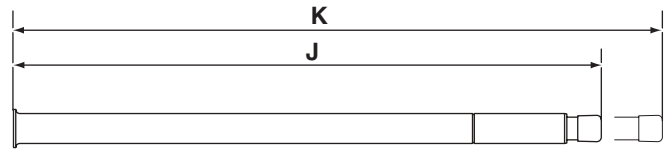
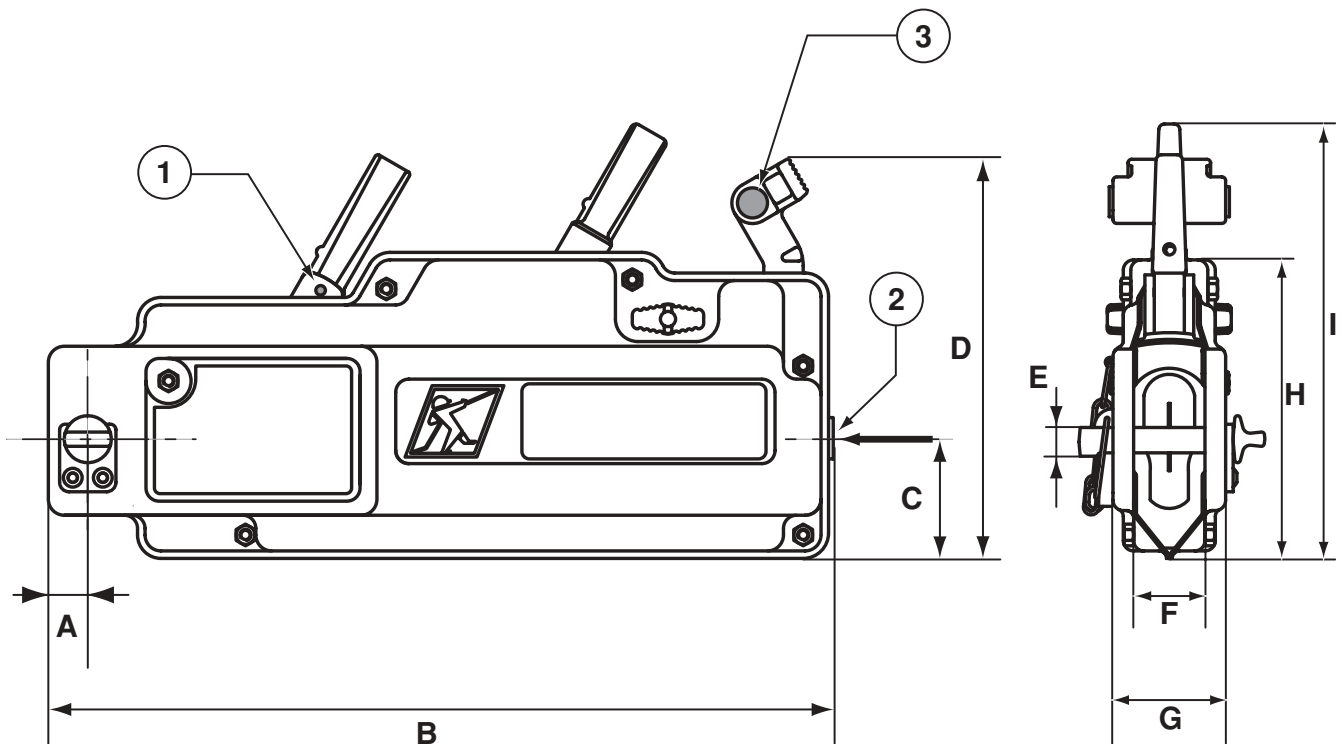


- 1 **Goupille de sécurité marche avant**
Shear pins forward
- 2 **Entrée de câble**
Rope guide
- 3 **Goupille de sécurité de rechange**
Spare shear pins



