



CHÂSSIS ET SUPPORTS

P. 5 > 20



Supports muraux réglables

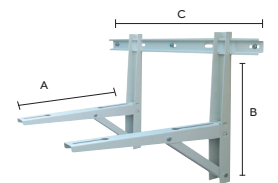
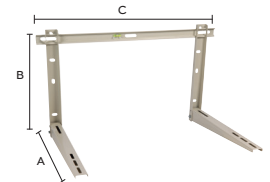
Caractéristiques

Faciles à déplier et à installer grâce à des équerres pré-montées, ces supports sont traités anti-corrosion et recouverts d'une peinture époxy beige.

Ils sont livrés dans un emballage individuel quadri avec supports anti-vibrations et visserie. Le **niveau** intégré sur la barre transversale permet une installation simple et rapide.

CLIMA  CONCEPT

LIBELLÉS	A X B X C - POIDS MAX	CODE CBM
Support mural réglable 400	400 x 365 x 780 - 100 kg	CLI04408
Support mural réglable 450	450 x 365 x 780 - 120 kg	CLI04410
Support mural réglable 550	550 x 465 x 800 - 150 kg	CLI04412
Support mural réglable 650	650 x 600 x 900 - 250 kg	CLI04414
Support mural réglable 1000	1000 x 600 x 900 - 200 kg	CLI04413
Support mural split 550 x 450	550 x 450 x 850 - 150 kg	CLI04902
Support mural split 550 x 350	550 x 350 x 800 - 150 kg	CLI04904
Support mural split 450 x 350	450 x 350 x 800 - 100 kg	CLI04906



Supports muraux traditionnels

Caractéristiques

Support traditionnel basique.

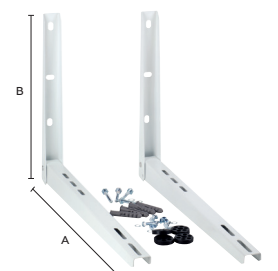
Ces supports sont traités anti-corrosion et recouverts d'une peinture en époxy beige.

Ils sont livrés dans un emballage individuel avec supports anti-vibrations et visserie.

Sans niveau et sans barre transversale.

CLIMA  CONCEPT

LIBELLÉS	A X B - POIDS MAX	CODE CBM
Support traditionnel 420	420 x 365 - 100 kg - La paire	CLI04462
Support traditionnel 550	550 x 465 - 140 kg - La paire	CLI04464
Support traditionnel 610	610 x 465 - 200 kg - La paire	CLI04466



Support mural traditionnel

Caractéristiques

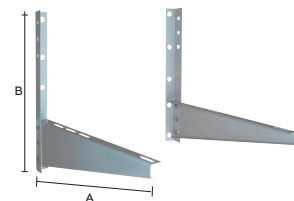
Support traditionnel basique.

Ces supports sont traités anti-corrosion et recouverts d'une peinture en époxy beige.

Ils sont livrés dans un emballage individuel. Livré avec supports antivibrations et visserie.

CLIMA CONCEPT

LIBELLÉS	A X B - POIDS MAX	CODE CBM
Support mural traditionnel 700	700 x 750 - 300 Kg - La paire	CLI04467



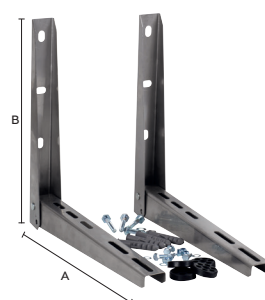
Support mural inox

Caractéristiques

Support traditionnel Inox AISI 304. Ils sont livrés dans un emballage individuel avec supports anti-vibrations et visserie. Indispensable pour les environnements proche de la mer.

CLIMA CONCEPT

LIBELLÉS	A X B - POIDS MAX	CODE CBM
Support Inox 430	430 x 390 - 110 kg - La paire	CLI04468



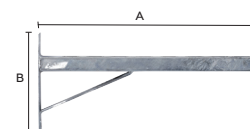
Support mural galva

Caractéristiques

Support traditionnel galva. Fourni avec visserie

CLIMA CONCEPT

LIBELLÉS	A X B - POIDS MAX	CODE CBM
Support Galva 500	500 x 200 - 200 kg - La paire	CLI04459



Supports de toit

Caractéristiques

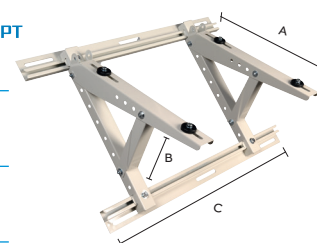
Ces supports sont traités anti corrosion et recouverts d'une peinture en époxy beige.

