

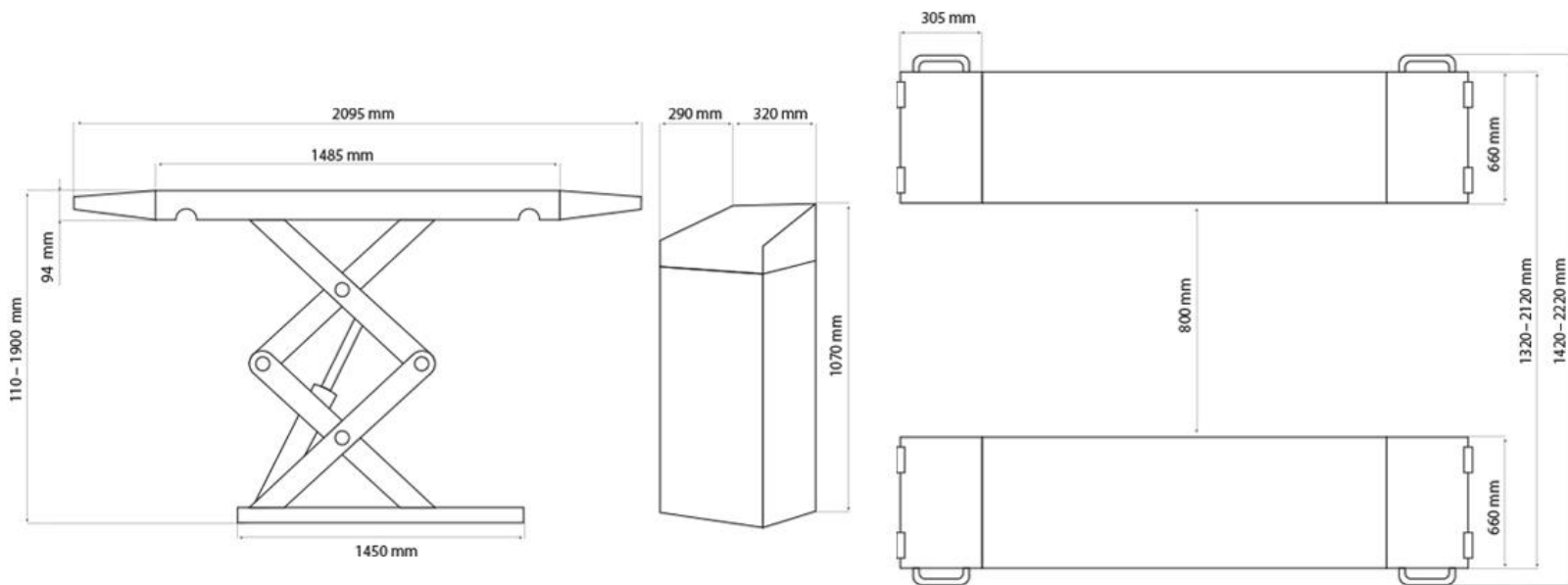
EXPERT SERIES DSH-3500

ΨΑΛΙΔΩΤΟ Ηλεκτροϋδραυλικό 3,5ton. Μεταφερόμενο – 2m. Ανύψωση

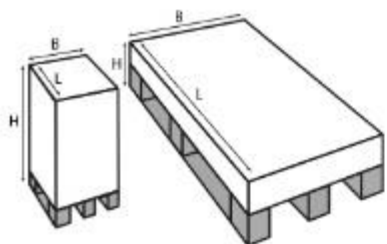


Τεχνικά Χαρακτηριστικά

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Ικανότητα Ανύψωσης | 3500 kg |
| Ελάχιστο ύψος ανυψωτικού | 110 mm |
| Μέγιστο ύψος ανύψωσης | 1900 mm |
| Μήκος ράμπας ανύψωσης | 1485-2095 mm |
| Πλάτος διαδρόμου | 660 mm |
| Κενό διέλευσης | 800 mm |
| Συνολικό πλάτος εγκατάστασης | 2220 mm |
| Ηλεκτρική συνδεσμολογία | 380 V / 3 Ph / 50 Hz |
| Ισχύς μοτέρ | 2.2 kW |
| Χρόνος Ανύψωσης | 60 sec. |
| Ιδίο Βάρος | 875 kg |
| Χρώμα ραγών/πλαisiού | blue - RAL 5009 |
| Χρώμα ψαλιδιών/ραμπών | black - RAL 9017 |



dimension



Aggregate

| | |
|--------|---------|
| length | 1160 mm |
| width | 410 mm |
| height | 480 mm |

