

Modèle	C.M.U.		Vitesse		Dimensions mm													Poids
Model	W.L.L.		Speed		Dimensions mm													Weight
	Direct / Direct kg	Moufle / Sheaved kg	Direct / Direct m/min	Moufle / Sheaved m/min	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	kg
TR30S	300	600	13	6,5	430	20	212	642	224	181	90	20	20	347	492	302	15	31
TR50	500	950	7	3,5	430	20	212	642	224	181	90	20	20	347	492	302	15	31

Ø câble
Ø wire rope

6,5 mm

Motorisation 1 phase

Power supply 1 phase

Commande en tension directe / Direct controls

115 V - 230 V

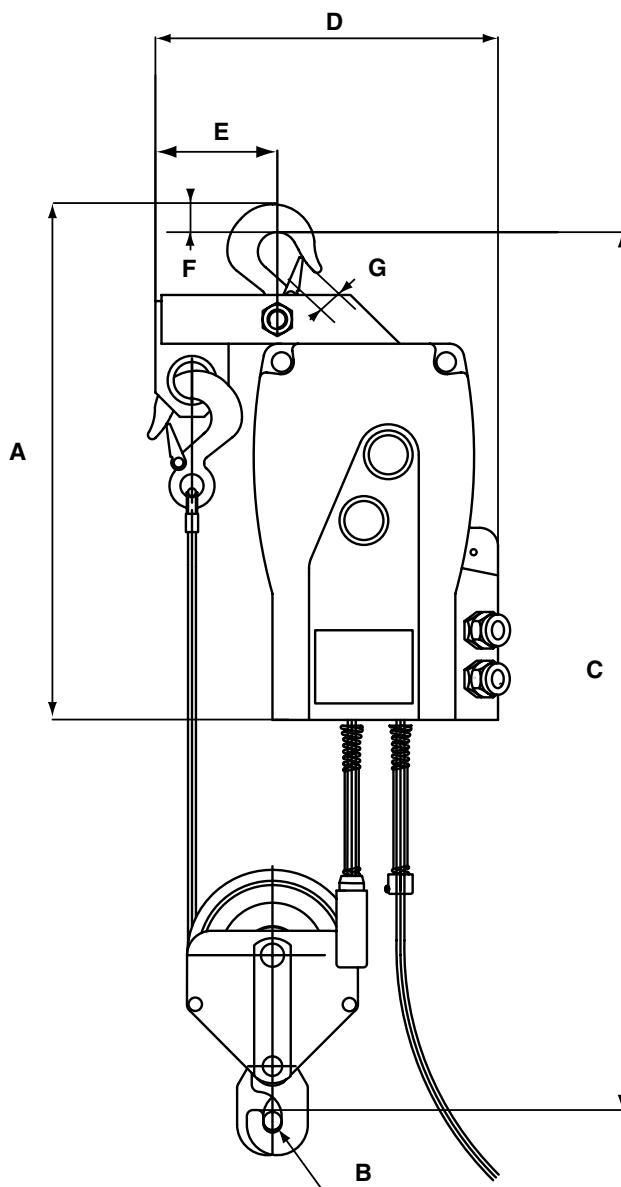
Motorisation 3 phases

Power supply 3 phases

Commande en basse tension 48V / Low voltage controls 48V

I.P. 55

400 V



Modèle	C.M.U.		Vitesse		Dimensions mm							Poids
Model	W.L.L.		Speed		Dimensions mm							Weight
	Direct / Direct kg	Moufle/ Sheaved kg	Direct / Direct m/min	Moufle/ Sheaved m/min	A	B	C	D	E	F	G	kg
TR30S	300	600	13	6,5	421	15	720	281	100	20	20	35
TR50	500	950	7	3,5	421	15	720	281	100	20	20	35