Ils sont livrés dans un emballage individuel avec supports anti-vibrations et visserie.

Accessoires fixation toiture non fournis.

CLIMA CONCEPT

LIBELLÉS	A X B X C - POIDS MAX	CODE CBM
Support toit 420	420 x 225 x 780 - 110 kg	CLI04406
Support toit 520	500 x 250 x 800 - 200 kg	CLI04407



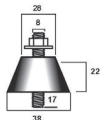

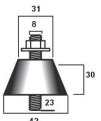

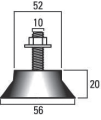




Accessoires supports muraux

CLIMA  CONCEPT

CODE CBM

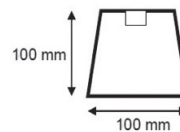
LIBELLÉS

Pochette anti-vibration haute performance	Sachet de 4		CLI04433	
Pochette anti-vibration	Sachet de 4		CLI04432	
Plots intermédiaires anti-vibration traversant	Petit modèle Sachet de 4 Raccord : M8 Poids max. 30 kg (par plots)		CLI04440	
Plots intermédiaires anti-vibration traversant	Grand modèle Sachet de 4 Raccord : M8 Poids max. 50 kg (par plots)		CLI04442	
Plots supports anti-vibration	Grand modèle Sachet de 4 Raccord : M10 Poids max. 85 kg (par plots)		CLI04446	
Plot antivibratif	Pour rail clim Unitaire		CLI04439	

Supports de sol PVC

Caractéristiques


Support PVC adaptable pour tout modèle d'unité de condensation. Se coupe à la scie en fonction des dimensions souhaitées.

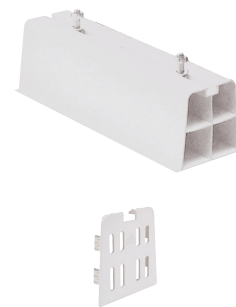


CLIMA CONCEPT

CODE CBM

LIBELLÉS

Support PVC 350 sol blanc	Supporte 250 kg - L 350 mm - La paire	CLI04418
Support PVC 450 sol blanc	Supporte 250 kg - L 450 mm- La paire	CLI04422
Support PVC 1000 sol blanc	Supporte 250 kg - L 1000 mm- La paire	CLI04426
Bouchon support		CLI04431



Supports de sol Footbloc

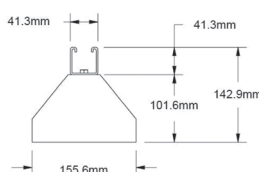
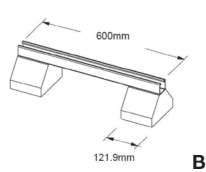
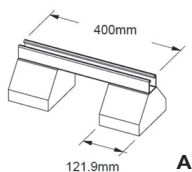
Caractéristiques

Support de sol avec barre métal et 2 pieds en pneu recyclés. Bi-bloc, moins visible.

Plus haut pour une meilleure circulation dessous.

Permet une bonne fixation de l'unité extérieure.

Supporte jusqu'à 300 kg.



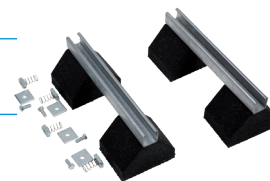
CLIMA CONCEPT

CODE CBM

LIBELLÉS

RÉF. PHOTO

Support Footbloc 400	Supporte 300 kg - L 400 mm- La paire	A	CLI04427
Support Footbloc 600	Supporte 300 kg - L 600 mm- La paire	B	CLI04428

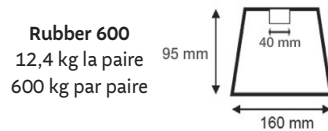
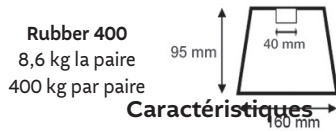