Lifting platform

| | |
|--------|---------|
| length | 1600 mm |
| width | 800 mm |
| height | 420 mm |

Ηλεκτροϋδραυλικό ψαλιδωτό ανυψωτικό

Πλήρως αυτόματη ανύψωση και κάθοδος με το πάτημα ενός κουμπιού

Η κάθοδος είναι δυνατή χωρίς πρόσθετη ανύψωση, καθώς δεν έχουν τοποθετηθεί μηχανικά στηρίγματα ασφαλείας (Hydraulic Lock)

4 υδραυλικές μπουκάλες για ισχυρή ανύψωση

Οι ράμπες μπορούν να κλειδωθούν και να γίνουν επεκτάσεις πλατφόρμας

4 ελαστικά πέλματα

Εύκολος χειρισμός μέσω ελέγχου κουμπιού ασφαλείας 24 volt

Τερματικά ελέγχου ανύψωσης

Αυτόματος συγχρονισμός των δύο στοιχείων ψαλιδιού με το πάτημα ενός κουμπιού

Μεγάλο ύψος ανύψωσης (1900 mm)

Ελεύθερο Άνοιγμα Πόρτας οχήματος

Τοποθέτηση σε περιορισμένο χώρο

Ισχυρό υδραυλικό σύστημα

Αντεπίστροφες Βαλβίδες ασφαλείας εντός των μπουκαλών

Χαμηλή φθορά των αρμών ψαλιδιού

Διακόπτης CE με ακουστικό σήμα κατα την κάθοδο

Μέγιστη ανυψωτική ικανότητα 3500 kg, η δομή του ψαλιδωτού ανυψωτικού δοκιμάστηκε επιτυχώς δυναμικά με φορτίο 115% του επιτρεπόμενου συνολικού βάρους και στατικά με 150% του επιτρεπόμενου συνολικού βάρους

Electro-hydraulic double scissor lift for mounting on the workshop floor

- fully automatic lifting and lowering at the push of a button
- Lowering possible without additional lifting, as no mechanical safety catches are installed
- 4 hydraulic cylinders for powerful lifting also in the lower area
- the ramps can be locked and loaded as platform extensions
- 4 rubber pads for attaching to the vehicle are included in the scope of delivery
- easy handling through 24 volt safety button control (dead man's control)
- electronic stroke limitation by limit switch
- automatic synchronization of the two scissor elements at the push of a button
- large lifting height
- absolute door freedom
- little need for space
- no rigid connection between the scissor sections
- powerful hydraulic system
- double safety through redundant cylinder system
- Safety and overload valves in the cylinder systems
- variably positionable control element
- Low-wear storage of the scissor joints
- CE stop switch with acoustic signal in the lower area
- permissible load capacity 3500 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

EXPERT SERIES DSH-3500 / DOUBLE SCISSOR LIFT



Technical specifications

| | |
|------------------------|----------------------|
| Load capacity | 3500 kg |
| Drive-over height | 110 mm |
| max | 1900 mm |
| max. total width | 2220 mm |
| Recording length | 1485-2095 mm |
| Runway width | 660 mm |
| Runway spacing | 800 mm |
| Electrical connection | 400 V / 3 Ph / 50 Hz |
| Engine power | 2.2 kW |
| Lifting time | approx. 60 sec. |
| Weight | 875 kg |
| Color of rails / frame | blue - RAL 5009 |
| Color scissors / ramps | black - RAL 9017 |