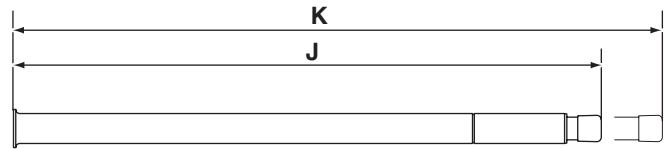
Levier de manoeuvre
Control lever



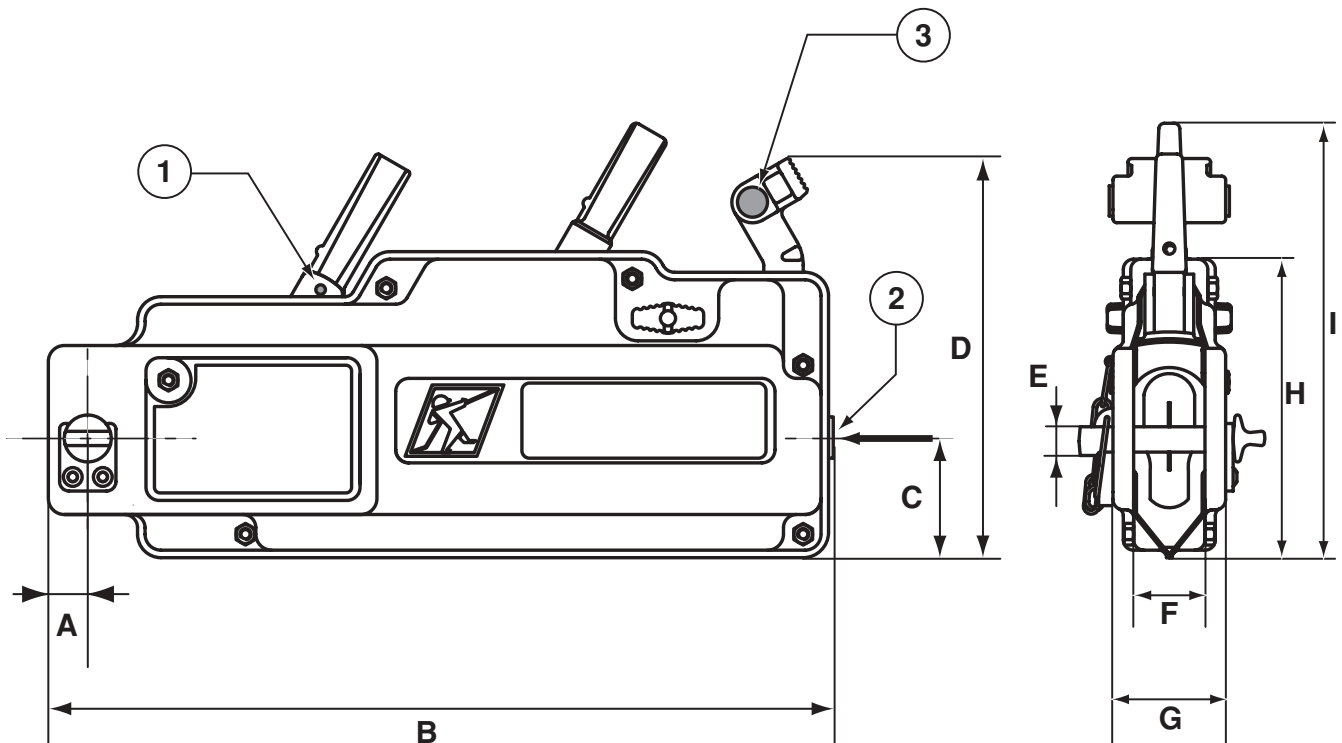
C.M.U.	Ø câble	Effort au levier*		Avance du câble*		Dimensions mm										Poids	
W.L.L.	Ø wire rope	Effort to control lever*		Rope travel*		Dimensions mm										Weight	
daN/kg	mm	M. avant / forward kg	M. arrière / reverse kg	M. avant / forward mm	M. arrière / reverse mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	kg
800	8,3	35	12	46	63	20	420	64	212	15,3	38	60	165	230	405	690	7

* C.M.U. nominale
* Nominal W.L.L.

