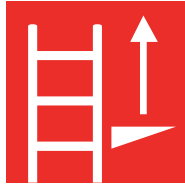


CAMAC



WIRE & LADDER HOISTS - SOLAR LIFTS TREUILS À CÂBLE ET MONTE-MATÉRIAUX

CATALOGUE





WIRE & LADDER HOISTS / TREUILS À CÂBLE ET MONTE-MATÉRIAUX

**WIRE HOISTS
TREUILS À CÂBLE**

MINOR P-200	3
MINOR PF-200	3
MINOR P-300	4
MINOR P-150	4
MINOR 2003	5
MINOR MILLENNIUM	5
MINOR MILLENNIUM PLUMA	6
MINOR MILLENNIUM PÓRTICO	6
MINOR MILLENNIUM DUPLO	7
MINOR MILLENNIUM BASE	7
MINOR M-100	8
MINOR M-150	8
MINOR MILLENNIUM POLIPASTO	9
ACCESORIOS MINOR / MINOR ACCESSORIES	9

**LADDER HOISTS · SOLAR LIFTS
MONTE-MATÉRIAUX**

MINOR ELEVADOR ESCALERA DRIVER 100 / MINOR LADDER HOIST DRIVER 100 ..	10
MINOR ELEVADOR ESCALERA 150 / MINOR LADDER HOIST 150	11
MINOR ELEVADOR ESCALERA 200 / MINOR LADDER HOIST 200	12

CAMAC 

**BEGINNINGS
LE DÉBUT**

Originally, CAMAC was concentrated on the production of small machinery, such as wire hoists and concrete mixers, but driven by market needs and client demand, expanded their range of products by introducing pinion/rack Elevation Systems, currently a leading product in the industry.

À ses origines, CAMAC s'est concentré sur la production de petites machines comme les treuils à câble et les bétonnières, mais poussé par les besoins du marché et la demande de nos clients, il a élargi la gamme de produits avec l'introduction de systèmes de levage à crémaillère qui aujourd'hui sont une référence dans le secteur.

**MISSION
MISSION**

Presently, CAMAC is a modern, dynamic company that manufactures and markets equipment oriented toward the construction industry, serving thousands of clients world-wide. A company of contrasted experience with auxiliary machinery and pinion/rack elevation systems that continually focuses on guaranteeing a high level of quality and service.

Aujourd'hui, CAMAC est une entreprise moderne et dynamique qui fabrique et commercialise des équipements pour le secteur de la construction, au service de milliers de clients à travers le monde. Une entreprise avec une expérience éprouvée dans les machines auxiliaires et les systèmes de levage à pignon-crémaillère qui se concentre de plus en plus sur la garantie d'un haut niveau de qualité et de service.

**CAMAC FORMULE: INNOVATION + QUALITY + SERVICE
FORMULE CAMAC: INNOVATION + QUALITÉ + SERVICE**

For years, CAMAC has been adding innovation to quality in order to provide tools that make people work easier and that contribute to workplace safety in the construction industry. If you add personalized, dynamic, efficient service to this combination, you get the formula that has enabled CAMAC to be what it is today within the construction industry.

Depuis des années, CAMAC ajoute l'innovation à la qualité pour s'assurer que ses équipements facilitent toujours plus le travail des personnes et contribuent à la sécurité au travail dans le secteur de la construction. Si on y ajoute un service personnalisé, dynamique et efficace, on obtient la formule qui a conduit CAMAC à être ce qu'elle est aujourd'hui dans le secteur de la construction.

**FUTURE
FUTUR**

For CAMAC, the future is a challenge to be faced with optimism, applying the same guidelines that up until now have been the key to success. The growing investment in I+D foreseen in future years is a clear wager in favor of the company's development, and consequently, of the construction industry.

Pour CAMAC, l'avenir est un défi qu'il faut relever avec optimisme et appliquer les orientations qui jusqu'à présent ont été la clé de son succès. L'investissement croissant en R&D prévu pour les années à venir est un engagement clair pour le développement de l'entreprise et par conséquent du secteur de la construction.



WIRE HOISTS TREUILS À CÂBLE

MINOR P-200



- Light and trust-worthy. Perfect accessory to work in tubular scaffolding.
- Léger et fiable. Complément parfait pour travailler sur un échafaudage tubulaire.



