

## EXPERT SERIES C 2.40

Δικόλωνο Ηλεκτρομηχανικό 4ton.

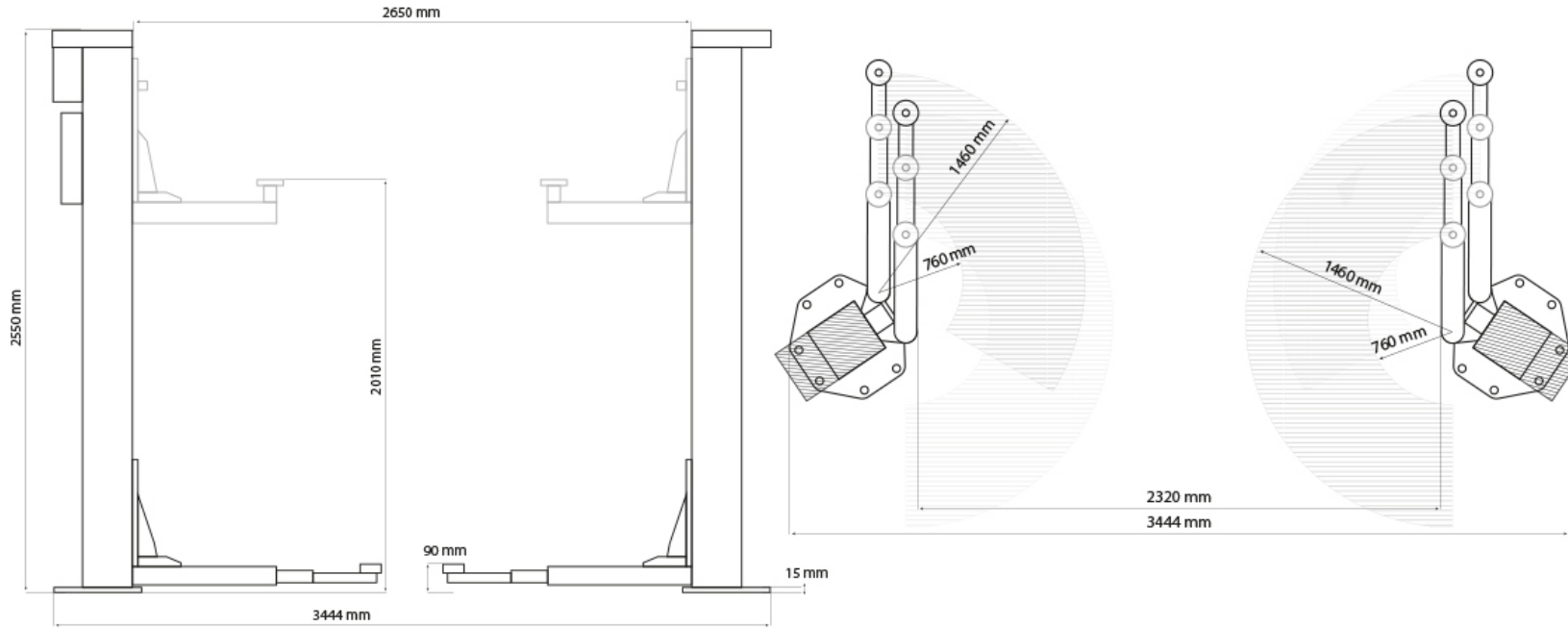


### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Ικανότητα φόρτωσης	4000kg
Ελάχιστο ύψος	90mm
Μέγιστο ύψος ανύψωσης	2010mm
Συνολικό Ύψος	2550mm
Απαιτούμενο ύψος δωματίου	2800mm
Απόσταση μεταξύ των κολώνων	2650mm
Πλάτος διόδου	2320mm
Συνολικό πλάτος εγκατάστασης	3444mm
Μήκος μπράτσου	760-1460mm
Ηλεκτρική συνδεσμολογία	400 V / 3 Ph / 50 Hz / 20 A
Ισχύς μοτέρ	2 x 2.5kW
Χρόνος Ανύψωσης	approx. 45 sec.
Ιδίο Βάρος	700kg
Χρώμα κολώνων	anthrazit – RAL 7016
Χρώμα βραχίονα στήριξης	schwarz – RAL 9017



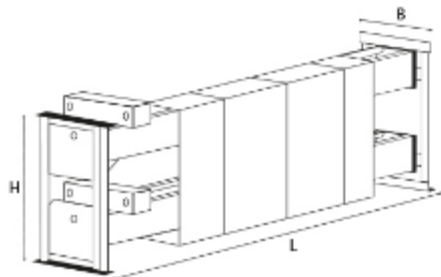
## EXPERT SERIES C 2.40 / 2ΚΟΛΩΝΟ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ



Seitenansicht

Draufsicht

### shipping dimension



length  
broad  
height  
Weight

2800mm  
800mm  
520mm  
760kg

Fundamentplan 2-Säulen Hebebühnen (ohne Grundrahmen)

Die Fundamentgründung hat auf frostfreiem Boden nach DIN 1054 zu erfolgen.