- 1 **Goupille de sécurité marche avant**
Shear pins forward
- 2 **Entrée de câble**
Rope guide
- 3 **Goupille de sécurité de rechange**
Spare shear pins



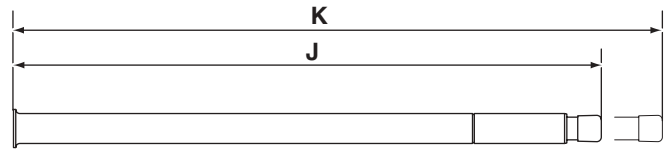
Levier de manoeuvre
Control lever



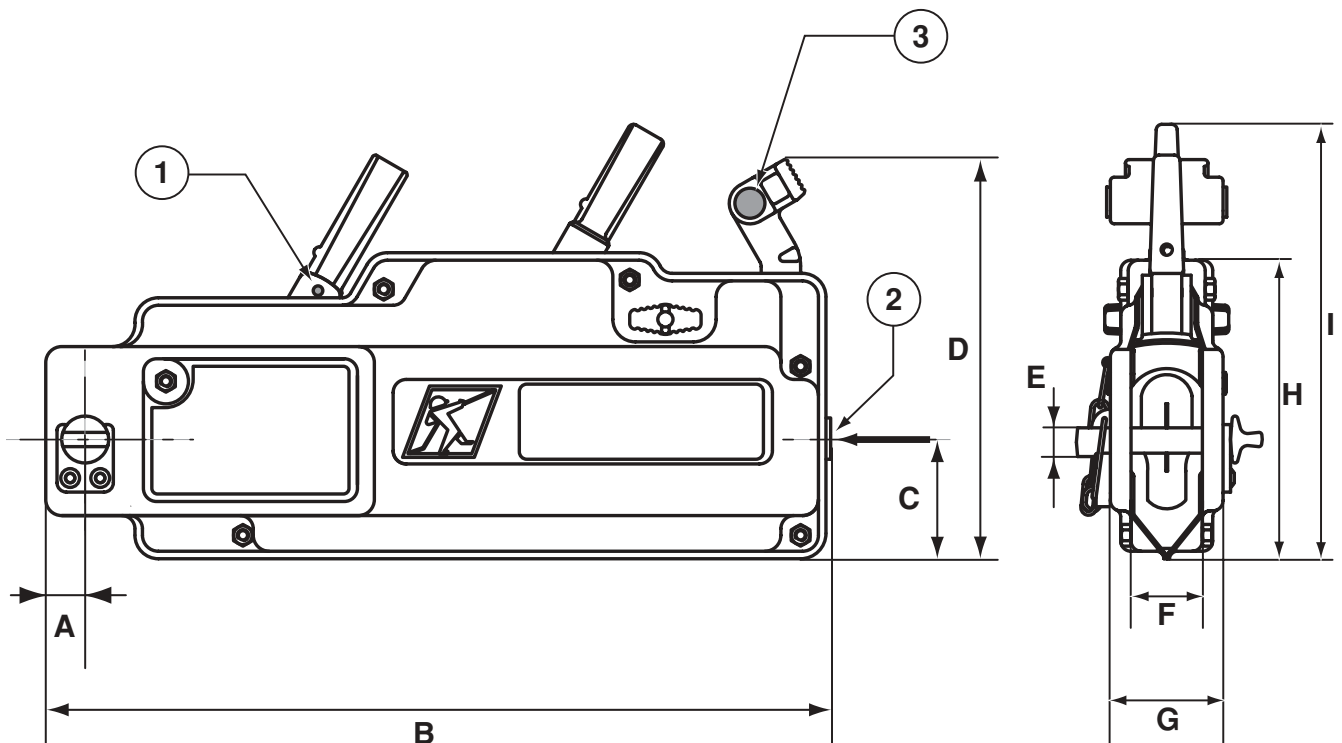
C.M.U.	Ø câble	Effort au levier*		Avance du câble*		Dimensions mm											Poids
W.L.L.	Ø wire rope	Effort to control lever*		Rope travel*		Dimensions mm											Weight
daN/kg	mm	M. avant / forward kg	M. arrière / reverse kg	M. avant / forward mm	M. arrière / reverse mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	kg
1 600	11,5	48	18	42	57	30	530	77	252	21,3	50	84	193	315	648	1 147	14

* C.M.U. nominale
* Nominal W.L.L.

