

## EXPERT SERIES SJC-9SE

ΔΙΚΟΛΩΝΟ Ηλεκτροϋδραυλικό αυτόματης απασφάλισης 4ton



### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Ικανότητα Ανύψωσης	4000 kg
Ελάχιστο Ύψος Πέλματος	105 mm
Μέγιστο ύψος ανύψωσης	2060 mm
Ύψος Καναλιού	30 mm
Ύψος Κολώνας	2850 mm
Απαιτούμενο ύψος τοποθέτησης	3150 mm
Εξωτερικό Πλάτος	2860 mm
Μέγιστο Εσωτερικό πλάτος	2570 mm
Συνολικό πλάτος εγκατάστασης	3755 mm
Μήκος μακρού βραχίονα	880-1410 mm
Μήκος βραχύ βραχίονα	580-1130 mm
Ηλεκτρική συνδεσμολογία	380 V / 3 Ph / 50 Hz
Ισχύς μοτέρ	2.2 kW
Χρόνος Ανύψωσης	approx. 50 sec.
Ίδιο Βάρος	630 kg
Χρώμα κολώνας	red - RAL 3020
Χρώμα βραχίονα & καναλιού	black - RAL 9017



## PROFI SERIES SJC-9SE

ΔΙΚΟΛΩΝΟ Ηλεκτροϋδραυλικό αυτόματης απασφάλισης 4 ton

Ηλεκτροϋδραυλικό ανυψωτικό με δύο ασύμμετρους βραχίονες στήριξης για αυτοκίνητα και φορτηγά  
Πλήρως αυτόματη ανύψωση και κατάβαση με το πάτημα ενός κουμπιού  
Διπλοί τηλεσκοπικοί βραχίονες στήριξης πίσω και τριπλοί εμπρός για τη ανύψωση μικρών και μακρών οχημάτων  
Ελαστικά πέλματα προστασίας πόρτας και στις δύο κολώνες  
Κάλυμμα στήλης και στις δύο κολώνες ανύψωσης για προστασία από τις φθορές  
Ασύμμετροι βραχίονες στήριξης για μεγάλες γωνίες ανοίγματος πόρτας  
Πέλματα από καουτσούκ, διπλό ύψος ρυθμιζόμενο με περιστροφή  
Σετ προεκτάσεων (4 τεμάχια των 100 mm)  
Χαμηλό κόστος συντήρησης με ελαχιστοποίηση της φθοράς του μηχανήματος  
Εύκολος χειρισμός μέσω ελέγχου κουμπιού ασφαλείας 24 volt (Διακόπτες ασφαλείας)  
Ιδανικός χώρος παραλαβής για αυτοκίνητα και επίσης κατάλληλος για μικρά φορτηγά χάρη στο μεγάλο πλάτος κίνησης  
Αυτόματο κλείδωμα με κωνικό βραχίονα στήριξης, και αυτόματη απασφάλιση  
Όρθιες ανυψωτικές μπουκάλες και στις δύο κολώνες, οι υδραυλικοί μπουκλαλες σφραγίζονται στον κυλινδρικό σωλήνα, οπότε δεν υπάρχει κίνδυνος  
ζημιάς (μόλυνση, κατάλοιπα συγκόλλησης, κ.λπ.) στα έμβολα  
Σταθερό, και χαμηλού προφίλ κανάλι προστασίας κατά την οδήγηση εισόδου εξόδου του οχήματος μεταξύ των στύλων  
Πολλαπλές συσκευές ασφαλείας, βαλβίδα υπερφόρτωσης, αντεπίστροφη βαλβίδα και ηλεκτρομηχανικές ασφάλειες  
Απλή κατασκευή, καθώς έχουν ήδη προ-συναρμολογηθεί πολλά εξαρτήματα (κινητήρας, διακόπτης, σωλήνας ελέγχου, κ.λπ.)  
Επιτρεπόμενος φόρτος ανύψωσης 4000 kg, η δομή του ανυψωτικού δοκιμάστηκε επιτυχώς δυναμικά με φορτίο 115% του επιτρεπόμενου συνολικού  
βάρους και στατικά με 150% του επιτρεπόμενου συνολικού βάρους  
Απαιτήσεις δαπέδου σύμφωνα με την τρέχουσα στατική (ΕΕ), σκυρόδεμα C20 / 25 DIN1045: 2001-D7 διπλό ενισχυμένο με επέκταση τουλάχιστον 4000  
x 2000 x 200 mm

Electro-hydraulic 2 post lift with asymmetrical support arms for cars and vans

- Fully automatic lifting and lowering at the push of a button
- Double telescopic support arms to accommodate short to very long vehicles
- Door protection rubbers on both pillars
- Column cover in both lifting columns to protect against contamination
- Asymmetrical support arms for large door opening angles
- Carrying plate with rubber pad, double height adjustable by turning
- A set of support plate extensions (4 pieces á 100 mm) included in the scope of delivery
- Low-maintenance and low-wear, therefore low follow-up costs
- Easy handling through 24 volt safety button control (dead man's control)
- Ideal pick-up area for cars and also suitable for small vans thanks to the large drive-through width
- Automatic conical, fine-toothed support arm locking, manual unlocking possible
- Standing lifting cylinders in both columns, the hydraulic cylinders are sealed in the cylinder tube, so there is no risk of damage (contamination, grinding or welding spatter, etc.) To the piston rods
- Stable, very low checkered plate cover as drive-over protection between the pillars
- Multiple safety devices, overload valve, pipe burst protection and mechanical safety latches
- Hose routing in the column (already pre-assembled on the control column)
- Simple construction, as many add-on parts (motor, switch box, hose on control column, etc.) Are already pre-assembled
- Electromechanically operated safety latches
- Permissible load capacity 4500 kg, the structure of the lift was successfully tested dynamically with a load of 115% of the permissible total weight and statically with 150% of the permissible total weight
- Floor requirements according to current statics (permissible in EU), concrete C20 / 25 DIN1045: 2001-D7 double-reinforced with an extension of at least 4000 x 2000 x 200 mm

## 2 post lift Weber PROFI Series SJC-9SE



### Technical specifications

Load capacity	4000 kg
Swivel height	105 mm
Lifting height max.	2060 mm
Drive-over plate height	30 mm
Column height	2850 mm
Required room height	3150 mm
Column spacing	2860 mm
Drive-through width	2570 mm
Installation width	3755 mm
Length of long support arm	880-1410 mm
Short support arm length	580-1130 mm
Electrical connection	400 V / 3 Ph / 50 Hz
Engine power	2.2 kW
Lifting time	approx. 50 sec.
own weight	630 kg
Color pillar	red - RAL 3020
Color arms and drive-over plate	black - RAL 9017