

## EXPERT SERIES C-5S-XL

Δικόλωνο Ηλεκτρομηχανικό 5ton.

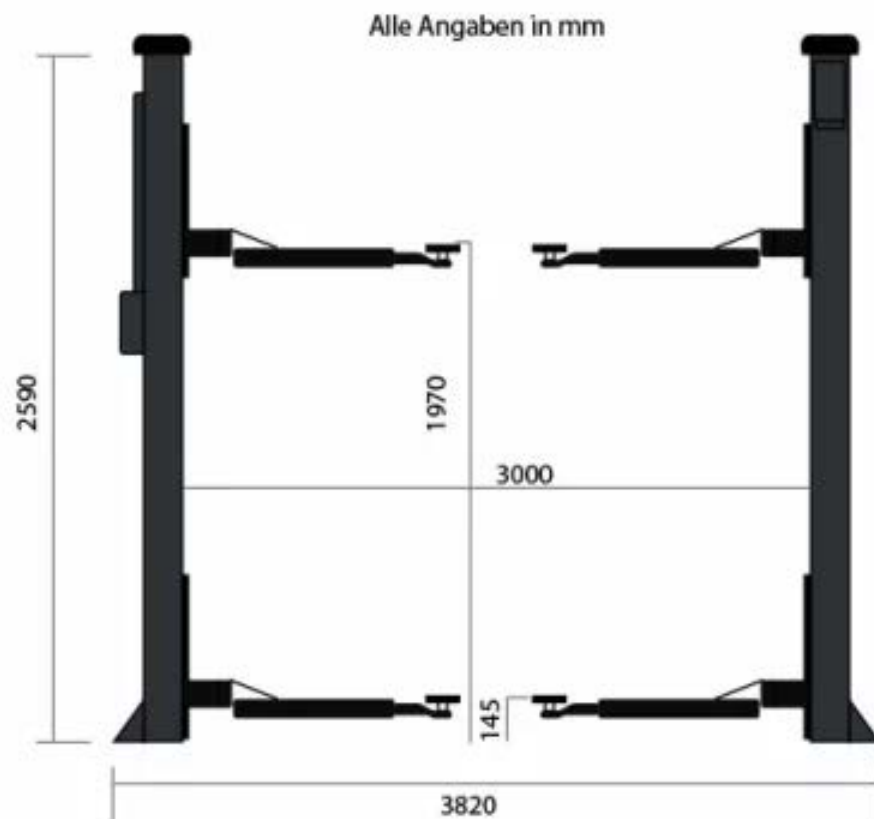


### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Ικανότητα φόρτωσης	5000kg
Ελάχιστο ύψος	145mm
Μέγιστο ύψος ανύψωσης	1970 mm
Συνολικό Ύψος	2590mm
Απαιτούμενο ύψος δωματίου	2750mm
Απόσταση μεταξύ των κολώνων	3000 mm
Πλάτος διόδου	2510 mm
Συνολικό πλάτος εγκατάστασης	3820 mm
Μήκος μπράτσου	855–1810 mm
Ηλεκτρική συνδεσμολογία	400V / 3ph / 50Hz
Ισχύς μοτέρ	2 x 3kW
Χρόνος Ανύψωσης	40 sec
Ιδίο Βάρος	1250kg
Χρώμα κολώνων	dark gray – RAL 7021
Χρώμα βραχίονα στήριξης	schwarz – RAL 9017
Μήκος μπράτσου	855–1810 mm

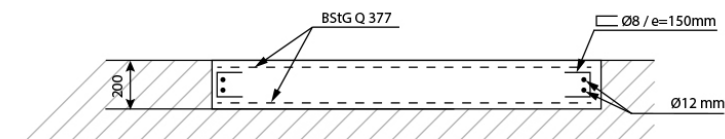


Fundamentplan 2-Säulen Hebebühnen (ohne Grundrahmen)

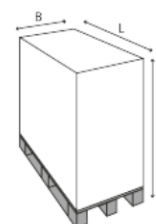


Die Fundamentgründung hat auf frostfreiem Boden nach DIN 1054 zu erfolgen.