- 1 **Goupille de sécurité marche avant**
Shear pins forward
- 2 **Entrée de câble**
Rope guide
- 3 **Goupille de sécurité de rechange**
Spare shear pins



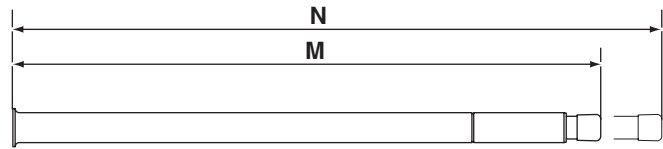
Levier de manoeuvre
Control lever



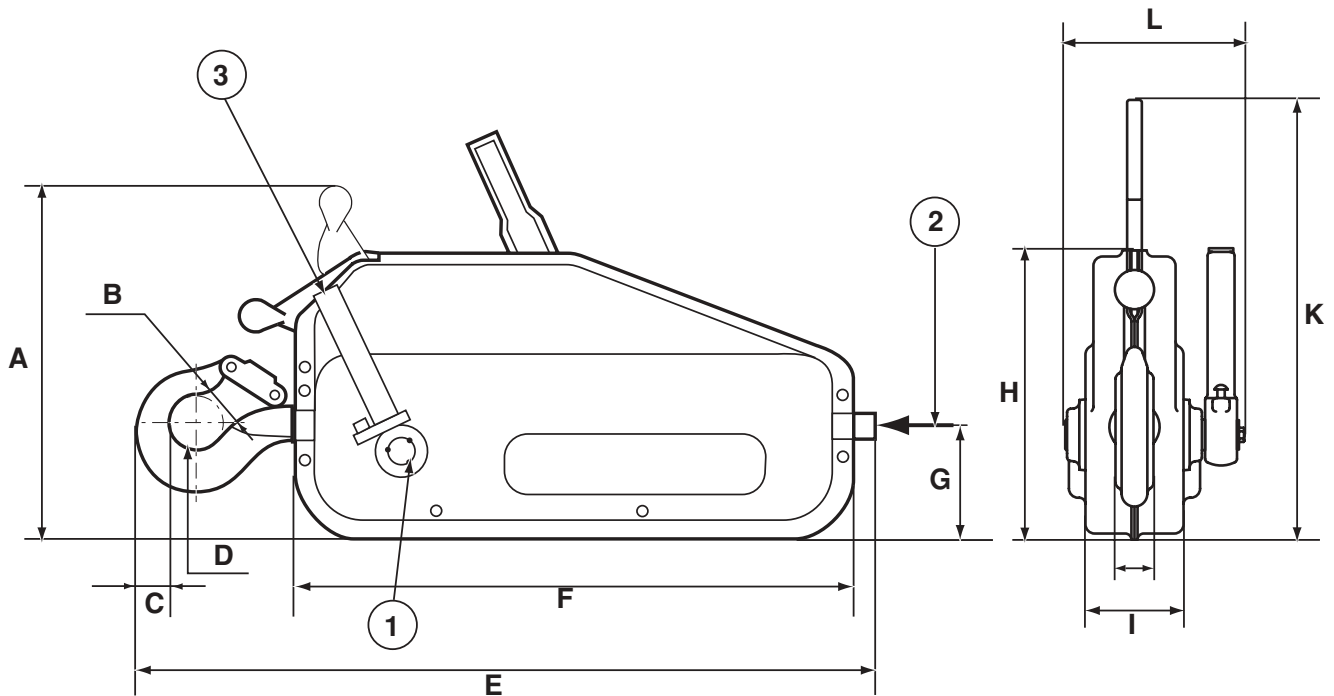
C.M.U.	Ø câble	Effort au levier*		Avance du câble*		Dimensions mm											Poids
W.L.L.	Ø wire rope	Effort to control lever*		Rope travel*		Dimensions mm											Weight
daN/kg	mm	M. avant / forward kg	M. arrière / reverse kg	M. avant / forward mm	M. arrière / reverse mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	kg
3 200	16,3	45	25	18	36	40,5	631	107	283	29	69	97	240	357	648	1 147	24

* C.M.U. nominale
* Nominal W.L.L.

