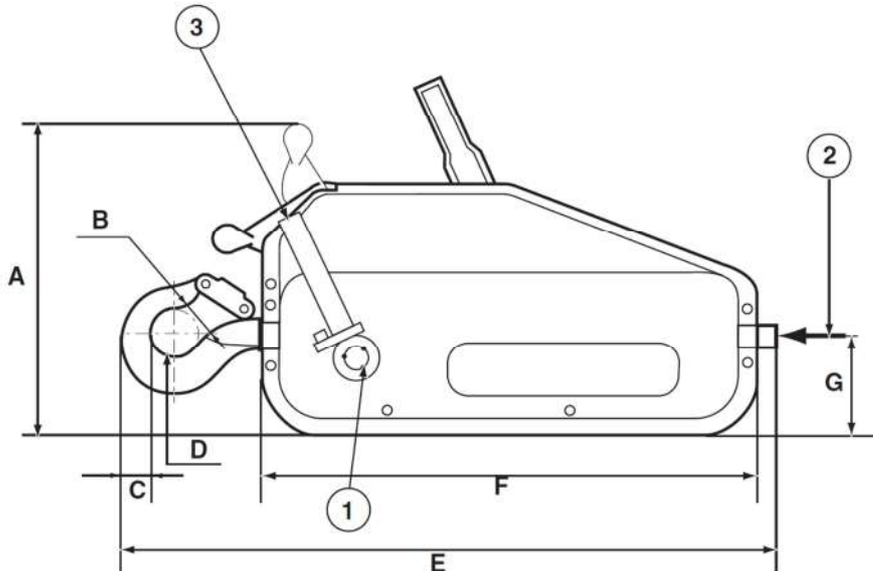


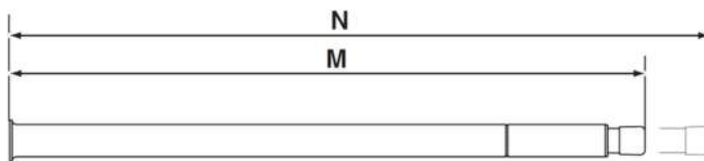
## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

### Treuil manuel à câble passant «Tirfor TU8 »

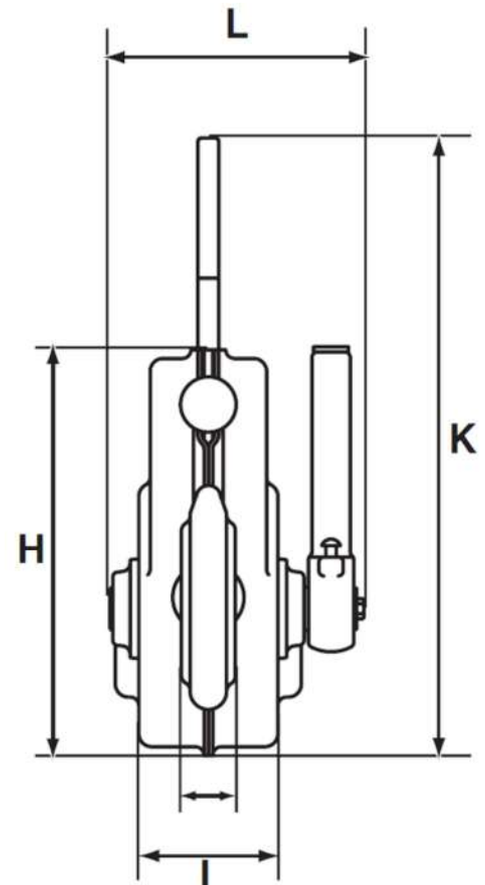
Référence : TIRFTU8



- 1- Goupille de sécurité marche avant
- 2- Entrée de câble
- 3- Goupille de sécurité de recharge



Levier de manoeuvre



#### Caractéristiques techniques :

- Léger, robuste, maniable et puissant
- Mise en place rapide
- Pas de limite sur la longueur du câble