Support
Support

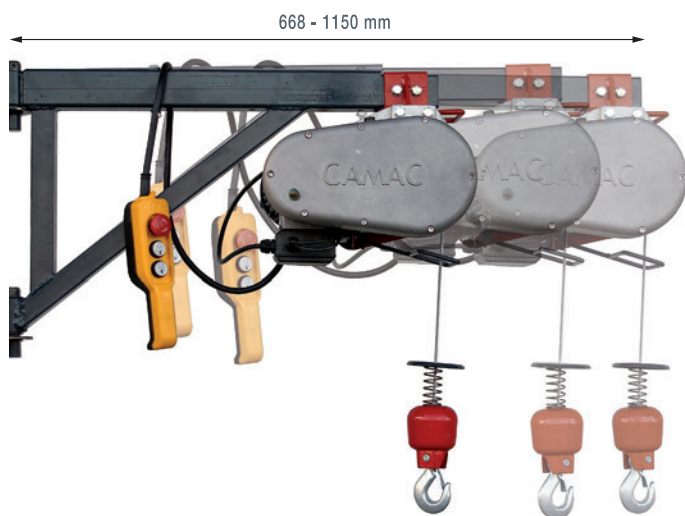


Top limit switch
Fin de course supérieure



Security hook
Crochet de sécurité

MINOR PF-200



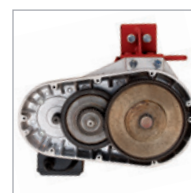
- With the aluminium gearbox in oil bath, more quiet, and the shaft in a parallel position to the scaffolding, the PF-200 offers the best service tor hard, continuous construction work.
- Avec le carter moteur en aluminium à bain d'huile, plus silencieux et la bobine parallèle à l'échafaudage, le PF-200 offre les meilleures performances pour les travaux de construction lourds et continus.
- The double limit switch prevents the cable from coiling in the opposite direction.
- Le double fin de course empêche le câble d'être enroulé dans le sens opposé.



Tetescopic support
Support télescopique



Top and bottom limit switch
Fin de course supérieure et inférieure



Reducer
Réducteur

SPECIFICATIONS	CARACTÉRISTIQUES	P-200	PF-200	P-200	PF-200
Lifting capacity	Puissance de levage	200 Kg	200 Kg		
Lifting speed	Vitesse de levage	20 m/min	20 m/min		
Cable length	Longueur de câble	30 m	30 m		
Cable diameter	Diamètre du câble	5 mm	5 mm		
Cable rupture load	Charge de rupture du câble	1980 Kg	1980 Kg		
Motor power rating	Puissance moteur	0,85 HP/CV	1,1 HP/CV		
Single-phase motor voltage	Tension moteur monophasé	220 V	220 V		
Handling voltage*	Tension manoeuvre*	220 V / 48 V*	220 V		
Rotation radius	Rayon de rotation	845 mm	720/1100 mm		
Rotation angle	Angle de rotation	200 °	200 °		
Weight	Poids	32 Kg	38 Kg		
Width	Largueur	190 mm	366 mm		
Length	Longueur	530 mm	376 mm		
Height	Hauteur	230 mm	355 mm		
Volume	Volume	0,0023 m ³	0,048 m ³		

* 48 V Optional

* 48 V Optionnelle



MINOR P-300

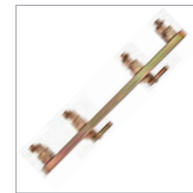


▪ Light and trust-worthy. Perfect accessory to work in tubular scaffolding.

▪ Léger et fiable. Complément parfait pour travailler sur un échafaudage tubulaire.



Support
Support



Bracket
Support



Top limit switch
Fin de course supérieure

MINOR P-150



▪ Its lightness and trustworthiness make it ideal for hoisting light loads throughout the work day.

▪ Sa légèreté et sa fiabilité le rendent idéal pour soulever des charges légères tout au long de la journée de travail.



Support
Support



Security hook
Crochet de sécurité



Top limit switch
Fin de course supérieure

SPECIFICATIONS	CARACTÉRISTIQUES	P-300	P-150	P-300	P-150
Lifting capacity	Puissance de levage	300 Kg	150 Kg		
Lifting speed	Vitesse de levage	21 m/min	16 m/min		
Cable length	Longueur de câble	30 / 40 m	30 m		
Cable diameter	Diamètre du câble	5 mm	4 mm		
Cable rupture load	Charge de rupture du câble	1980 Kg	900 Kg		
Motor power rating	Puissance moteur	1,5 HP/CV	0,75 HP/CV		
Single-phase motor voltage	Tension moteur monophasé	220 V	220 V		
Handling voltage*	Tension manoeuvre*	220 V / 48 V*	220 V		
Rotation radius	Rayon de rotation	1117 mm	845 mm		
Rotation angle	Angle de rotation	240 °	200 °		
Weight	Poids	43 Kg	25 Kg		
Width	Largeur	236 mm	160 mm		
Length	Longueur	650 mm	520 mm		
Height	Hauteur	365 mm	220 mm		
Volume	Volume	0,056 m ³	0,02 m ³		

* 48 V Optional

* 48 V Optionnelle



WIRE HOISTS TREUILS À CÂBLE

MINOR 2003



▪ Robust, versatile and easy to install. The perfect solution for construction hoisting needs.