Ø câble

6,5 mm

Ø wire rope

Motorisation 1 phase

Power supply 1 phase

Commande en tension directe / Direct controls

115 V - 230 V

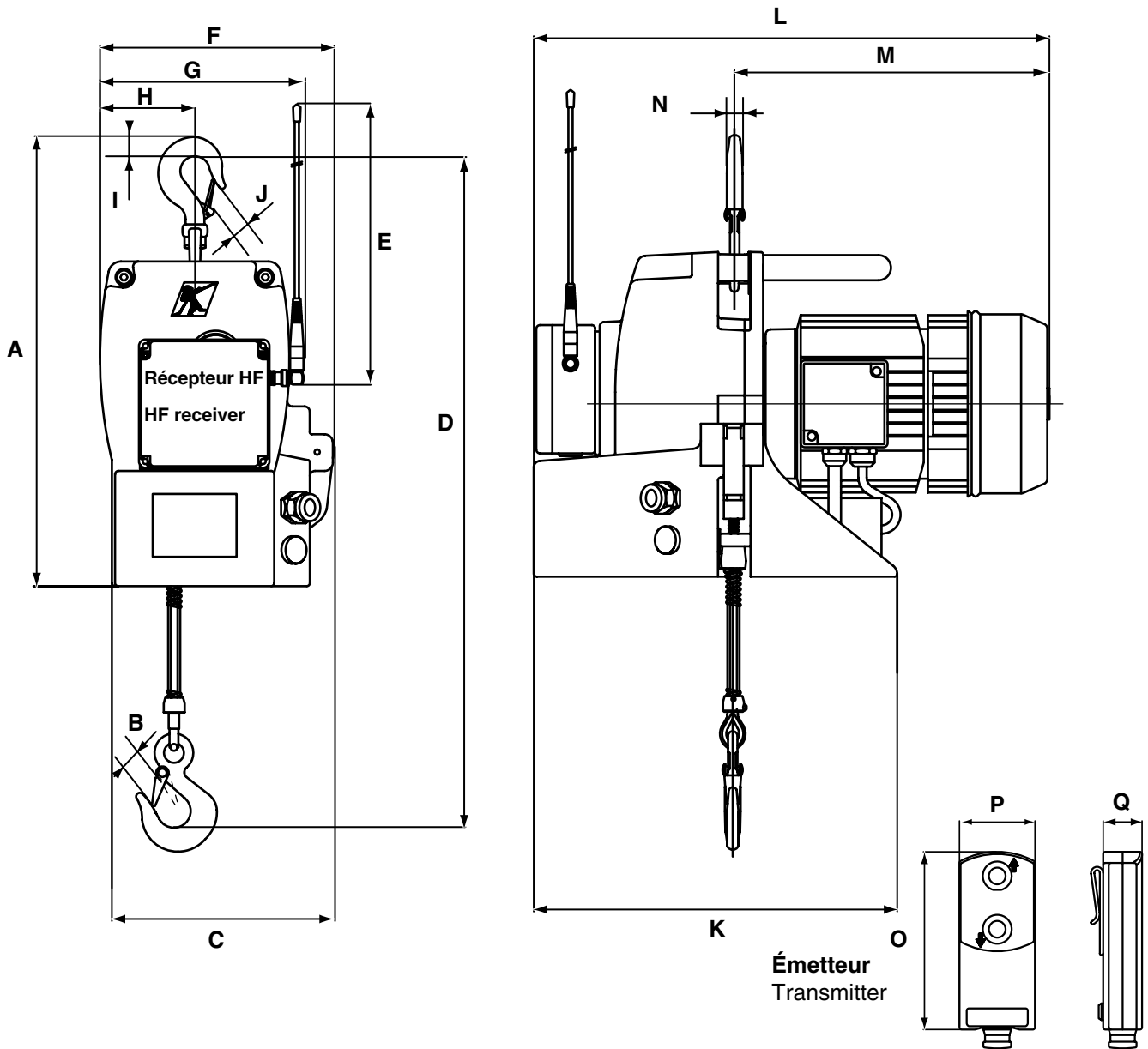
Motorisation 3 phases

Power supply 3 phases

Commande en basse tension 48V / Low voltage controls 48V

I.P. 55

400 V



Modèle	C.M.U.		Vitesse		Dimensions mm																	Poids
Model	W.L.L.		Speed		Dimensions mm																	Weight
	Direct / Direct kg	Moufle / Sheaved kg	Direct / Direct m/min	Moufle / Sheaved m/min	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	kg
TR30S	300	600	13	6,5	430	20	212	642	355	224	194	90	20	20	347	492	302	15	160	68	35	33
TR50	500	950	7	3,5	430	20	212	642	355	224	194	90	20	20	347	492	302	15	160	68	35	33

Ø câble
Ø wire rope

6,5 mm

Motorisation 1 phase* / 3 phases**
Power supply 1 phase* / 3 phases**

115 V - 230 V / 400 V

Commande radio

Portée
Radio control
Up to
I.P. 55

433 MHz (418 MHz -> 115 V)
50 m

*Commande en tension directe / Direct controls

**Commande en basse tension 48V / Low voltage controls 48V