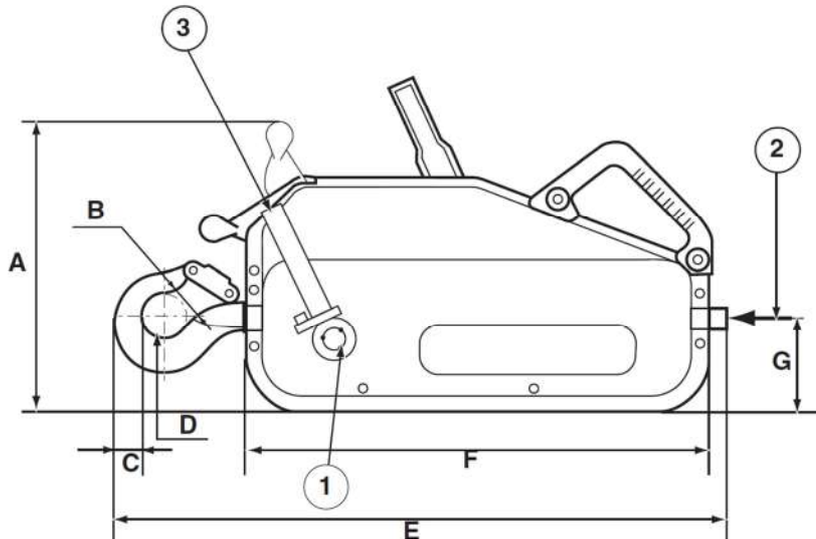
Référence		TIRFTU8	
Ø câble		mm	8,3
CMU		kg	800
Effort au levier	En avant	kg	36
	En arrière	kg	18
Avance du câble	En avant	mm	50
	En arrière	mm	60
Poids		kg	8,5

Dimensions		TIRFTU8
A	mm	270
B	mm	32
C	mm	30
D	mm	40
E	mm	530
F	mm	397
G	mm	70
H	mm	194,5
I	mm	58
J	mm	28
K	mm	285
L	mm	110
M	mm	455
N	mm	735

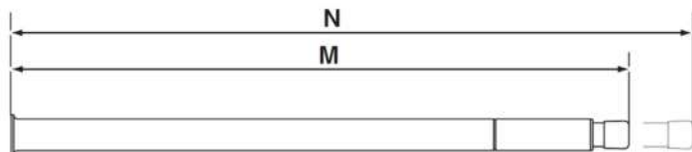
# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

## Treuil manuel à câble passant «Tirfor TU16 »

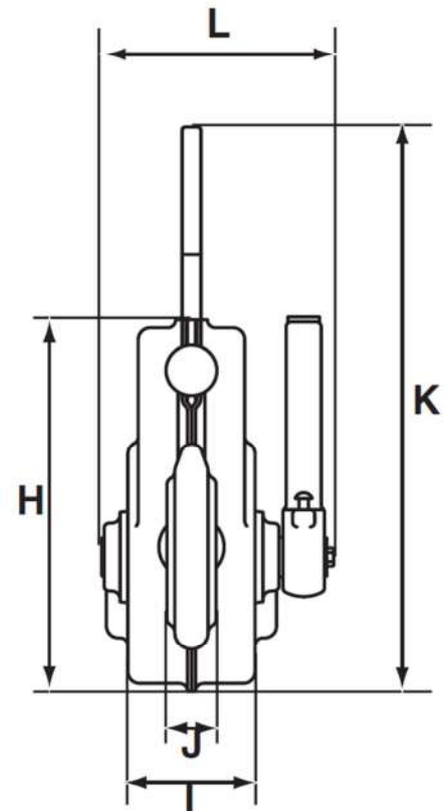
Référence : TIRFTU16



- 1- Goupille de sécurité marche avant
- 2- Entrée de câble
- 3- Goupille de sécurité de recharge



Levier de manoeuvre



### Caractéristiques techniques :

- Léger, robuste, maniable et puissant
- Mise en place rapide
- Pas de limite sur la longueur du câble