▪ Robuste, polyvalent et facile à installer, la solution parfaite aux besoins de levage dans la construction.



Security hook
Crochet de sécurité



Top limit switch
Fin de course supérieure

MINOR MILLENNIUM



▪ Extendable arm, 48 V. button panel (extractable) and tubular anti-fall chassis. Excellent construction work performance.

▪ Bras extensible, télécommande 48V (amovible) et cadre tubulaire antichute. Excellentes performances pour travailler dans la construction.



Top limit switch
Fin de course supérieure



Optional hand control with 15 or 30 m of cable
Télécommande avec 15 ou 30 m de câble optionnel

SPECIFICATIONS	CARACTÉRISTIQUES	2003	MILLENNIUM	2003	MILLENNIUM
Lifting capacity	Puissance de levage	300 Kg	325/300 Kg		
Lifting speed	Vitesse de levage	24 m/min	24 m/min		
Cable length	Longueur de câble	30/40 m	30/40 m		
Cable diameter	Diamètre du câble	5 mm	5 mm		
Cable rupture load	Charge de rupture du câble	1980 Kg	1980 Kg		
Motor power rating	Puissance moteur	1,5 HP/CV	2 HP/CV		
Single-phase motor voltage	Tension moteur monophasé	220 V	220 V		
Handling voltage	Tension manoeuvre	220 V	48 V		
Rotation radius	Rayon de rotation	1.160 mm	950/1.160 mm		
Rotation angle	Angle de rotation	200 °	200 °		
Weight	Poids	60 Kg	60 Kg		
Width	Largueur	390 mm	400 mm		
Length	Longueur	1210 mm	1060 mm		
Height	Hauteur	620 mm	640 mm		
Volume	Volume	0,27 m ³	0,27 m ³		



MINOR MILLENNIUM PLUMA



- The quickest and easiest hoist to install, with the ability to work from any of the project's locations.
 - Its 360° rotating head is a great solution to load and unload materials.
 - Overload device as a optional.
- L'élévateur le plus rapide et le plus facile à installer qui peut fonctionner de n'importe où sur le chantier.
 - Sa tête rotative à 360° est une excellente solution pour le chargement et le déchargement de matériaux.
 - Limiteur de charge en option.



Overload device
Limiteur de charge



Top limit switch
Fin de course supérieure

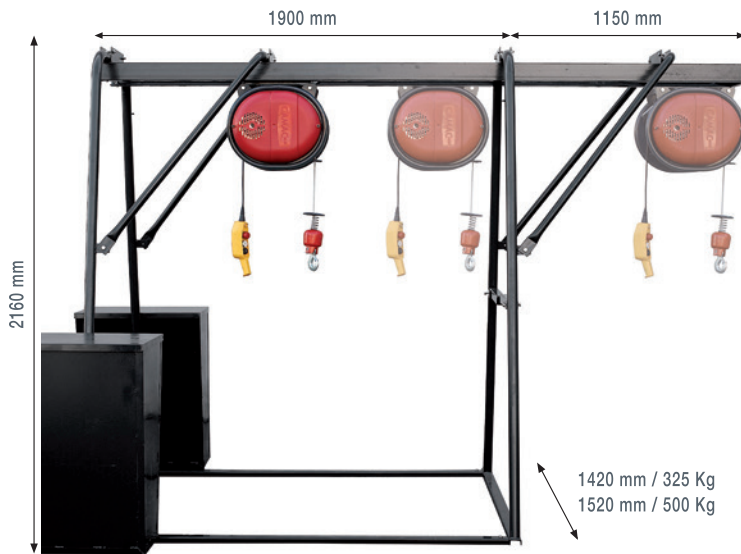


Security hook
Crochet de sécurité



Optional hand control with 15 or 30 m of cable
Télécommande avec 15 ou 30 m de câble optionnel

MINOR MILLENNIUM PÓRTICO



- Great solution for hoisting materials from the top roof of a construction project to any of the building's floors.
 - The 48 V. button panel's control cable has up to 30 metres of length.
- Excellente solution pour soulever des matériaux du pont supérieur d'un bâtiment à n'importe quel étage.
 - La télécommande à 48 V permet le câble de commande jusqu'à 30 mètres de longueur.