Fundamentbreite min.	4000 mm
Fundamentlänge min.	2000 mm
Betonstärke min.	200 mm
Betonklasse min.	C20/25 / DIN 1045
Armierung min.	Baustahlbewehrungsmatten Q377, Betonüberdeckung der Stahlmatten an der Ober- und Unterseite min. 20 mm
Empfehlenswert	An Ober- und Unterseite der Fundamentplatte, Bewehrung in beide Richtungen umlaufend Bewehrungsstahl U-Bügel D=8mm / e=450 x 450 mm sowie Ringbewehrung im U-Bügel Bewehrungsstahl D=12 mm



Ηλεκτρομηχανικό ανυψωτικό δικόλωνο για ανύψωση φορτηγών

Χάρη στον στιβαρό αλλά λεπτό σχεδιασμό και την αξιόπιστη τεχνολογία του, το C-2.40 είναι ιδανικό για χρήστες που εκτιμούν τις ελάχιστες απαιτήσεις χώρου με μέγιστη ευελιξία και λειτουργικότητα. Χάρη σε δύο ηλεκτρονικά συγχρονισμένους ηλεκτροκινητήρες, η ανυψωτική πλατφόρμα μπορεί να ρυθμιστεί και να χρησιμοποιηθεί χωρίς σταθερή σύνδεση μεταξύ των κολόνων. Παρά το λεπτό σχήμα τους, τα προφίλ θερμής έλασης της κολόνας είναι εξαιρετικά συμπαγή και ανθεκτικά στη στρέψη, επιτρέποντας την τοποθέτηση πολλών μοντέλων οχημάτων. Με ύψος κολόνας 2550 mm, το ανυψωτικό μπορεί να στηθεί και σε χαμηλοτάβανα συνεργεία.

- Ευέλικτη απόσταση κολόνας μέσω μεταβλητής τοποθέτησης των κολόνων χάρη στον ηλεκτρονικό συγχρονισμό των δύο κινητήρων
- Προφίλ στήλης θερμής έλασης σε λεπτό σχεδιασμό, εξαιρετικά συμπαγές και ανθεκτικό στη στρέψη
- Ανυψώνοντας τις κολώνες που περιστρέφονται κατά 30°, αυτό διευκολύνει το άνοιγμα της πόρτας του οχήματος
- Η ανύψωση και το κατέβασμα μέσω του χειριστηρίου του ρελέ αναστροφής επιτρέπει τη λεπτή ρύθμιση του ύψους ανύψωσης
- Ένα πολύ χαμηλό ύψος στήλης μόνο 2550 mm επιτρέπει την εγκατάσταση σε χαμηλά δωμάτια
- Συμμετρικοί βραχίονες στήριξης, διπλοί τηλεσκοπικοί, για μεγάλες γωνίες ανοίγματος πόρτας
- Αυτόματο κλείδωμα βραχίονα στήριξης με δυνατότητα χειροκίνητου ξεκλειδώματος
- Μεγάλες πλάκες στήριξης με λαστιχένιο μαξιλαράκι, ρυθμιζόμενο ύψος με περιστροφή
- Τα μπράτσα ανύψωσης έχουν ανθεκτικά ρουλεμάν
- Οδηγοί καλωδίων για τη σύνδεση των δύο κολόνων ανύψωσης που περιλαμβάνονται στα παραδοτέα
- Βομβητής ασφαλείας κατά το χαμήλωμα στην περιοχή του ποδιού
- Τα προστατευτικά λάστιχα θυρών επιτρέπουν στις πόρτες του οχήματος να ανοίγουν με ασφάλεια χωρίς ζημιές
- Ένας μηχανικός δείκτης φθοράς εμποδίζει την ανύψωση εάν το παξιμάδι ανύψωσης έχει φθαρεί

Electromechanical 2-post spindle lift for lifting vans

Thanks to its robust but slim design and reliable technology, the C-2.40 is ideal for users who value minimal space requirements with maximum flexibility and functionality. Thanks to two electronically synchronized electric motors, the lifting platform can be set up and used without a fixed connection between the columns. Despite their slim shape, the hot-rolled pillar profiles are extremely solid and torsion-resistant, allowing numerous vehicle models to be accommodated. With a column height of 2550 mm, the stage can also be set up in lower rooms and workshops.

Flexible pillar spacing through variable positioning of the pillars thanks to electronic synchronization of the two motors

hot-rolled column profiles in a slim design, extremely solid and torsion-resistant

Lifting columns rotated by 30°, this makes it easier to open the vehicle door

Lifting and lowering via reversing contactor control enables fine adjustment of the lifting height

a very low column height of only 2550 mm enables installation in low rooms

symmetrical support arms, double telescopic, for large door opening angles

automatic support arm locking with manual unlocking option

large support plates with rubber pad, height adjustable by turning

the lifting tables have durable ball bearings

Cable guide tubes for connecting the two lifting columns included in the scope of delivery

Safety signal when lowering in the foot area

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

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

## EXPERT SERIES C 2.40 / 2POST LIFT



### TECHNICAL DATA

Load capacity	4000 kg
Lower swing height	90 mm
Lifting height max.	2010 mm
Column height	2550 mm
Required room height	2800 mm
Column spacing	2650 mm
Passage width	2320 mm
Installation width	3444 mm
Engine performance	2 x 2.5 kW
Electrical connection	400 V / 3 Ph / 50 Hz / 20 A slow
Lift time	ca. 45 sec.
own weight	700 kg
Color column	anthrazit – RAL 7016
Color of support arms	schwarz – RAL 9017
Long Drag Arm	760–1460 mm