- 1 **Goupille de sécurité marche avant**
Shear pins forward
- 2 **Entrée de câble**
Rope guide
- 3 **Goupille de sécurité de rechange**
Spare shear pins



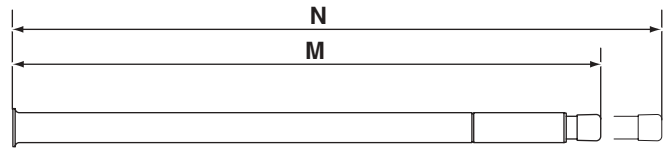
Levier de manoeuvre
Control lever



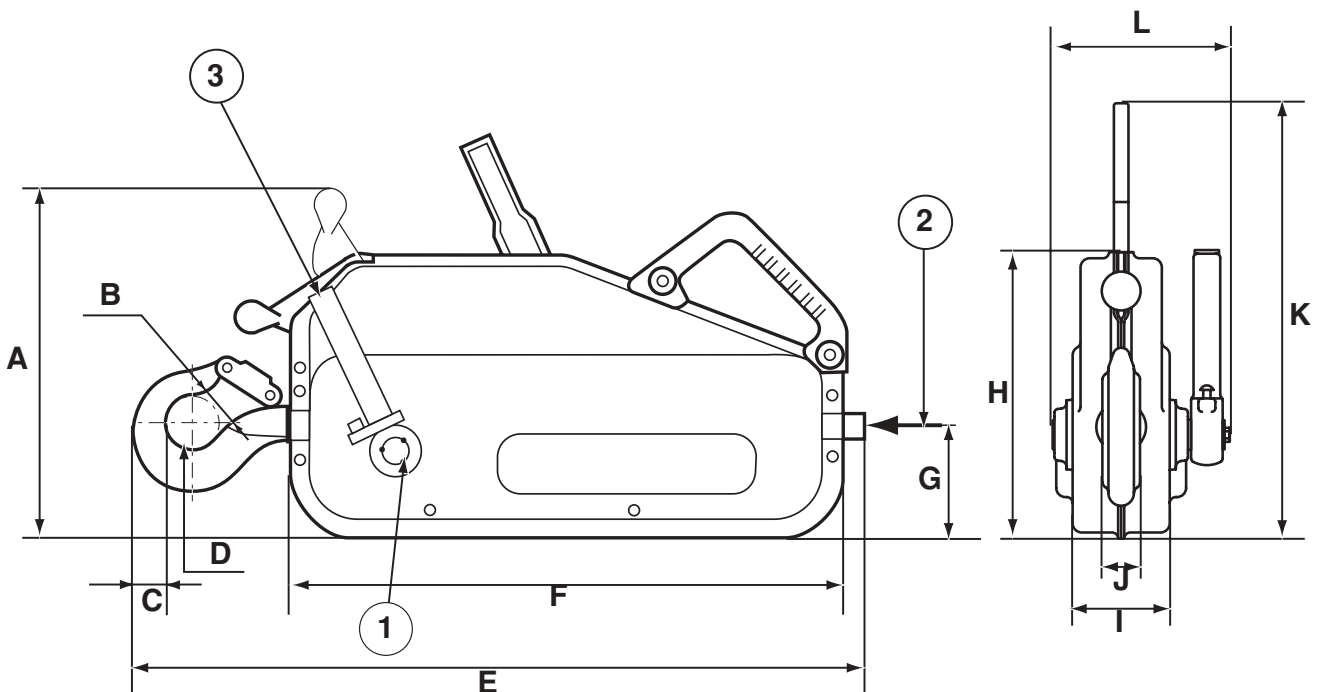
C.M.U.	Ø câble	Effort au levier*		Avance du câble*		Dimensions mm													Poids	
W.L.L.	Ø wire rope	Effort to control lever*		Rope travel*		Dimensions mm													Weight	
daN/kg	mm	M. avant / forward kg	M. arrière / reverse kg	M. avant / forward mm	M. arrière / reverse mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	kg
800	8,3	36	18	50	60	270	32	30	40	530	397	70	194,5	58	28	285	110	455	735	8,5

* C.M.U. nominale
* Nominal W.L.L.