Floor anchorage system
Système d'ancrage au sol



Top limit switch
Fin de course supérieure



Security hook
Crochet de sécurité



Optional hand control with 15 or 30 m of cable
Télécommande avec 15 ou 30 m de câble optionnel

SPECIFICATIONS	CARACTÉRISTIQUES	M. PLUMA			M. PÓRTICO			M. PLUMA			M. PÓRTICO						
		325	400	500	325	500	1000	325	400	500	325	500	1000				
Lifting capacity	Puissance de levage	Kg	325	400	500	325	500	1000	↑ Kg	325	400	400	↑ Kg	325	500	1000	
Lifting speed	Vitesse de levage	m/min	22	18	22	22	22	11	↑ Kg	325	400	400	↑ Kg	325	500	1000	
Cable length	Longueur de câble	m	30 / 60 / 100			30 / 60 / 100			60 / 100	↑ Kg	325	400	400	↑ Kg	325	500	1000
Cable diameter	Diamètre du câble	mm	5	6	6	5	6	6	↑ Kg	325	400	400	↑ Kg	325	500	1000	
Cable rupture load	Charge rupture câble	Kg	1980	2686	2686	1980	2686	2686	↑ Kg	325	400	400	↑ Kg	325	500	1000	
Motor power rating	Puissance moteur	CV/HP	2,2	2,2	3,5	2,2	3,5	3,5	↑ Kg	325	400	400	↑ Kg	325	500	1000	
Motor voltage	Tension moteur	V	220	220	380 T	220	380 T	380 T	↑ Kg	325	400	400	↑ Kg	325	500	1000	
Handling voltage	Tension manoeuvre	V	48	48	48	48	48	48	↑ Kg	325	400	400	↑ Kg	325	500	1000	
Rotation radius	Rayon de rotation	mm	1150 / 1700 / 2000			1150 / 1700			↑ Kg	325	400	400	↑ Kg	325	500	1000	
Rotation angle	Angle de rotation	°	360	360	360	·	·	·	↑ Kg	325	400	400	↑ Kg	325	500	1000	
Weight	Poids	Kg	120	120	130	63	65	76	↑ Kg	325	400	400	↑ Kg	325	500	1000	
Width	Largueur	mm	630	630	630	450	450	450	↑ Kg	325	400	400	↑ Kg	325	500	1000	
Length	Longueur	mm	2000	2000	2000	470	470	470	↑ Kg	325	400	400	↑ Kg	325	500	1000	
Height	Hauteur	mm	600	600	600	480	480	480	↑ Kg	325	400	400	↑ Kg	325	500	1000	
Volume	Volume	m ³	0,75	0,75	0,75	0,1	0,1	0,1	↑ Kg	325	400	400	↑ Kg	325	500	1000	
									CV/HP	2,2	2,2	3,5	CV/HP	2,2	3,5	3,5	



WIRE HOISTS TREUILS À CÂBLE

MINOR MILLENNIUM DUPLO



20 m/min | 40 m/min

- New upper guided pulley arm with 5 horizontal blocking positions. Quick pulley extraction system to enable an easy placing of the rope.
- Specially designed to facilitate and speed up tubular scaffolding assembly.
- Has 2 speeds and a special hook to lift scaffolding components.
- Top limit switch integrated into the motor to avoid hanging up on materials.
- Nouvelle potence avec 5 positions de verrouillage horizontales. Démontage facile des poulies pour faciliter le positionnement du câble de hauteur.
- Conçu pour faciliter et accélérer le montage de l'échafaudage tubulaire.
- Il dispose de 2 vitesses et d'un crochet spécial pour soulever les éléments d'échafaudage.
- Fin de course intégré dans le moteur pour éviter que la marchandise ne s'accroche.



Top and bottom limit switch
Fin de course supérieure et inférieure



Special scaffolding hook
Crochet spécial pour échafaudage



Pulley arm with 5 horizontal blocking positions
Renvoi avec 5 positions horizontales

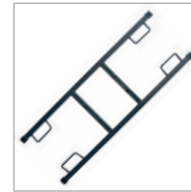
MINOR MILLENNIUM BASE



- The hoist is installed at the base of the building or scaffold and requires an upper guide pulley.
- Traction jobs can also be done by making the cable work parallel to the ground.
- L'ascenseur est installé à la base du bâtiment ou de l'échafaudage et nécessite une potence en haut.
- On peut également effectuer des travaux de traction en faisant travailler le câble parallèlement au sol.



