

APPLICATION

Compact, maniable et léger le palan électrique portable à hauteur de levage illimitée minifor™ est parfaitement adapté aux travaux de chantier. Son poids et sa compacité permettent de l'installer dans les endroits les plus difficiles d'accès. Le principe d'entraînement du câble (treuil à câble passant) offre la possibilité d'une hauteur de levage illimitée.

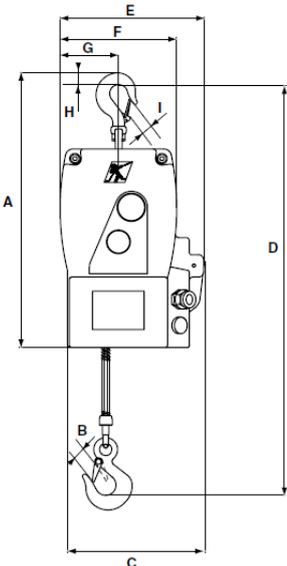
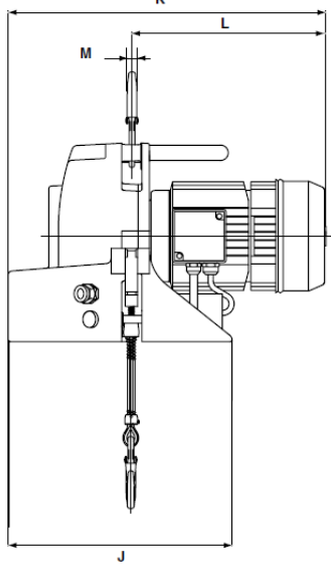
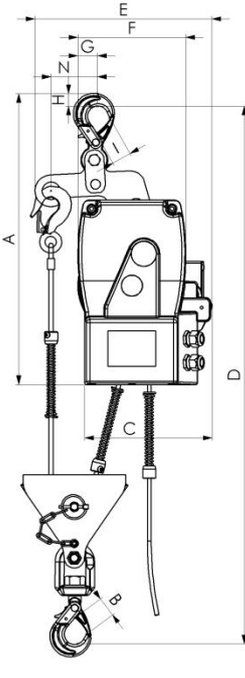
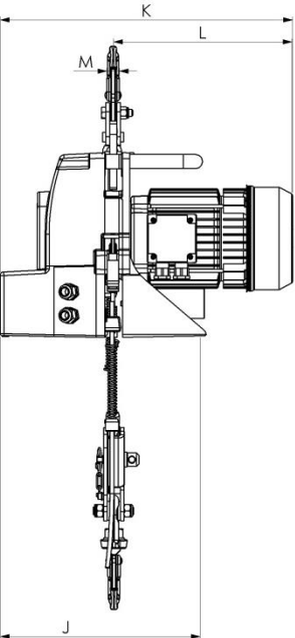
DESCRIPTION

Une gamme complète :

- Capacité de levage de 0 à 550kg (non mouflé) et de 0 à 1100 kg (mouflé pour le TR110)
- Equipée d'un dispositif de surcharge en configuration mouflée au-delà de 1000kg
- Hauteur de levage illimitée
- Commande par boîte à bouton
- Levage par brin direct ou kit de mouflage
- Moteur Mono ou Triphasé (TR55) ou mono (TR110)
- Utilisation dans de nombreux environnements de travail tel que chantier, construction, industrie, ascensoriste...
- Poignée ergonomique pour faciliter le transport
- Classification FEM : 1Bm

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	TR55		TR110	
Câble	Direct - 1 brins	Moufle - 2 brins	Direct - 1 brin	Moufle - 2 brins
C.M.U. ⁽¹⁾ kg	550	-	550	1100
Vitesse m/mn	7	-	7	3.5
Poids kg	33	-	33	43

TR55/TR110 1 brin		TR110 2 brins	
			

Modèle	Dimensions mm													
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
TR55	430	20	212	642	224	208	90	20	28	347	519	313	15	-
TR110 1 brin	430	20	212	642	224	208	90	20	28	347	519	313	15	-
TR110 2 brins	479	29	212	876	285	208	31	20	28	347	519	313	15	75

C.M.U. (1) : Charge Maximale d'Utilisation

- Alimentation électrique :

Modèle	3 phases ⁽²⁾	1 phase ⁽³⁾
	400V – 50 Hz	230V – 50 Hz
TR 55	✓	✓
TR 110	✗	✓

(2) commande en basse tension 48v

(3) commande en tension direct

- Diamètre câble : 6.5 mm
- Option câble antigiratoire avec crochet à émerillon
- Option kit de retournement
- Option Radio commande
- I.P.55
- Limiteurs de courses haut et bas réglables

STANDARDS APPLICABLE

- **CE** Treuil conforme à la directive machine 2006/42/CE
- Classification selon la norme FEM 9.511 : 1Bm
- Classification selon la norme ISO4301/1 : M3

Code	Description	Code EAN	Poids (incl. emballage)	Dimensions emballage
286869	TR55 230V-M-50HZ	3600232868699	43 kg	800 x 400 x 600 mm
286889	TR55 400V-T-50HZ	3600232868897	43 kg	800 x 400 x 600 mm
286909	TR110 230V-M-50HZ	3600232869092	53 kg	800 x 400 x 600 mm