



Ηλεκτροκίνητο παλετοφόρο εποχούμενου/ πεζού χειριστή

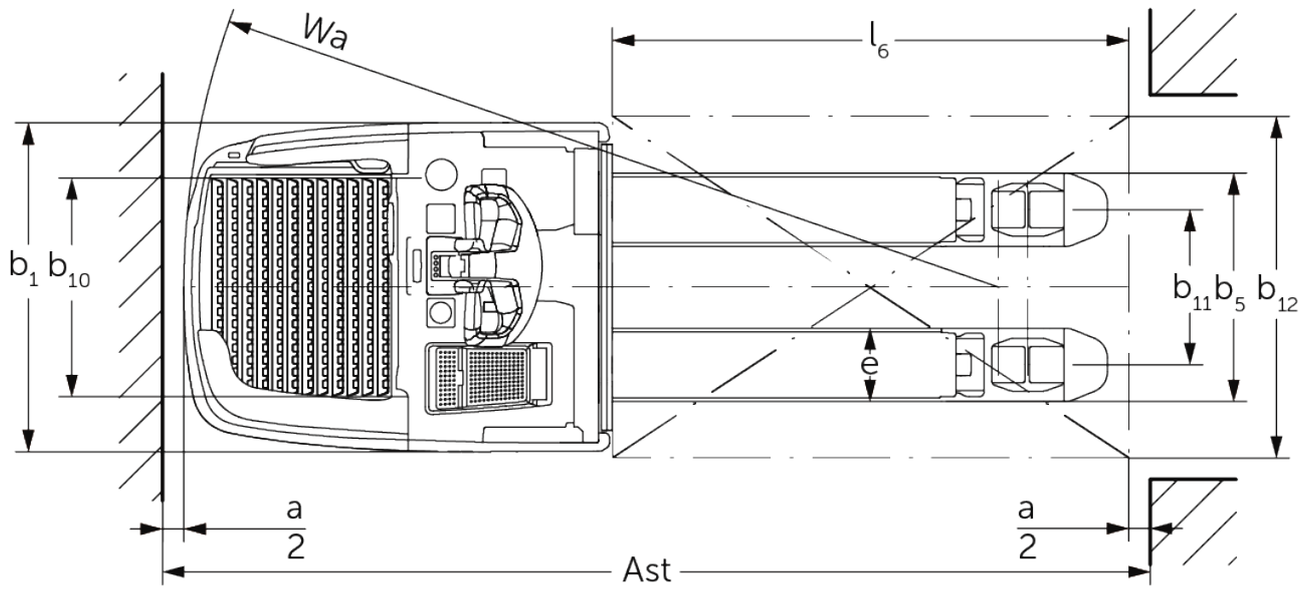
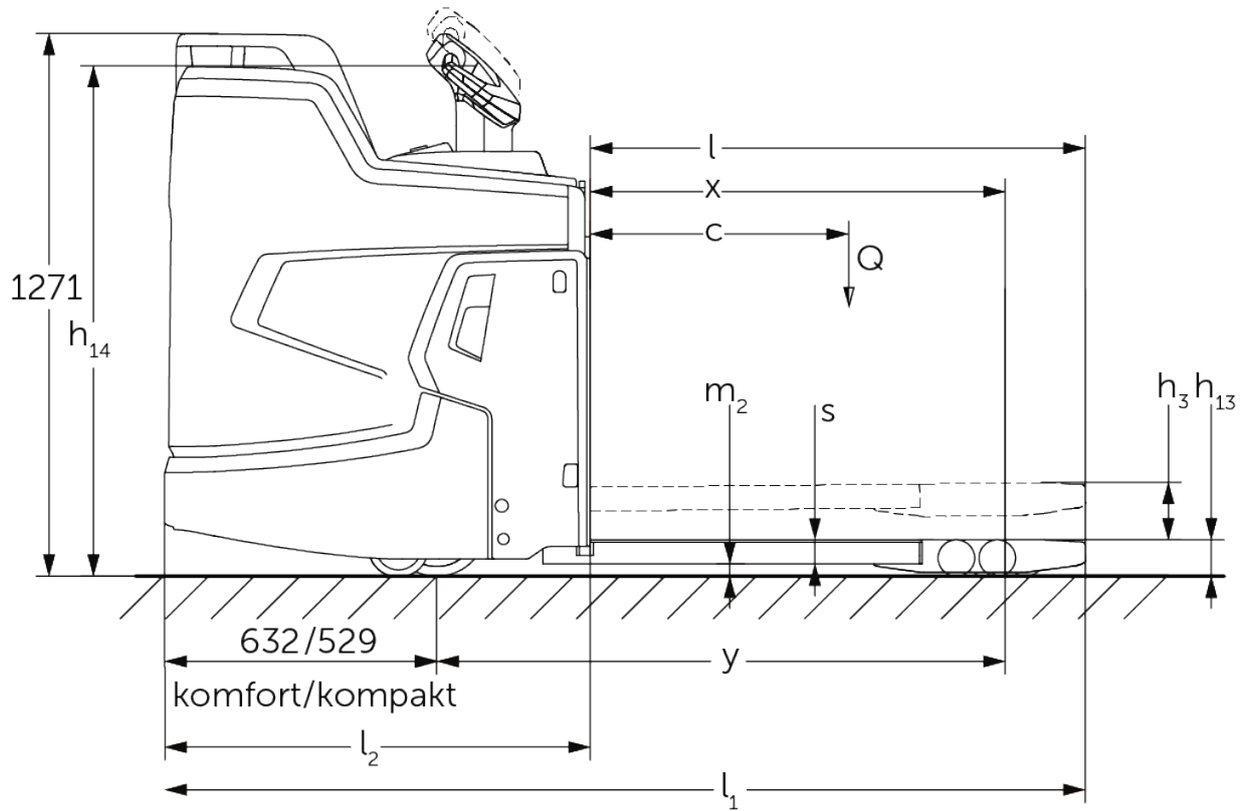
ERE 2i