Upper guide pulley
Renvoi supérieur



Hoist base
Base du treuil



Optional hand control with 15 or 30 m of cable
Télécommande avec 15 ou 30 m de câble optionnel

SPECIFICATIONS	CARACTÉRISTIQUES	M. DUPLO		M. BASE		M. DUPLO M. BASE		
		325	500	325	500	325	500	500
Lifting capacity	Puissance de levage	80 Kg	325 Kg	500 Kg	80 Kg	325 Kg	500 Kg	
Lifting speed	Vitesse de levage	20 / 40 m/min	22 m/min	22 m/min	80	325	500	
Cable length	Longueur de câble	80 m	30 / 60 / 100	30 / 60 / 100				
Cable diameter	Diamètre du câble	4 mm	5 mm	6 mm				
Cable rupture load	Charge de rupture du câble	956 Kg	1980 Kg	2686 Kg				
Motor power rating	Puissance moteur	0,37 / 0,75 HP/CV	2,2 HP/CV	3,5 HP/CV				
Motor voltage	Tension moteur	220 V	220 V	380 V T	220 V	220 V	380 V	
Handling voltage	Tension manoeuvre	48 V	48 V	48 V				
Length of control cable	Longueur câble commande	3 m	.	.				
Weight	Poids	50 Kg	66 Kg	68 Kg				
Width	Largueur	494 mm	530 mm	530 mm				
Length	Longueur	610 mm	1500 mm	1500 mm				
Height	Hauteur	354 mm	410 mm	410 mm				
Volume	Volume	0,1 m ³	0,09 m ³	0,09 m ³	0,37/0,75 CV/HP	2,2 CV/HP	3,5 CV/HP	



MINOR M-100 BRICO / DIY



■ **DO IT YOURSELF**

Designed for small, sporadic jobs, ideal for at-home work.

■ **BRICOLAGE**

Conçu pour les petits travaux occasionnels, il offre les fonctionnalités idéales pour le travail à domicile.



Top limit switch
Fin de course supérieure



Security hook
Crochet de sécurité



Upper guide pulley
Renvoi supérieur

MINOR M-150 BRICO / DIY



- Top and bottom limit switch integrated in the motor.
- Its lightness and trustworthiness make it ideal for hoisting light loads throughout the work day.

- *Fins de course supérieure et inférieure intégrés au moteur.*
- *Sa légèreté et sa fiabilité le rendent idéal pour soulever des charges légères tout au long de la journée de travail.*



Support
Support



Security hook
Crochet de sécurité



Top limit switch
Fin de course supérieure

SPECIFICATIONS	CARACTÉRISTIQUES	M-100 Normal/Return	M-150	M-100	M-150
Lifting capacity	<i>Puissance de levage</i>	100 / 200 Kg	150 Kg	↑ Kg	↑ Kg
Lifting speed	<i>Vitesse de levage</i>	16 / 8 m/min	13 m/min	100/200	150
Cable length	<i>Longueur de câble</i>	12 / 6 m	25 m		
Cable diameter	<i>Diamètre du câble</i>	3 mm	3 mm		
Cable rupture load	<i>Charge de rupture du câble</i>	650 Kg	650 Kg		
Motor power rating	<i>Puissance moteur</i>	0,5 HP/CV	0,75 HP/CV		
Single-phase motor voltage	<i>Tension moteur monophasé</i>	220 V	220 V	⚡	⚡
Handling voltage	<i>Tension manoeuvre</i>	220 V	220 V	220 V	220 V
Rotation radius	<i>Rayon de rotation</i>	845 mm	845 mm		
Rotation angle	<i>Angle de rotation</i>	200 °	200 °		
Weight	<i>Poids</i>	10 Kg	16 Kg		
Width	<i>Largueur</i>	210 mm	140 mm		
Length	<i>Longueur</i>	445 mm	400 mm		
Height	<i>Hauteur</i>	170 mm	280 mm	0,5	0,75
Volume	<i>Volume</i>	0,02 m ³	0,02 m ³	CV/HP	CV/HP



WIRE HOISTS TREUILS À CÂBLE

MINOR MILLENNIUM POLIPASTO



- Compact, robust hoist with an anti-fall chassis that can be installed on any beam.

- Treuil compact et robuste, avec châssis anti-chute qui peut être installé sur n'importe quelle poutre.



Top limit switch
Fin de course supérieure

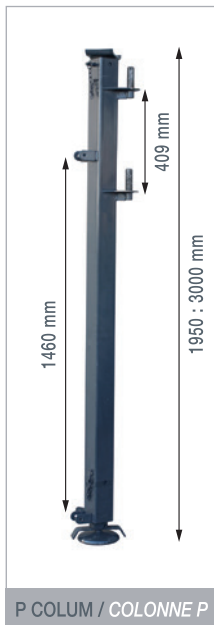


Transversal fixation
Fixation transversale

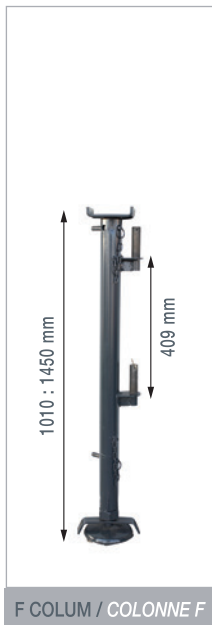


Optional hand control with 15 or 30 m of cable
Télécommande avec 15 ou 30 m de câble optionnel