- 1** Goupille de sécurité marche avant
Shear pins forward
- 2** Entrée de câble
Rope guide
- 3** Goupille de sécurité de rechange
Spare shear pins



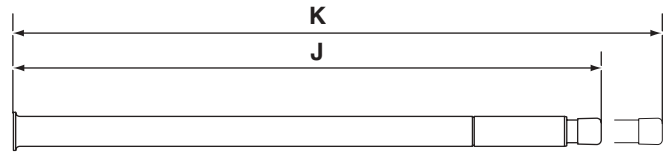
Levier de manoeuvre
Control lever



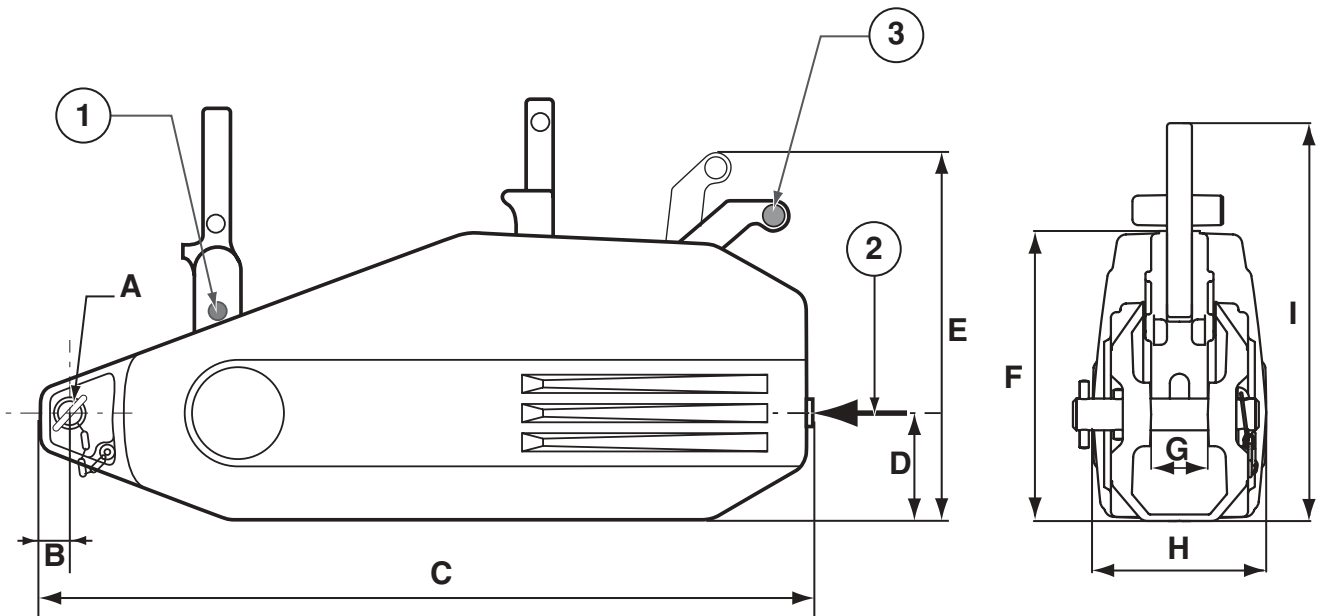
C.M.U.	Ø câble	Effort au levier*		Avance du câble*		Dimensions mm											Poids			
W.L.L.	Ø wire rope	Effort to control lever*		Rope travel*		Dimensions mm											Weight			
daN/kg	mm	M. avant / forward kg	M. arrière / reverse kg	M. avant / forward mm	M. arrière / reverse mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	kg
1 600	11,5	54	20	56	70	325	38	30	48	660	483	85,5	236	80	31	360	145	645	1150	18,5

* C.M.U. nominale
* Nominal W.L.L.

- 1** Goupille de sécurité marche avant
Shear pins forward
- 2** Entrée de câble
Rope guide
- 3** Goupille de sécurité de rechange
Spare shear pins



Levier de manoeuvre
Control lever



C.M.U.	Ø câble	Effort au levier*		Avance du câble*		Dimensions mm										Poids	
W.L.L.	Ø wire rope	Effort to control lever*		Rope travel*		Dimensions mm										Weight	
daN/kg	mm	M. avant / forward kg	M. arrière / reverse kg	M. avant / forward mm	M. arrière / reverse mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	kg
3 200	16,3	54	25	30	48	28	28	700	93	328	256	50	153	380	680	1150	29

* C.M.U. nominale
* Nominal W.L.L.