

C800 CHARIOT ELEVATEUR LOAD LIFT

CARACTERISTIQUES

Conçu pour le levage de charges vertical depuis le sol. Chassis en aluminium, robuste et facile à transporter.

FONCTIONS: installation et maintenance. Levage de charge depuis le sol, groupe extérieur, conduit de ventilation, équipements de bureau, applications pour murs et plafonds.

CARACTERISTIQUES:

-Elevateur fabriqué en aluminium aux normes CE.

-Mécanisme élévateur par treuil manuel (500Kg), câble en inox et poulie.

-Base extensible de 3 positions augmentant la stabilité du chariot élévateur.

-Transport: la base se replie parallèlement au chassis et un système de blocage goupilles, assure un transport en toute sécurité.

-Facil à déplacer grâce au roues et sa poignée de transport.

-La poignée du treuil est réversible pour aider au rangement.

FEATURES

Designed to lift load vertically from the floor. Strong and easy to carry aluminium chassis elevator.

FUNCTION: installation and handling. Lift: load from the floor, outdoor-unit, ducting, office equipment, applications on walls and ceilings.

FEATURES:

-Elevator made in aluminium on CE regulations.

-Load Lift system based on an 500Kg manual winch, stainless steel wire and pulley.

-3 positions extensible base, to control and regulate the stability.

-Lift transport: the base will be set parallelly to the chassis then a lock system will lock whole unit to secure the transport.

-Easy to transport with his wheels and handel.

-The winch handle, is reversible to ensure the lift storage.

FOURCHES FORKS

Fabriquées en acier et démontables, pour le transport.

Model de fourche inversés C801 optionnels pour plus de hauteur de charge.

Made of steel and removable, for the transportation. Optionnal inverted forks C801 to reach higher load height.

TREUIL WINCH

Treuil avec frein automatique de sécurité anti chute, muni d'un câble acéré avec ancrages de sécurité.

Automatic winch with anti falling brake security. System of pulley and commercial stainless steel wire.

PROFILS PROFILES

Elevateur fabriqué avec des profils en aluminium, grande robustesse et facil maintenance.

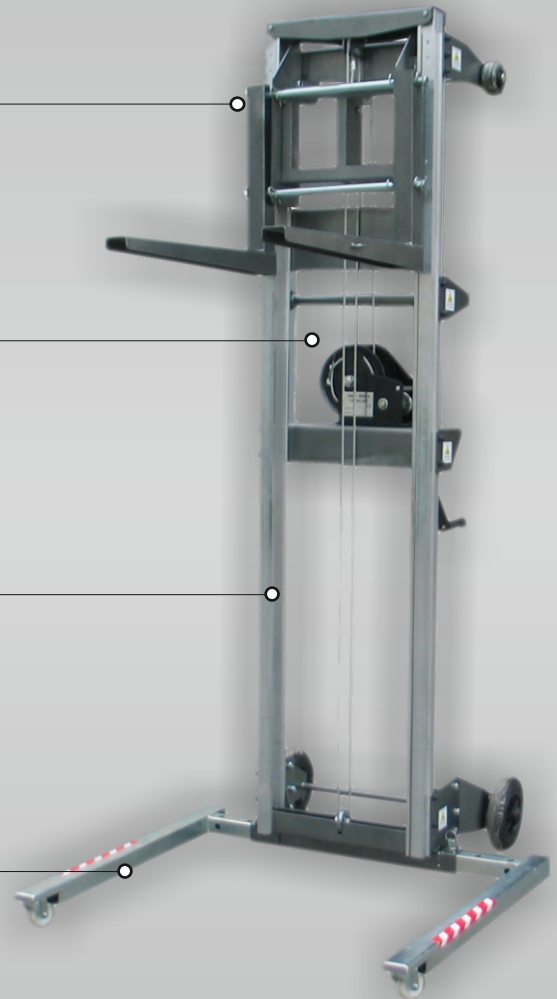
Elevator with aluminium profils, great strength easy maintenance .

STABILISATEURS

STABILIZERS

Stabilisateurs avec trois positions d'ajustement pour une plus grande versatilité, muni de roues en P.V.C.

Stabilizers with three adjustment positions for greater versatility, including PVC wheels.



POSITION DE RANGEMENT
La manivelle peut être inversée



Charge
Maxi load



Repliant
Fold



Extensible

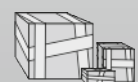
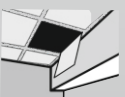
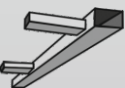
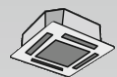
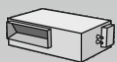


Diverses charges
Multi loads



Maintien facile
Easy Maintenance

Exemples



Elevateurs avec fourches standard
Lift with standard forks on



DONNÉES TECHNIQUES TECHNICAL FEATURES

HAUTEUR HEIGHT	
Fourches Standard Standard Forks	3,10m
Fourche inversée/Inverted Forks	3,65m
CHARGE LOAD	
Maximum	160Kg
Minimum	25Kg
DIMENSIONS Measurements	
H (Hauteur Height)	2,06m
W (Largeur-3 position d'extension Wide-3 extension position)	De 0,625 a 1,085m
L (Longueur Length)	1,10m
Distance entre fourches Forks separation	0,315m
Dimensions des fourches Forks sizes	A(0,45); E(0,06); L(0,60)m
POIDS WEIGHT	
Elevateur Lift	63Kg
Fourche(paire)Forks(pair)	5,9Kg
EMBALLAGE PACKING	
4 éléments plastifiés sur palette 4 plastified items on palette	-
U/Palette	4