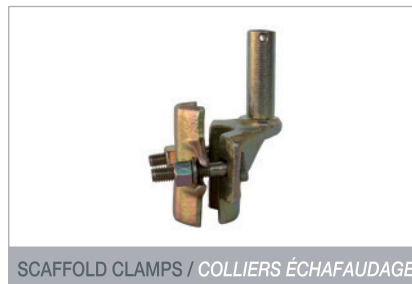
MINOR ACCESSORIES / ACCESSOIRES MINOR



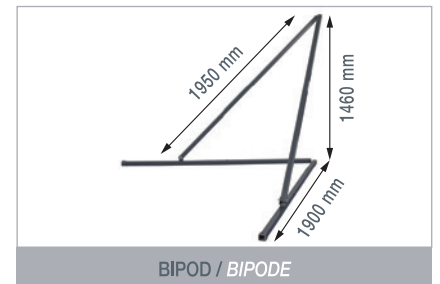
P COLUM / COLONNE P



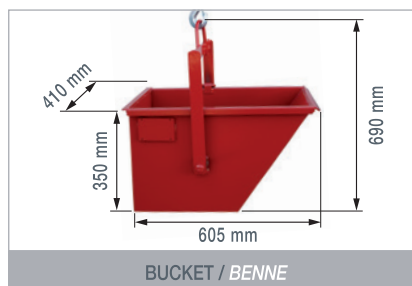
F COLUM / COLONNE F



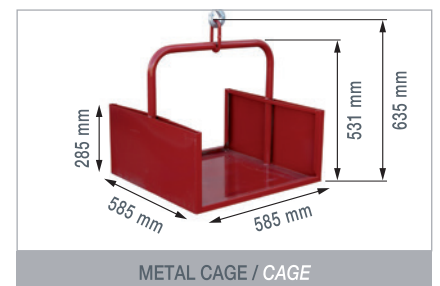
SCAFFOLD CLAMPS / COLLIERS ÉCHAFAUDAGE



BIPOD / BIPODE



BUCKET / BENNE



METAL CAGE / CAGE

SPECIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES

		325	POLIPASTO 500	1000
Lifting capacity	Puissance de levage	325 Kg	500 Kg	1000 Kg
Lifting speed	Vitesse de levage	22 m/min	22 m/min	11 m/min
Cable length	Longueur de câble		30 / 60 / 100 m	
Cable diameter	Diamètre du câble	5 mm	6 mm	6 mm
Cable rupture load	Charge de rupture du câble	1980 Kg	2686 Kg	2686 Kg
Motor power rating	Puissance moteur	2,2 HP/CV	3,5 HP/CV	3,5 HP/CV
Motor voltage	Tension moteur	220 V	380 V T	380 V T
Handling voltage	Tension manoeuvre	48 V	48 V	48 V
Weight	Poids	68 Kg	70 Kg	84 Kg
Width	Largueur	450 mm	450 mm	450 mm
Length	Longueur	470 mm	470 mm	470 mm
Height	Hauteur	480 mm	480 mm	480 mm
Volume	Volume	0,10 m ³	0,10 m ³	0,10 m ³

325



POLIPASTO
500



1000





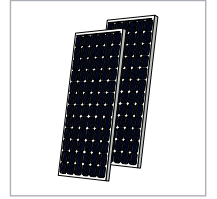
MINOR LADDER HOIST DRIVER 100 / MINOR MONTE-MATÉRIAUX DRIVER 100



- Light and fast assembly hoist, designed for lifting loads or solar panels onto the roofs, low buildings or refurbishing works.
- *Monte-matériaux léger et d'installation rapide, spécialement conçu pour le levage de charges ou panneaux solaires sur un toit ou dans une maison, ainsi que pour réhabilitation.*
- It works by a battery screwdriver, with no need of any electrical source.
- *Il fonctionne à l'aide d'un tournevis à batterie, sans avoir besoin d'aucune source électrique.*



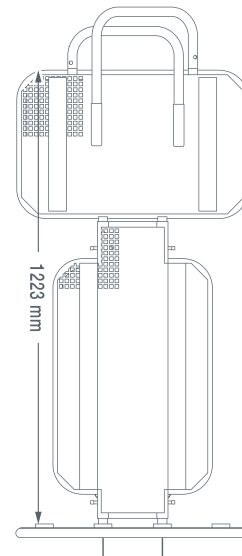
Only a screwdriver is required as a motor power
Seul un tournevis est nécessaire comme source du moteur