ύψος ανύψωσης: 122 mm / Φέρουσα ικανότητα: 2500 kg

LION
technology

JUNGHEINRICH

ERE 2i



πίνακας VDI

| | | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|--|----------------------------|
| σημάδι | 1.1 | Κατασκευαστής (μικρό όνομα) | | Jungheinrich |
| | 1.2 | Σήμα τύπου του κατασκευαστή | | ERE 225i |
| | 1.3 | Μηχανισμός κίνησης | | Ηλεκτρο- |
| | 1.4 | Χειρισμός | | Βραχίονας χειρισμού |
| | 1.5 | φέρουσα ικανότητα / φορτίο | Q kg | 2500 |
| | 1.6 | Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου | c mm | 600 |
| | 1.8 | Απόσταση φορτίου | x mm | 898 |
| | 1.9 | Μεταξόνιο | y mm | 1255 |
| | βάρη | 2.1.1 | Ίδιο βάρος (με μπαταρία) | kg |
| 2.2 | | Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω | kg | 1390 / 1920 |
| 2.3 | | Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω | kg | 670 / 140 |
| Τροχοί/Πλαίσιο | 3.1 | Ελαστικά | | Πολιουρεθάνη (PU) |
| | 3.2 | Μέγεθος ελαστικών, μπροστά | | ø 230 x 77 |
| | 3.3 | Μέγεθος ελαστικών, πίσω | | ø 85 x 110 / ø 85 x 85 |
| | 3.4 | Πρόσθετοι τροχοί | | ø 140 x 57 |
| | 3.5 | Τροχοί, αριθμός μπροστά / πίσω (x = καθοδηγούμενοι) | | 1x + 2 / 2 oder 4 |
| | 3.6 | Μετατρόχιο, μπροστά | b10 mm | 512 |
| | 3.7 | Μετατρόχιο, πίσω | b11 mm | 363 |
| Βασικές διαστάσεις | 4.4 | Ανύψωση (h3) | h3 mm | 120 |
| | 4.9 | Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ. | h14 mm | 1215 / 1275 |
| | 4.15 | Ύψος σε κατεβασμένη θέση | h13 mm | 85 |
| | 4.19 | Συνολικό μήκος | l1 mm | 2139 |
| | 4.20 | Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης | l2 mm | 989 |
| | 4.21.1 | Συνολικό πλάτος | b1 mm | 770 |
| | 4.22 | διαστάσεις διχαλών περόνης | s/e/l mm | 56 x 172 x 1150 |
| | 4.25 | Εξωτερική απόσταση περονών | b5 mm | 535 |
| | 4.32 | Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου | m2 mm | 29 |
| | 4.34.1 | Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά) | Ast mm | 2346 |
| | 4.34.2 | Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος) | Ast mm | 2396 |
| 4.35 | Ακτίνα στροφής | Wa mm | 1894 | |
| Δεδομένα ισχύος | 5.1 | Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο (Efficiency drivePLUS) | km/h | 9 / 12 9 / 14 |
| | 5.2 | Ταχύτητα ανύψωσης με/χωρίς φορτίο | m/s | 0,05 / 0,07 |
| | 5.3 | Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο | m/s | 0,12 / 0,05 |
| | 5.7 | Ικανότητα αναρρίχησης με/χωρίς φορτίο (Efficiency drivePLUS) | % | 8 / 16 8 / 16 |
| | 5.10 | Ποδόφρενο | | με ανάκτηση ενέργειας |
| | Ηλεκτρικό μοτέρ / Ηλεκτρονικά | 6.1 | Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min (Efficiency drivePLUS) | kW |
| 6.2 | | Κινητήρας ανύψωσης, ισχύς με S3 | kW | 2,2 |
| 6.3 | | Μπαταρία κατά DIN 43531/35/36 | | Jungheinrich ιόντων λιθίου |
| 6.4 | | Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα | V / Ah | 24 / 260 |
| 6.5 | | Βάρος μπαταρίας | kg | 100 |
| 6.6.1 | | Κατανάλωση ενέργειας βάσει κύκλου EN (Efficiency PLUS) | kWh/h | 0,42 0,45 |
| 6.6.2 | | Ισοδύναμο CO2 σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 23308 (Απόδοση PLUS) | kg/h0 | 0,2 0,3 |
| 6.7 | | Απόδοση διαχείρισης εμπορευμάτων (Efficiency PLUS) | t/h | 205 210 |

