

# C711- C712 ELEVATEUR MULTI-FONCTION MULTIFUNCTION LIFT

## CARACTERISTIQUES FEATURES

Conçu pour le levage de groupe de climatisation et applications dans la construction. Deux versions et hauteurs **C711** et **C712** disponible.  
Robuste, léger et facile à transporter.

*Specially designed for airconditioning and building lifts applications.  
Two versions and height, **C711** & **C712**, available.  
Strong, light and easy to transport.*

**FONCTIONS:** installation et manutention. Levage de charge, groupe extérieur, conduit de ventilation, gainable, faux plafonds etc...

*FUNCTION: installation and maintenance. Lift: load, outdoor-unit, ventilation ducting, concealed ceiling, fals ceiling etc...*

### CARACTERISTIQUES:

- Elevateur fabriqué en acier inoxydable.
- Aux normes CE.
- Mat télescopique.
- Plateau de charge giratoire à 360°.
- Treuil manuel d'une capacité de 350Kg, fonctionnant avec un câble en acier inoxydable et poulie.
- Pattes d'appuis extensible augmentant la stabilité et adaptation aux angles de travail difficiles.
- Roues à freins.
- Système de blocage de tout les éléments et poigné de transport.
- Faible entretien et dimensions pour transport en utilitaire.

### FEATURES:

- Elevator made in stainless steel.
- On CE regulation.
- Telescopic mast
- 360° rotation handling tray.
- Handling winch with 350Kg capacity, operating through a commercial stainless steel wire and pulley.
- Stretchable legs reinforcing stability and allowing working position in any wall corners.
- Wheels with secured brake system.
- Whole unit locking system for secured handling
- Low maintenance and will fit in any professional van.



## PLATEAU TOURNANT ROTATING TRAY

- Plateau giratoire à 360 ° en Aluminium.
- Dispose d'une paume de sécurité.
- 360° rotary aluminium tray with a locking system.

## MÂT TÉLESCOPIQUE TELESCOPIC MAST

- Mât télescopique en acier électrozingué. Dispose de plusieurs ancrage de sécurité auto-bloquant anti retombé du mât une fois élevé en position de travail.

*-Electrogalvanized mast with auto locking systems all the way through the mast to lock and prevent any mats falling down.*

## TREUIL WINCH

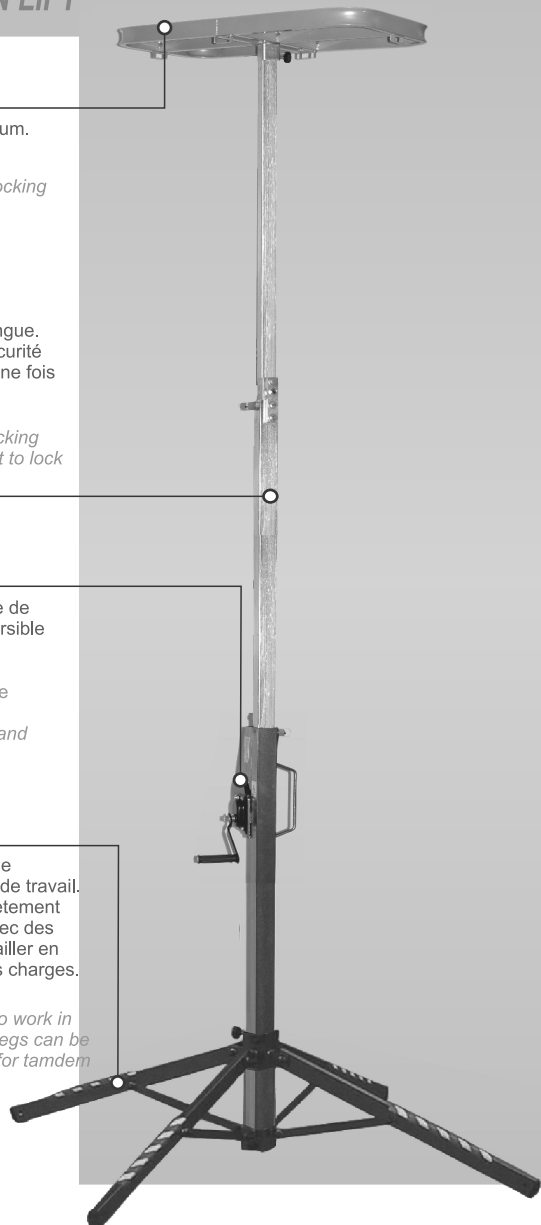
- Treuil mécanique à frein automatique de grande résistance avec manivel réversible pour facilité rangement et transport.

*Automatic brake winch with reversible handle for storage and handling. Anti falling brake system with pulley and commercial stainless steel wire*

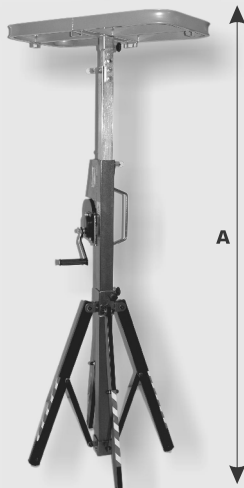
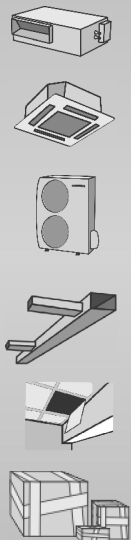
## PIEDS LEGS

- Pattes extensible qui permettent une adaptation à tout angle et surfaces de travail. Les appuis sont munies d'un revêtement anti adhérent et peut être monté avec des roues à freins (optionnel) pour travailler en tandem et/ou ajuster la position des charges.

*Stretchable legs giving all facilities to work in any wall corner configuration. The legs can be used with wheels including brakes for tandem works and more safety.*



### Charge/Loads



DONNÉES TECHNIQUES. TECHNICAL FEATURES	C711	C712	Unité Unity
<b>HAUTEUR HEIGHT</b>			
Maximum	3,65	4,72	m
Minimum	1,55	1,65	m
<b>CHARGE LOAD</b>			
Maximum	138	138	Kg
Minimum	25	25	Kg
<b>DIMENSIONS SIZES</b>			
Hauteur du corps <i>Body Height</i>	1,55	1,65	m
SURFACE D'OCCUPATION (MAXI.) <i>LEGS OCCUPATION SURFACE</i>	1,53x1,53	1,83x1,83	m
<b>POIDS WEIGHT</b>			
Elevateur Lift	23	26	Kg
Plateau Tray	4	4	Kg
Jeux de Roues <i>Wheels</i> (4 units)	4	4	Kg
<b>EMBALLAGE</b>			
Elevateur Lift	Plastifié <i>Plasified</i>	Plastifié <i>Plasified</i>	-
Plateau Tray	Plastifié <i>Plasified</i>	Plastifié <i>Plasified</i>	-
Jeu de roues <i>Wheels</i>	Boîte <i>Box</i>	Boîte <i>Box</i>	-
<b>Unit/Palette</b>	10	10	