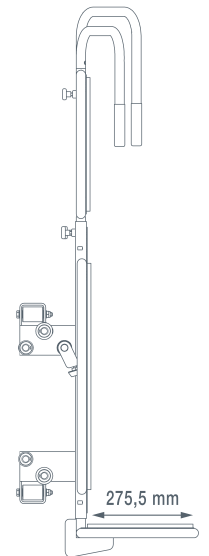
Designed for lifting solar panels on to the roofs
Conçu pour soulever les panneaux solaires jusqu'au toit



1625 mm



630 mm



491 mm

SPECIFICATIONS

Lifting capacity
Lifting speed* / **
Cable length
Cable diameter
Cable rupture load
Inclined position max. length
Detachable platform
Aluminum section 0,5 m
Aluminum section 1 m
Aluminum section 1,5 m

CARACTÉRISTIQUES

Puissance de levage
Vitesse de levage / ***
Longueur de câble
Diamètre du câble
Charge de rupture du câble
Longueur max. en position inclinée
Plateforme amovible
Section en aluminium 0,5 m
Section en aluminium 1 m
Section en aluminium 1,5 m

DRIVER 100

100 Kg
7* / 10** m/min
13 m
4 mm
900 Kg
12,5 m
20 Kg
3 Kg
5 Kg
8 Kg

DRIVER 100



1400 RPM

* Battery screwdriver with a min. rotational speed of 1400 rpm

** Electric screwdriver with a rotation speed higher than that of the battery

* *Tournevis à batterie avec min. vitesse de rotation de 1400 rpm*

** *Tournevis électrique avec une vitesse de rotation supérieure à celle de la batterie*



MINOR LADDER HOIST 150 / MINOR MONTE-MATÉRIAUX 150

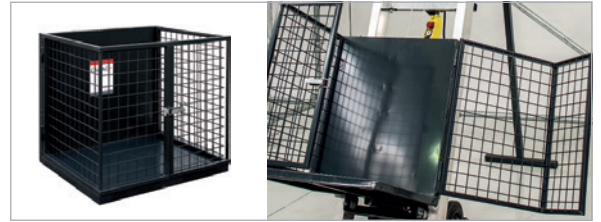


- Light and fast assembly hoist, designed for lifting loads or solar panels onto the roofs, low buildings or refurbishing works.
- It can work in vertical or inclined position.

- Monte-matériaux léger et d'installation rapide, spécialement conçu pour le levage de charges ou panneaux solaires sur un toit ou dans une maison, ainsi que pour réhabilitation.
- Il peut travailler en position vertical ou inclinée.



FINAL SECTION
SECTION FINALE



STANDARD CAGE / CAGE STANDARD
500 x 600 x 700 mm



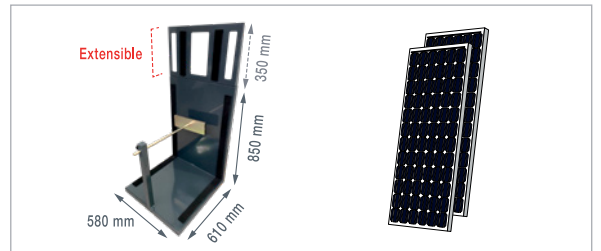
ARTICULATED SECTION
GENOUILLÈRE



AUTOMATIC CONTAINER / BENNE BASCULANTE
70 L



SCAFFOLDING CLAMP
FIXATION ÉCHAFAUDAGE



SOLAR PANEL PLATFORM
PLATEFORME PANNEAUX SOLAIRES

SPECIFICATIONS

Lifting capacity
Lifting speed
Motor power rating
Single-phase motor voltage
Handling voltage
Cable length
Cable diameter
Cable rupture load
Vertical maximum length
Inclined position max. length
Driving group weight
Aluminum section 0,5 m
Aluminum section 1 m
Aluminum section 2 m

CARACTÉRISTIQUES

Puissance de levage
Vitesse de levage
Puissance moteur
Tension moteur monophasé
Tension manoeuvre
Longueur de câble
Diamètre du câble
Charge de rupture du câble
Longueur verticale maximale
Longueur max. en position inclinée
Poids du groupe moteur
Section en aluminium 0,5 m
Section en aluminium 1 m
Section en aluminium 2 m

