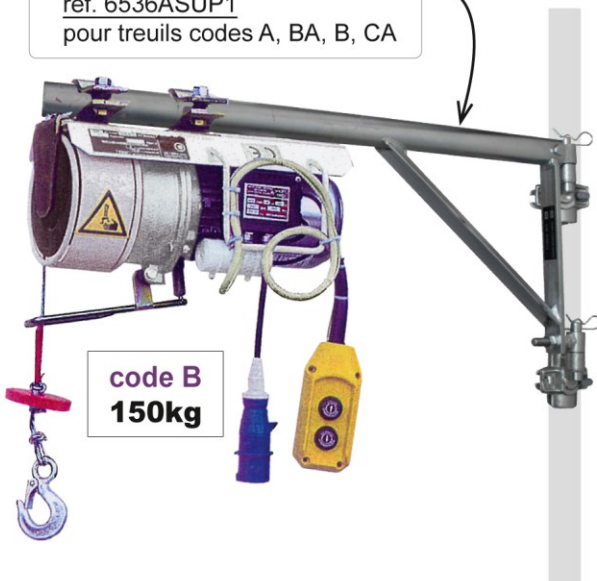


TREUIL électrique de levage (Elévateur de chantier)

RÉF. 6536

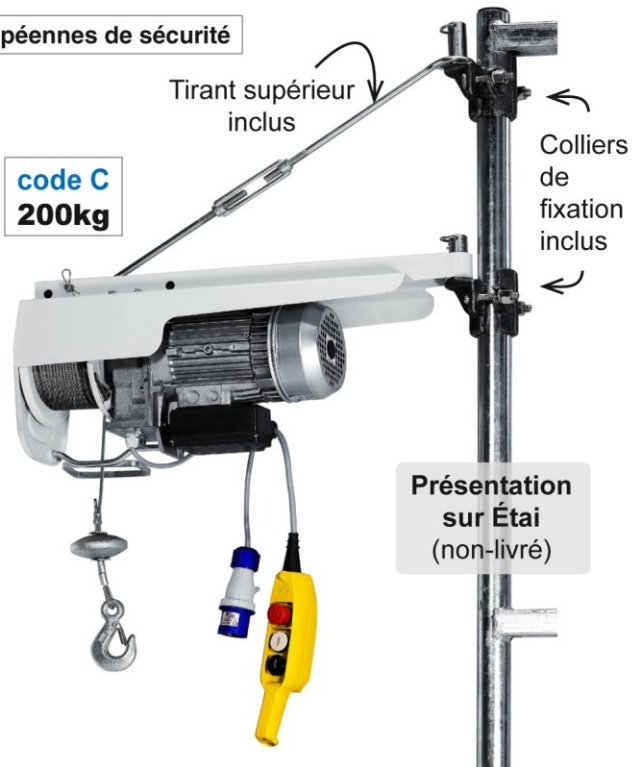
Conforme aux normes Européennes de sécurité

En OPTION :
POTENCE ORIENTABLE
réf. 6536ASUP1
pour treuils codes A, BA, B, CA



code B
150kg

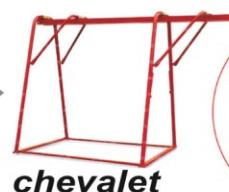
code C
200kg



Présentation
sur Étai
(non-livré)

CODE	A	BA	B	CA	C	DA	D	EA	E	FA	F
C.M.U (kg)	100	150	150	200	200	300	300	500	500	800	950
Coffret basse-tension	-	-	-	oui	-	oui	-	oui	-	oui	-
Vitesse levage (m/min)	15	40	21	21	23	23	23	16	22	9	13,3
Puissance moteur (kW)	0,3	1,45	0,65	0,75	0,75	1,45	1,45	2,2	2,2	2,2	2,2
Tension d'alimentation	mono 220V	mono 220V	mono 220V	mono 220V	mono 220V	mono 220V	mono 220V	mono 220V	triphase	mono 220V	triphase
Ø câble (mm)	3	5	4	4	5	6	6	7	7	7	7
Longueur de câble (m)	16m	40m	25m	25m	25m	25m	25m	25m	25m	25m	25m
Longueur (mm)	375	510	415	415	690	660	660	700	700	700	700
Largeur (mm)	170	300	210	210	210	305	305	340	340	340	340
Hauteur de mm	240	385	310	310	350	410	410	520	520	520	520
Câble boîtier de commande	1 m	1 m	1 m	25 m	1 m	25 m	1 m	1 m	25 m	25 m	25 m
poids de l'ensemble (kg)	15	40	22	23	37	47	47	77	77	89	89

CODE	OPTIONS
SUP2	chevalet p/treuil jusqu'à 300 kg L.320 x l.140 x H.210cm
SUP3	chevalet p/treuil jusqu'à 500 kg
SUP4	chevalet pour treuil 1000 kg
ASUP1	potence orientable pour treuils codes A, BA, B et CA
SUP5	potence orientable 2 poulies pour treuil au sol



chevalet