**NOUVEAUTE
2024**
Vendus à la paire

Supports Rubber traditionnels

Caractéristiques

Les supports Rubber traditionnels permettent de supporter de grosses charges. Ils sont équipés d'une barre d'aluminium moulée de 40 mm dans la base ainsi que de plusieurs niveaux à bulles. Fabriqués à base de pneus recyclés, ils sont anti-vibratiles, efficaces et économiques. **Livrés avec visserie.**



CLIMA CONCEPT
CODE CBM

LIBELLÉS

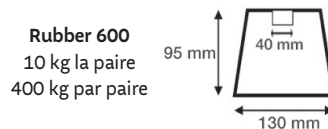
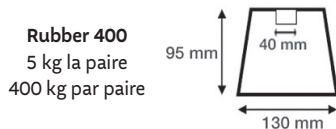
Support Rubber 450	450 x 160 x 95 - La paire	CLI04469
Support Rubber 600	600 x 160 x 95 - La paire	CLI04470
Support Rubber 1000	1000 x 160 x 95 - La paire	CLI04471



Supports Rubber Smartline

Caractéristiques

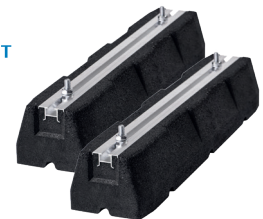
Les supports Rubber Eco permettent de supporter de grosses charges. Ils sont équipés d'une barre d'aluminium moulée de 40 mm dans la base ainsi que de plusieurs niveaux à bulles. Fabriqués à base de pneus recyclés, ils sont anti-vibratiles, efficaces et plus économique grâce à leur design. **Livrés avec écrous et boulons.** La tête du boulon se glisse directement dans le rail.



CLIMA CONCEPT
CODE CBM

LIBELLÉS

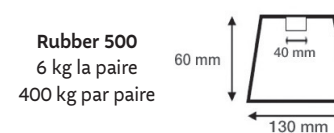
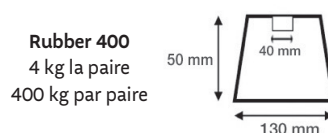
Support Rubber 400 Smartline	400 x 130 x 95- La paire	CLI04483
Support Rubber 600 Smartline	600 x 130 x 95- La paire	CLI04484



Supports Rubber Mini

Caractéristiques

Les supports Rubber Mini permettent de supporter des charges plus légères. Ils sont équipés d'une barre d'aluminium moulée de 40 mm dans la base ainsi que de plusieurs niveaux à bulles. Fabriqués à base de pneus recyclés, ils sont anti-vibratiles, efficaces et économiques. **Livrés avec visserie.**



CLIMA CONCEPT
CODE CBM

LIBELLÉS

Support Rubber 250 Mini	250 x 130 x 50- La paire	CLI04455
Support Rubber 400 Mini	400 x 130 x 50- La paire	CLI04456
Support Rubber 500 Mini	500 x 130 x 60- La paire	CLI04457



Supports de sol métal

LIBELLÉS	A X B X C - POIDS MAX	CODE CBM
Support de sol métal 850	850 x 480 x 250 à 400 - Supporte 200 kg	CLI04404
Support de sol métal 1000	1000 x 600 x 250 à 400 - Supporte 200 kg	CLI04405
Support de sol heavy foot	1200 x 1000 x 400 - Supporte 1000 kg	CLI04482

CLIMA CONCEPT
CODE CBM



Accessoires supports sol

LIBELLÉS			CODE CBM
Plot de recharge	Footbloc		CLI04429
Kit accessoires visserie	Footbloc		CLI04430
Plaque avec ressort M10	Universal Footbloc et rubber		RAC80320
Plaque seule M10	Universal Footbloc et rubber		RAC80322
Vis M10	Universal Footbloc et rubber		RAC80324

CLIMA CONCEPT
CODE CBM



Support de sol PVC cylindrique

Caractéristiques

Plot PVC blanc avec accessoires vendu pour le support de tous modèles d'unités de condensation.

LIBELLÉS		CODE CBM
Support Cylindrique PVC	Set de 4	CLI04417

CLIMA CONCEPT
CODE CBM



Support de sol cylindrique réglable

Caractéristiques

Hauteur de 9 à 14 cm. Poids : 325 Kg max. Blanc.

