

EXPERT SERIES C-4S-XL-EVA

Δικόλωνο Ηλεκτρομηχανικό 4ton.



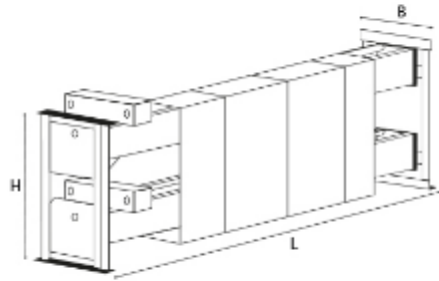
Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Ικανότητα φόρτωσης	4000kg
Ελάχιστο ύψος	100mm
Μέγιστο ύψος ανύψωσης	1970mm
Συνολικό Ύψος	2435mm
Απαιτούμενο ύψος δωματίου	2600mm
Απόσταση μεταξύ των κολώνων	3000mm
Πλάτος διόδου	2720mm
Συνολικό πλάτος εγκατάστασης	3650mm
Μήκος μπράτσου	668-1341mm
Ηλεκτρική συνδεσμολογία	400V / 3ph / 50Hz
Ισχύς μοτέρ	2 x 3kW
Χρόνος Ανύψωσης	approx. 45 sec.
Ιδίο Βάρος	approx. 670 kg
Χρώμα κολώνων	dark gray – RAL 7021
Χρώμα βραχίονα στήριξης	schwarz - RAL 9017



EXPERT SERIES C-4S-XL-EVA / 2ΚΟΛΩΝΟ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ

shipping dimension



lifting platform

length	2570mm
broad	780mm
height	600mm
Weight	750kg

EVA application

length	1000mm
broad	1250mm
height	450mm
Weight	220kg

Ηλεκτρομηχανικός ανελκυστήρας 2 αξόνων για ανύψωση ηλεκτρικών οχημάτων

Με διάμετρο ατράκτου 45 mm, χρησιμοποιούμε τους μεγαλύτερους άξονες/παξιμάδια μεταφοράς στην αγορά, πράγμα που σημαίνει λιγότερη τριβή και επομένως λιγότερη φθορά. Τα προφίλ των κολώνων θερμής έλασης και οι άξονες τους κατασκευάζονται στη Γερμανία και αντιπροσωπεύουν μια λεπτή, εξαιρετικά συμπαγή και ανθεκτική στη στρέψη ανυψωτική κολόνα. Ο απλός σχεδιασμός και η στιβαρή τεχνολογία έχουν ως αποτέλεσμα ένα κορυφαίο ανυψωτικό.

Μεταβλητή τοποθέτηση της απόστασης της κολόνας χάρη στον ηλεκτρονικό συγχρονισμό των δύο κινητήρων

Ο απλός σχεδιασμός και η στιβαρή τεχνολογία έχουν ως αποτέλεσμα μια πλατφόρμα ανύψωσης που δεν κάνει συμβιβασμούς

Το ανέβασμα και το κατέβασμα με ένα κουμπί ασφαλείας επιτρέπει τη λεπτή ρύθμιση του ύψους ανύψωσης

Ένα πολύ χαμηλό ύψος στήλης μόνο 2435 mm επιτρέπει την εγκατάσταση σε χαμηλοτάβανα συνεργεία.

Συμμετρικοί βραχίονες στήριξης, διπλοί τηλεσκοπικοί, για μεγάλες γωνίες ανοίγματος θυρών

Μεγάλοι χώροι αποθήκευσης εργαλείων στους βραχίονες στήριξης

Αυτόματο κλείδωμα βραχίονα στήριξης, πολύ λεπτά ρυθμιζόμενο με ράβδους με σπείρωμα

Μεγάλη πλάκα στήριξης με λαστιχένιο μαξιλαράκι, διπλή ρύθμιση ύψους με περιστροφή των μπράτσων ανύψωσης με ανθεκτικά ρουλεμάν

Κανάλια καλωδίων για τη σύνδεση των δύο στηλών ανύψωσης που περιλαμβάνονται στο πεδίο παράδοσης (μέγ. πλάτος εγκατάστασης 3650 mm και μέγ. ύψος εγκατάστασης 4250 mm)

Αυτόματο σταμάτημα ασφαλείας κατά το κατέβασμα εάν κάποιο εμπόδιο φράζει τον βραχίονα στήριξης

Ιδανικό ανυψωτικό για αυτοκίνητα και φορτηγά

Τα προστατευτικά λάστιχα θυρών επιτρέπουν στις πόρτες του οχήματος να ανοίγουν με ασφάλεια χωρίς ζημιές