Fundamentbreite min.	4000 mm
Fundamentlänge min.	2000 mm
Betonstärke min.	200 mm
Betongüte min.	C20/25 / DIN 1045
Armierung min.	Baustahlgewebematten 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 120 x 450 mm sowie Ringbewehrung im U-Bügel Bewehrungsstahl D=12 mm



## SHIPPING DIMENSIONS



### Shipping dimensions package 1

Item weight	ca. 600,00 kg
Long	ca. 270,00 cm
Width	ca. 90,00 cm
Height	ca. 65,00 cm

### Shipping dimensions package 2

Item weight	here. 600.00 kg
Long	ca. 270,00 cm
Width	ca. 90,00 cm
Height	ca. 65,00 cm

Ηλεκτρομηχανικό ανυψωτικό 2 θέσεων για ανύψωση αυτοκινήτων και φορτηγών

Με διάμετρο άξονα 45 mm, χρησιμοποιούμε τους μεγαλύτερους άξονες/παξιμάδια μεταφοράς στην αγορά, που σημαίνει λιγότερη τριβή και επομένως λιγότερη φθορά. Τα προφίλ κολώνων θερμής έλασης και οι άξονες ανύψωσης κατασκευάζονται στη Γερμανία και χαρακτηρίζονται από λεπτή σχεδίαση στήλης ανύψωσης, εξαιρετικά συμπαγή και ανθεκτική στη στρέψη. Ο απλός σχεδιασμός και η στιβαρή τεχνολογία έχουν ως αποτέλεσμα μια κορυφαία πλατφόρμα ανύψωσης.

Μεταβλητή τοποθέτηση των στηλών χάρη στον ηλεκτρονικό συγχρονισμό των δύο κινητήρων

Ο απλός σχεδιασμός και η στιβαρή τεχνολογία έχουν ως αποτέλεσμα μια ανυψωτική πλατφόρμα 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 2590 mm επιτρέπει την εγκατάσταση σε χαμηλοτάβανα συνεργεία

Μεγάλες περιοχές 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

Τα μπράτσα ανύψωσης έχουν ανθεκτικά ρουλεμάν

Οδηγοί καλωδίων για τη σύνδεση των δύο στηλών ανύψωσης που περιλαμβάνονται στο πεδίο παράδοσης (μέγ. πλάτος εγκατάστασης 3100 mm και μέγ. ύψος εγκατάστασης 4250 mm)

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

Ιδανικό για αυτοκίνητα και φορτηγά

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

Πάχος σκυροδέματος 200 mm C20/25 διπλά οπλισμένο

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

Electromechanical 2-post spindle lift for lifting cars and vans

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 slim lifting column design, extremely solid and torsion-resistant. Simple design and robust technology result in a top-class lifting platform.

Variable positioning of the columns 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 2590 mm enables installation in low rooms

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 arms have durable ball bearings

Cable guide tubes for connecting the two lifting columns included in the scope of delivery (max. installation width 3100 mm and max. installation height 4250 mm, system can be shortened)

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

Ideal lift 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

## EXPERT SERIES C-5S-XL / 2POST LIFT



### TECHNICAL DATA

Load capacity	5000 kg
Lower swing height	145 mm
Lifting height max.	1970 mm
Column height	2590 mm
Required room height	2750 mm
Column spacing	3000 mm
Passage width	2510 mm
Installation width	3820 mm
Engine performance	2 x 3 kW
Electrical connection	400 V / 3 Ph / 50 Hz
Lift time	40 Sek.
own weight	1250 kg
Color column	dark gray – RAL 7021
Long Drag Arm	855–1810 mm
Color arms	schwarz – RAL 9017