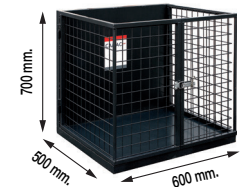
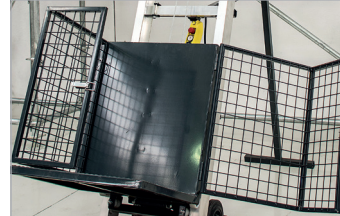




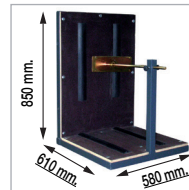
MINOR LADDER HOIST 150 / MINOR MONTE-MATÉRIAUX 150



- Light and fast assembly hoist, designed for lifting loads or solar panels on to 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.



STANDARD CAGE / CAGE STANDARD
500 mm. x 600 mm. x 700 mm.



SOLAR PANEL TRANSP. PLAT.
PLAT.-F. PANNEAUX SOLAIRES



AUTOMATIC CONTAINER (70 l.)
BENNE BASCULANTE (70 l.)



FINAL SECTION
SECTION FINALE



ARTICULATED SECTION
GENOUILLÈRE



SCAFFOLDING CLAMP
FIXATION ÉCHAFAUDAGE

SPECIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES

LADDER 150 / MONTE-MATÉRIAUX 150

Lifting capacity	Puissance de levage	Kg.	150
Lifting speed	Vitesse de levage	m/min.	20
Motor power rating	Puissance moteur	HP/J.C.V.	1,1
Single-phase motor voltage	Tension moteur monophasé	V.	220
Handling voltage	Tension manoeuvre	V.	48
Cable length	Longueur de câble	m.	60
Cable diameter	Diamètre du câble	mm.	5
Cable rupture load	Charge de rupture du câble	Kg.	1.980
Vertical maximum length	Longueur verticale maximale	m.	30
Maximum inclined position length	Longueur max. en position inclinée	m.	15,5
Driving group weight	Poids du groupe moteur	Kg.	53
Aluminum section 0,5 m.	Section en aluminium 0,5 m.	Kg.	4,5
Aluminum section 1 m.	Section en aluminium 1 m.	Kg.	7
Aluminum section 2 m.	Section en aluminium 2 m.	Kg.	12



150 Kg.



220 V.



1,1 C.V./HP.