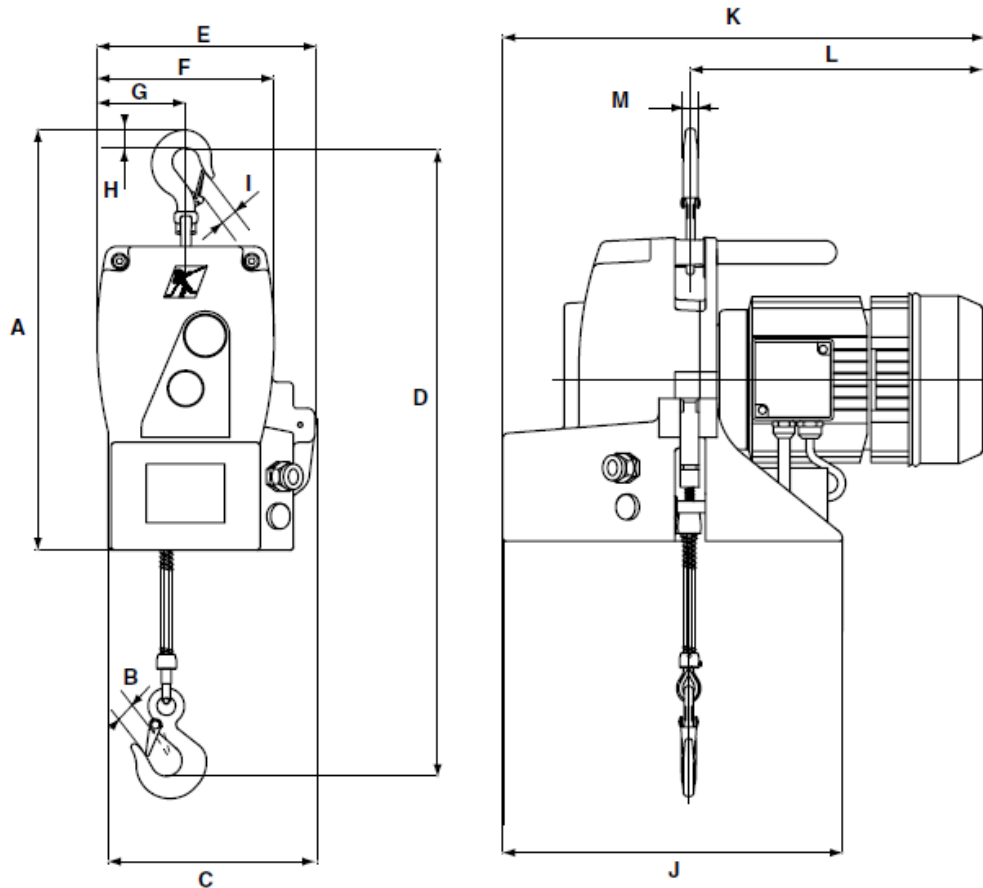


TECHNICAL SPECIFICATIONS



Model	W.L.L. ⁽¹⁾		Speed		Dimensions mm													Weight kg
	Direct kg	Sheaved kg	Direct m/mn	Sheaved m/mn	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
TR 30S	300	600	13	6,5	430	20	212	642	224	181	90	20	20	347	503	313	15	33
TR 50	500	950	7	3,5	430	20	212	642	224	181	90	20	20	347	503	313	15	33

(1) : Working Load Limit

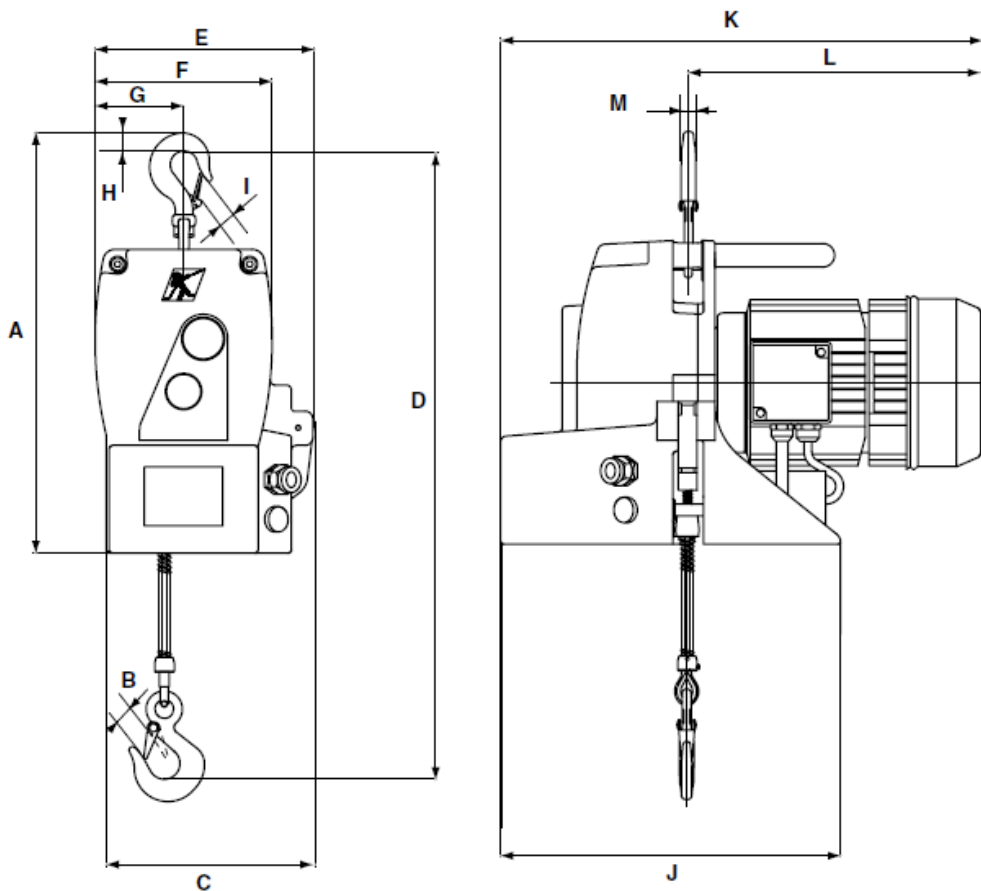
- Ø wire rope: 6.5 mm
- Options : anti-rotating wire rope with swivel hook
- Electrical power supply=
 - 3 phases⁽²⁾ : 230V / 400V – 50 Hz
 - 1 phase⁽³⁾: 115 V / 230 V – 50 Hz

(2) low voltage controls 48V

(3) direct controls

- I.P.55
-  Hoist conforms to machinery directive 2006/42/CE

SPECIFICATIONS TECHNIQUES



Modèle	C.M.U. ⁽¹⁾		Vitesse		Dimensions mm													Poids kg
	Direct kg	Moufle kg	Direct m/mn	Moufle m/mn	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
TR 30S	300	600	13	6,5	430	20	212	642	224	181	90	20	20	347	503	313	15	33
TR 50	500	950	7	3,5	430	20	212	642	224	181	90	20	20	347	503	313	15	33

(1) : Charge Maximale d'Utilisation

- Ø cable : 6.5 mm
- Options : câble anti-giratoire avec crochet à émerillon
- Alimentation électrique
 - 3 phases⁽²⁾ : 230V / 400V – 50 Hz
 - 1 phase⁽³⁾: 115 V / 230 V – 50 Hz

(2) commande en basse tension 48V

(3) commande en tension directe

- I.P.55
-  Treuil conforme à la directive machine 2006/42/CE