| | | | | |
|--|-------|--|--------|------------|
| | 6.8 | Αποδοτικότητα κύκλου εργασιών κατά VDI 2198 (Efficiency PLUS) | t/kWh | 139 131 |
| | 6.8.1 | Κατανάλωση ενέργειας με μέγιστη απόδοση διαχείρισης εμπορευμάτων (Efficiency PLUS) | kWh/h | 1,48 1,6 |
| άλλος | 10.7 | Στάθμη ηχητικής πίεσης κατά EN12053 | dB (A) | 67,1 |
| <p>- Αυτό το δελτίο τύπου κατά την Οδηγία VDI 2198 αναφέρει μόνο τις τεχνικές τιμές του βασικού μηχανήματος. Οι τιμές μπορεί να διαφέρουν, αν χρησιμοποιούνται άλλα ελαστικά, διαφορετικοί ιστοί, προσαρτώμενες συσκευές κ.λπ.</p> | | | | |

Οι τιμές στον πίνακα ισχύουν για πλατφόρμα εποχούμενου χειριστή σταθερή, battery compartment M ενσωματωμένο, συσσωρευτή 260 Ah, μήκος περονών 1.150 mm, σημείο φόρτωσης ανυψωμένο.

Ύψος εισόδου της πλατφόρμας εποχούμενου χειριστή: 202 / 214 mm (στάνταρ πλατφόρμα εποχούμενου χειριστή / ρυθμιζόμενη ανάρτηση πλατφόρμας εποχούμενου χειριστή).

Απόσταση από το έδαφος στο τέλος της πλατφόρμας εποχούμενου χειριστή: 117 / 98 mm (στάνταρ πλατφόρμα εποχούμενου χειριστή / μικρών διαστάσεων πλατφόρμα εποχούμενου χειριστή).

- Αρ. VDI 1.8: Σημείο φόρτωσης κατεβασμένο: x + 66 mm.

- Αρ. VDI 1.9: Σημείο φόρτωσης κατεβασμένο: y + 66 mm.

- Αρ. VDI 4.19: Με πλατφόρμα εποχούμενου χειριστή μικρών διαστάσεων: l1 - 103 mm.

- Αρ. VDI 4.20: Με πλατφόρμα εποχούμενου χειριστή μικρών διαστάσεων: l2 - 103 mm.

- Αρ. VDI 4.34.1: Διαγώνια σύμφωνα με VDI: Πλάτος διαδρόμου κίνησης + 357 mm. Με πλατφόρμα εποχούμενου χειριστή μικρών διαστάσεων: Πλάτος διαδρόμου κίνησης - 108 mm.

- Αρ. VDI 4.34.2: Διαγώνια σύμφωνα με VDI: Πλάτος διαδρόμου κίνησης + 199 mm. Με πλατφόρμα εποχούμενου χειριστή μικρών διαστάσεων: Πλάτος διαδρόμου κίνησης - 108 mm.

- Αρ. VDI 4.35: Σημείο φόρτωσης κατεβασμένο: Wa + 66 mm. Με πλατφόρμα εποχούμενου χειριστή μικρών διαστάσεων: Πλάτος διαδρόμου κίνησης - 108 mm.

Jungheinrich Hellas ΕΠΕ

Φιλιππουπόλεως 10, Θέση Λουτρό

13678 Αχαρνές

Τηλ. 210 2447800

Φαξ 210 2447799

info@jungheinrich.gr

www.jungheinrich.gr

Τα εργοστάσια παραγωγής στο
Norderstedt, Moosburg και Landsberg
είναι πιστοποιημένα όπως αντίστοιχα και
το κέντρο διακίνησης ανταλλακτικών στο
Καλτενκίρχεν

ISO 9001
ISO 14001



 **JUNGHEINRICH**