LIBELLÉS		CODE CBM
Support cylindrique réglable	Blanc - Set de 4	CLI04415
Clé de réglage		CLI04416

CLIMA CONCEPT
CODE CBM



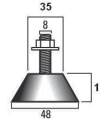
Supports anti-vibrations

Caractéristiques

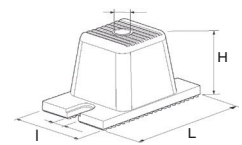
Plot amortisseur anti-vibration. Idéal pour la fixation de machines industrielles, suspension de compresseurs moteurs et pompes.

CLIMA  CONCEPT

LIBELLÉS	DESCRIPTION	CODE CBM
Plots supports anti-vibration sol	Sachet de 4 Petit modèle Raccord : M8 Poids max. 65 kg par plots	CLI04444



LIBELLÉS	L X L X H	RACCORD	CHARGE	CODE CBM
Support pied 150	95 x 53 x 48	M10	Max 150 kg	CLI04447
Support pied 200	127 x 77 x 70	M12	Max 200 kg	CLI04448
Support pied 1000	180 x 118 x 70	M16	Max 1000 kg	CLI04449

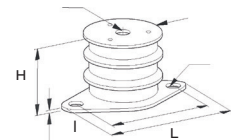


Caractéristiques

Trois anneaux de caoutchouc permettent l'amortissement des vibrations jusqu'à 700 kg.

CLIMA  CONCEPT

LIBELLÉS	L X L X H	RACCORD	CHARGE	CODE CBM
Support amortisseur 80	60 x 105 x 51	M8	Max 80 kg	CLI04450
Support amortisseur 150	80 x 140 x 68	M10	Max 150 kg	CLI04451
Support amortisseur 300	120 x 210 x 98	M12	Max 300 kg	CLI04452
Support amortisseur 700	160 x 280 x 126	M16	Max 700 kg	CLI04453



Plaques installation au sol

Caractéristiques

A : Plaque anti-vibrations en pneus recyclés. Produit écologique. Toutes applications. C'est un bon amortisseur de vibration et résistant dans le temps.

B : Plaque PVC pour groupe extérieur. PVC rigide, permet de visser les fixations directement



A



B

CLIMA CONCEPT

LIBELLÉS

RÉF. PHOTO

DIMENSIONS

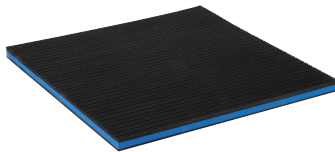
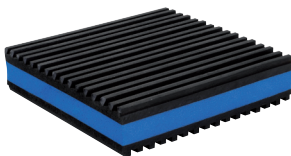
CODE CBM

LIBELLÉS	RÉF. PHOTO	DIMENSIONS	CODE CBM
Plaque groupe extérieur	A	900 x 500 x 50 mm	CLI04498
Plaque groupe extérieur PVC	B	889 x 457 x 50 mm	CLI04499

Pads anti-vibrations

Caractéristiques

Plaque anti-vibrations à trois couches de caoutchouc Indiquée pour atténuer les vibrations des splits, unités de condensation, compresseurs frigorifiques et autres installations similaires. Supporte 3,5 kg/cm².



CLIMA CONCEPT

LIBELLÉS

DIMENSIONS

CODE CBM

LIBELLÉS	DIMENSIONS	CODE CBM
Support anti-vibration EVA	50 x 50 x 22 mm	CLI04490
Support anti-vibration EVA	80 X 80 X 22 mm	CLI04491
Support anti-vibration EVA	100 x 100 x 22 mm	CLI04492
Support anti-vibration EVA	150 x 150 x 22 mm	CLI04493
Support anti-vibration EVA	460 x 460 x 22 mm	CLI04494

Bacs condensats pvc

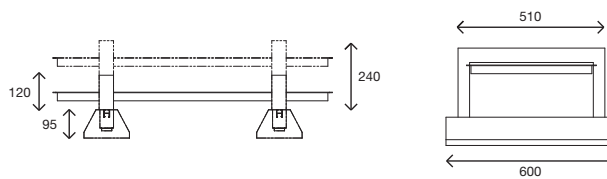
LIBELLÉS

CODE CBM

Bac de récupération condensat PVC 790	790 x 390 x 30 - Ø 16/18	CLI04485
Bac de récupération condensat PVC 940	940 x 420 x 30 - Ø 16/18	CLI04486
Bac condensat acier 820 avec résistance chauffante	822 x 344 x 25 230 V - 120 watts Thermostat 5°C	CLI04488