LADDER 150

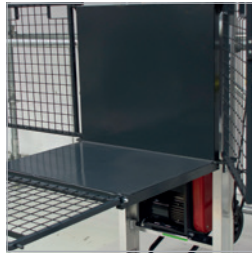
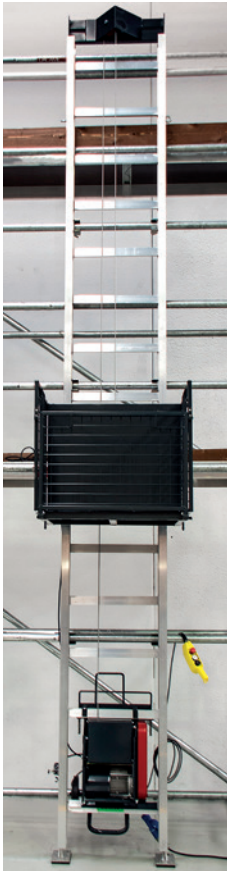
150 Kg
20 m/min
1,1 HP/CV
220 V
48 V
60 m
5 mm
1980 Kg
30 m
15,5 m
53 Kg
4 Kg
6 Kg
12 Kg

LADDER 150

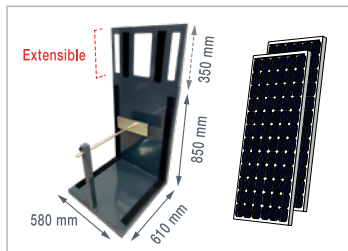




MINOR LADDER HOIST 200 / MINOR MONTE-MATÉRIAUX 200



STANDARD CAGE / CAGE STANDARD
643 X 800 x 725 mm



SOLAR PANEL PLATFORM
PLATEFORME PANNEAUX SOLAIRES

- With its easy and fast assembly system, this ladder hoist becomes a light and suitable machine for refurbishments, small construction work and maintenance.
- It can work in either a vertical or an inclined position in order to adapt to the needs of every work.
- In addition to the traditional cage, it can fit a special cage for plates, that along with its automatic container for liquids and concrete, work to provide higher versatility at construction sites.

- Les caractéristiques de facilité et de rapidité de montage classent le monte-escalier comme un élément idéal et léger pour les travaux de rénovation, les petits travaux et l'entretien.
- Il peut travailler en position verticale ou inclinée, s'adaptant aux besoins spécifiques de chaque travail.
- Le nouvel accessoire de cage spécial pour le levage de plaques ainsi que le conteneur automatique pour liquides et ciments offrent au monte-escalier une plus grande polyvalence de travail.



SCAFFOLDING CLAMP
FIXATION ÉCHAFAUDAGE



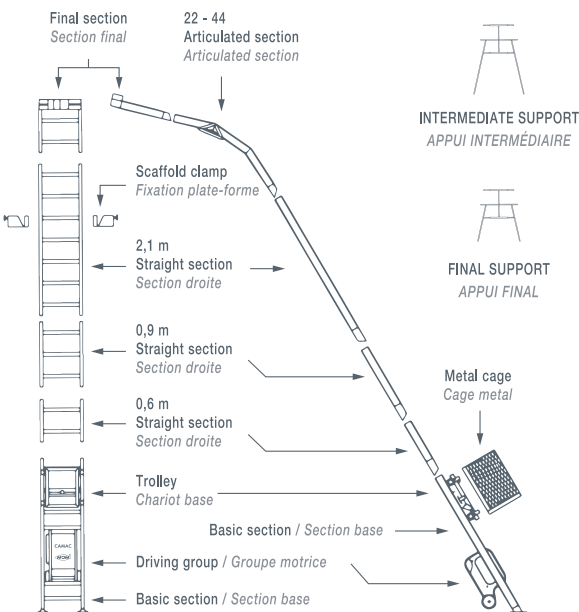
AUTOMATIC CONTAINER / BENNE BASCULANTE
70 L



ARTICULATED SECTION
GENOUILLÈRE



SPECIAL CAGE / CAGE SPÉCIALE
480 x 1200 x 1100 mm



FINAL SECTION
SECTION FINALE



ALUMINUM CAGE / CAGE ALUMINIUM
Inner size / Intérieur 900 x 1160 x 830 mm
Exterior size / Extérieur 980 x 1250 x 940 mm

SPECIFICATIONS	CARACTÉRISTIQUES	LADDER 200	LADDER 200
Lifting capacity	Puissance de levage	200 Kg	
Lifting speed	Vitesse de levage	22 m/min	
Motor power rating	Puissance moteur	2 HP/CV	
Single-phase motor voltage	Tension moteur monophasé	220 V	
Handling voltage	Tension manoeuvre	48 V	
Cable diameter	Diamètre du câble	5 mm	
Cable rupture load	Charge de rupture du câble	1980 Kg	
Vertical maximum length	Longueur verticale maximale	40 m	
Inclined position max. length	Longueur max. en position inclinée	20 m	
Driving group weight	Poids du groupe moteur	66 Kg	



CATALOGUE



MINOR HOISTS SL
Av. Francesc Marimon, 138
08292 Esparreguera
Barcelona. Spain

+34 937 771 050
camac@camacsa.com

camacsa.com



CAMAC 