Βάση με ένα πάχος σκυροδέματος 200 mm C20/25 διπλά οπλισμένο

Ένας μηχανικός δείκτης φθοράς εμποδίζει την ανύψωση εάν το παξιμάδι ανύψωσης φθαρεί

Εφαρμογή για ηλεκτρικά οχήματα

Σύστημα 2 σε 1: μπορεί να στερεωθεί στους τροχούς ή συμβατικά στο όχημα

Επιτρέπει την απολύτως ασφαλή, γρήγορη εργασία σε ηλεκτρικά οχήματα

Πλήρης πρόσβαση στο αμάξωμα με τοποθέτηση στους τροχούς

Η εξαιρετικά ενισχυμένη κατασκευή, επιτρέπει την ανύψωση έως και 875 κιλών ανά τροχό

Βάση τροχού κατάλληλη για τροχούς έως 732 mm

Το βάρος του οχήματος μεταφέρεται από τους βραχίονες και όχι μόνο από την κάτω πλευρά

Διορθώνει έως και 2,85% της γωνίας κλίσης, εξασφαλίζοντας έτσι μια ασφαλή βάση τροχού

Κατάλληλο για όλα τα ηλεκτρικά οχήματα - από επιβατικά μέχρι φορτηγά

Τροχήλατο σύστημα για εύκολη μετακίνηση, κάνοντας την εργασία ευκολότερη και λιγότερο κουραστική

Οι συμπαγείς περόνες εμποδίζουν τη συστρόφη των στηλών

Μέγιστη ασφάλεια μέσω της απόλυτης, προληπτικής απομόνωσης του ηλεκτρισμού

Electromechanical 2 post spindle lift for lifting electric vehicles

With a spindle diameter of **45 mm, we use the largest spindles/carrying nuts on the market**, which means less friction and therefore less wear. Our hot-rolled column profiles and lifting spindles are made in Germany and stand for a slim, extremely solid and torsion-resistant lifting column design. Simple design and robust technology result in a top-class lifting platform.

variable positioning of the column spacing thanks to electronic synchronization of the two motors

simple design and robust technology result in a lifting platform that makes no compromises

Raising and lowering with a safety button enable fine adjustment of the lifting height

a very low column height of only 2435 mm enables installation in low rooms

symmetrical support arms, double telescopic, for large door opening angles large tool storage areas on the support arms

Automatic support arm lock, very finely adjustable with threaded rods

large support plate with rubber pad, double height adjustment by turning the lifting tables have durable ball bearings

Cable routing tubes for connecting the two lifting columns included in the scope of delivery (max. installation width 3650 mm and max. installation height 4250 mm, system can be shortened)

automatic safety stop when lowering if an obstacle blocks the support arm

ideal recording area for cars and vans

Door protection rubbers enable the vehicle doors to be opened safely without damage

a concrete thickness of 200 mm C20/25 double reinforced is sufficient

A mechanical wear indicator prevents lifting if the lifting nut is worn as soon as the lift has been completely lowered

Application for electric vehicles

2-in-1 system: can be attached to the wheels or conventionally attached to the vehicle

enables absolutely safe, fast work on electric vehicles

complete access to the body by mounting on the wheels

enormously reinforced construction, allows lifting of up to 875 kg per wheel

Wheel mount suitable for wheels up to 732 mm

vehicle weight is carried by the arms and not just supported by the underside

corrects up to 2.85% of the lean angle, thereby ensuring a secure wheel mount

Suitable for all electric vehicles - from passenger cars to vans

Roller system for easy moving, making work easier and less tiring

solid forks prevent twisting of the columns

maximum safety through absolute, preventive isolation of electricity

EXPERT SERIES C-4S-XL-EVA / 2POST LIFT



TECHNICAL DATA

Load capacity	4000 kg
Lower swing height	100 mm
Lifting height max.	1970 mm
Column height	2435 mm
Required room height	2600 mm
Column spacing	3000 mm
Passage width	2720 mm
Installation width	3650 mm
Engine performance	2 x 3 kW
Electrical connection	400 V / 3 Ph / 50 Hz
Lift time	ca. 45 sec.
Color column	dark gray – RAL 7021
Color of support arms / drive-over plate	schwarz - RAL 9017
Long Drag Arm	668-1341 mm
Deadweight lift	here. 670 kg
Deadweight wheel mount	here. 140 kg