Kits bac condensats rubber



LIBELLÉS

CODE CBM

Bac condensat avec rubber 600	P 510 x H 120 Bac : 940 x 420	CLI04424
Bac condensat avec rubber 600	P 510 x H 240 Bac : 940 x 420	CLI04425

Bacs condensats PVC sur pied

Caractéristiques

Système de support d'unités de condensation. Il vous permet d'installer le bac de récupération des condensats à 110 mm du sol. Il est fait de matériaux thermoplastiques à haute résistance. Les supports au sol sont empilables et permettent de multiples applications en hauteur.

Fourni avec des bacs de récupération des condensats. Installation simple et rapide. Réglable en hauteur.

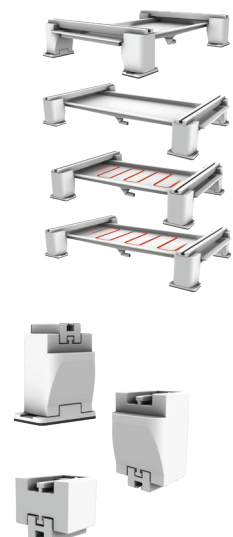
LIBELLÉS

DIMENSIONS

POIDS MAX.



CODE CBM

Bac condensat sur pied	790 x 548 mm	100 kg	CLI04802
Bac condensat sur pied	945 x 584 mm	100 kg	CLI04804
Bac condensat sur pied avec résistance chauffante	790 x 548 mm	100 kg	CLI04806
Bac condensat sur pied avec résistance chauffante	945 x 584 mm	100 kg	CLI04808
Lot de 4 pieds support			CLI04812
Lot de 4 extension	130 mm		CLI04814
Lot de 4 extension	65 mm		CLI04816
Kit de vis polyamide			CLI04818



Cordons chauffants autorégulants

• Tension standard : 230 V

LIBELLÉS	DESCRIPTION	CODE CBM
Ruban autorégulant 15W le mètre	230 Volt 	CLI12102
Ruban autorégulant 20W le mètre	230 Volt 	CLI12104
Kit alimentation		CLI12106
Thermostat réglage interne 0-40°C		THG60004



Cordons chauffants simples

• Tension standard : 230 V

CLIMA CONCEPT

LIBELLÉS	DESCRIPTION	CODE CBM
Cordon chauffant L. 1m	30 w/mètre - 230 Volt	CLI12202
Cordon chauffant L. 2m	30 w/mètre - 230 Volt	CLI12204
Cordon chauffant L. 4m	30 w/mètre - 230 Volt	CLI12206
Cordon chauffant L. 6m	30 w/mètre - 230 Volt	CLI12208



Cordons chauffants avec thermostat 5°C intégré

CLIMA CONCEPT

LIBELLÉS	DESCRIPTION	CODE CBM
Cordon chauffant avec thermostat L. 1m	30 w/mètre - 230 Volt	CLI12302
Cordon chauffant avec thermostat L. 2m	30 w/mètre - 230 Volt	CLI12304
Cordon chauffant avec thermostat L. 4m	30 w/mètre - 230 Volt	CLI12306
Cordon chauffant avec thermostat L. 6m	30 w/mètre - 230 Volt	CLI12308



Cordons chauffants avec thermostat 5°C intégré

FANTINI COSMI
THE ITALIAN TECHNOLOGY
CODE CBM

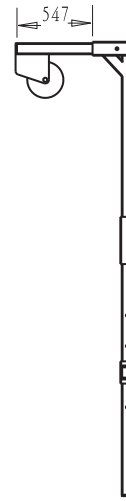
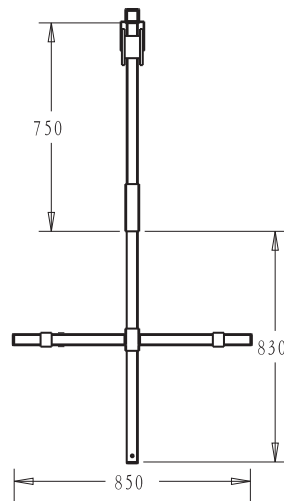
LIBELLÉS	CODE	DESCRIPTION	CODE CBM
Cordon chauffant avec thermostat et prise L. 3m	K10C3KIT	10 w/mètre - Thermostat ON 5°C / OFF 15°C Avec prise Shuko	FAN22026
Cordon chauffant avec thermostat et prise L. 6m	K10C6KIT	10 w/mètre - Thermostat ON 5°C / OFF 15°C Avec prise Shuko	FAN22028
Cordon chauffant avec thermostat et prise L. 9m	K10C9KIT	10 w/mètre - Thermostat ON 5°C / OFF 15°C Avec prise Shuko	FAN22030
Cordon chauffant avec thermostat et prise L. 14m	K10C14KIT	10 w/mètre - Thermostat ON 5°C / OFF 15°C Avec prise Shuko	FAN22032