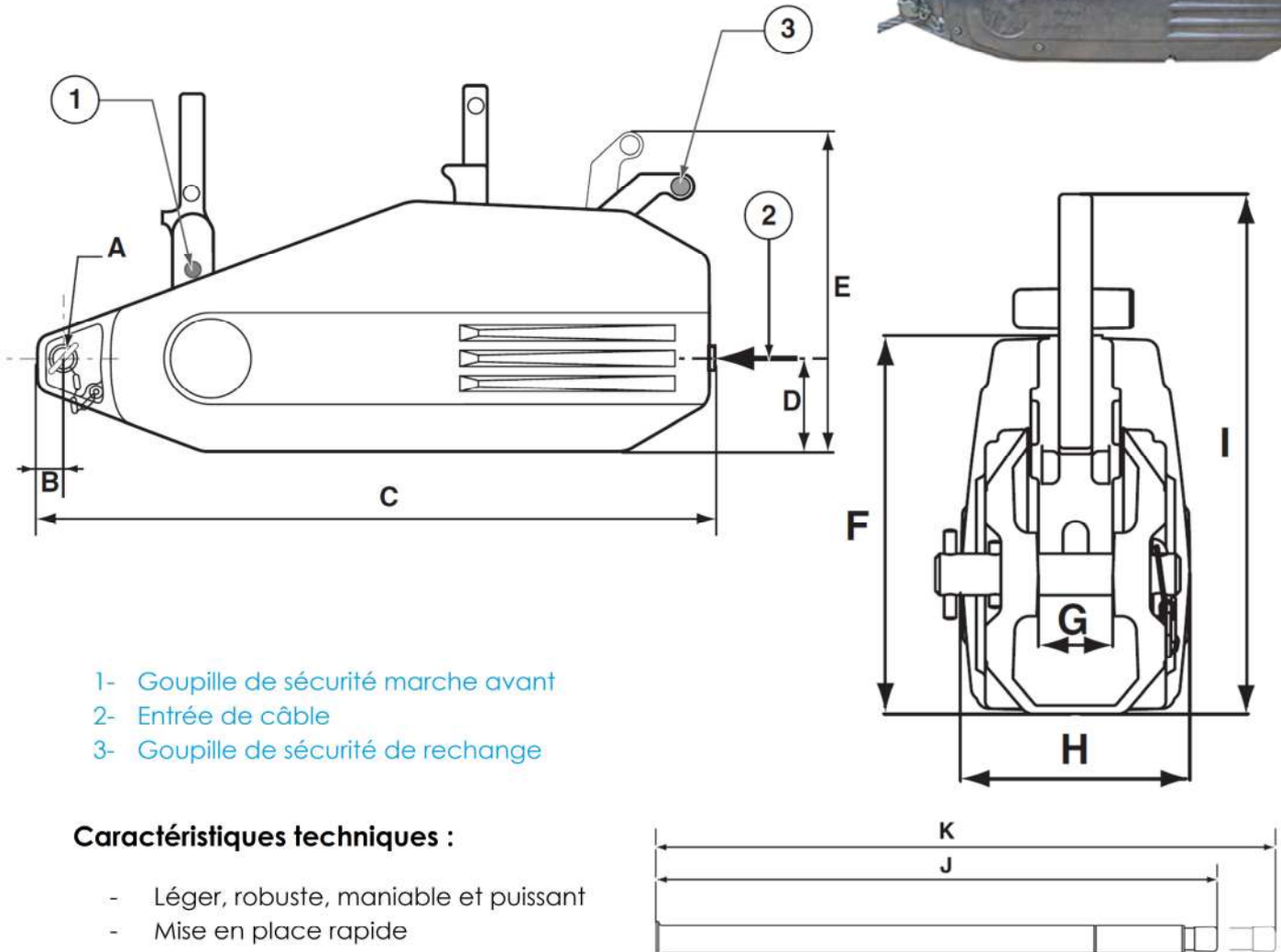
Référence			TIRFTU16
Ø câble		mm	11,5
CMU		kg	1600
Effort au levier	En avant	kg	54
	En arrière	kg	20
Avance du câble	En avant	mm	56
	En arrière	mm	70
Poids		kg	18,5

Dimensions		TIRFTU16
A	mm	325
B	mm	38
C	mm	30
D	mm	48
E	mm	660
F	mm	483
G	mm	85,5
H	mm	236
I	mm	80
J	mm	31
K	mm	360
L	mm	145
M	mm	645
N	mm	1150

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT

### Treuil manuel à câble passant «Tirfor TU32 »

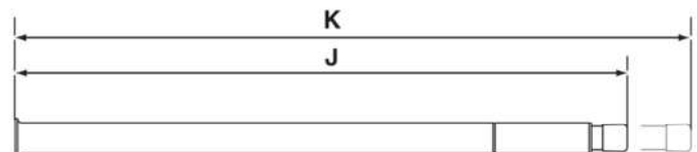
Référence : TIRFTU32



- 1- Goupille de sécurité marche avant
- 2- Entrée de câble
- 3- Goupille de sécurité de recharge

#### Caractéristiques techniques :

- Léger, robuste, maniable et puissant
- Mise en place rapide
- Pas de limite sur la longueur du câble



Levier de manoeuvre

Référence			TIRFTU32
Ø câble		mm	16,3
CMU		kg	3200
Effort au levier	En avant	kg	54
	En arrière	kg	25
Avance du câble	En avant	mm	30
	En arrière	mm	48
Poids		kg	29

Dimensions		TIRFTU32
A	mm	28
B	mm	28
C	mm	700
D	mm	93
E	mm	328
F	mm	256
G	mm	50
H	mm	153
I	mm	380
J	mm	680
K	mm	1150