Palan climatisation

Caractéristiques

Solution pratique et innovante pour lever seul un groupe extérieur jusqu'à 150 kg. Se fixe directement sur le châssis support de clim qui est fixé au mur. Une fois le groupe prépositionné sur le châssis, le palan se retire facilement. Longueur câble : 25 mètres.



CLIMA CONCEPT
CODE CBM

LIBELLÉS

Palan groupe extérieur

Max. 150 Kg

CLI04438



Lève charges climatisation

Caractéristiques

Fabriqué en Europe. Résistant et sécurité maximum. Gain de temps > 100% productivité. Installations domestique et industrielle. Conforme aux normes européennes. Facile à utiliser. Utilisation intérieure et extérieure. Léger et compact. Système télescopique avec verrouillage automatique. Actionnement manuel. Accessoires vendus séparément.



LIBELLÉS	HAUTEUR MAX.	CHARGE MAX.	HAUTEUR REPLIÉE	CODE CBM
Lève charge	4 m	100 kg	1,65 m	CLI04435
Plateau pour lève charge 100 kg	Dimensions : 80 x 40 cm			CLI04460
Set 3 roues pour lève charge 100 kg				CLI04419



LIBELLÉS	HAUTEUR MAX.	CHARGE MAX.	HAUTEUR REPLIÉE	CODE CBM
Lève charge	3,5 m	125 kg	1,35 m	CLI04436
Plateau pour lève charge 125 kg	Dimensions : 80 x 40 cm			CLI04461
Set 4 roues pour lève charge 125 kg - Hauteur max. 3,5 m				CLI04420



LIBELLÉS	HAUTEUR MAX.	CHARGE MAX.	HAUTEUR REPLIÉE	CODE CBM
Lève charge*	4,5 m	125 kg	1,45 m	CLI04437
Plateau pour lève charge 125 kg	Dimensions : 80 x 40 cm			CLI04461

* Roulettes incluses pour ce modèle



LIBELLÉS	HAUTEUR MAX.	CHARGE MAX.	HAUTEUR REPLIÉE	DIMENSIONS PLATEAU	CODE CBM
Lève charge*	4 m	125 kg	1,32 m	55 x 50 cm	CLI04434

* Livré complet avec plateau et roues



Lève charges électriques mobiles

Dispose d'une stabilité accrue à l'aide de ses 4 pieds réglables individuellement, pour s'adapter à toutes les situations

La mobilité à 360° du plateau assisté d'un blocage multi-position permet les manoeuvres les plus complexes.

Possibilité d'actionnement manuel avec la manivelle incluse ou viseuse électrique (non fournie).

Un limiteur de charge permet d'interrompre le levage en cas de manoeuvre concernant du matériel trop lourd.

Grand plateau déployable 75 x 44 cm.



LIBELLÉS	HAUTEUR MAX.	POIDS TOTAL	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	CHARGE MAXIMALE	CODE CBM
Lève charge	4,27 m	30,2 Kg (lève charge : 25,6 kg + plateau : 4,6 kg)	Treuil électrique 230V	A sa hauteur maximale : 90 kg / Sous les 4 m : 120 kg	CLI15002
Lève charge	4,90 m	33,1 kg (lève charge : 28,5 kg + plateau : 4,6 kg)	Treuil électrique 230V avec variateur de vitesse	A sa hauteur maximale : 90 kg / Sous les 4 m : 130 kg / Sous les 3 m : 140 kg	CLI15004
Manette de contrôle avec câble pour lève charge électrique				Hauteur 4,3 m	CLI15090
Manette de contrôle avec câble pour lève charge électrique				Hauteur 4,9 m	CLI15092