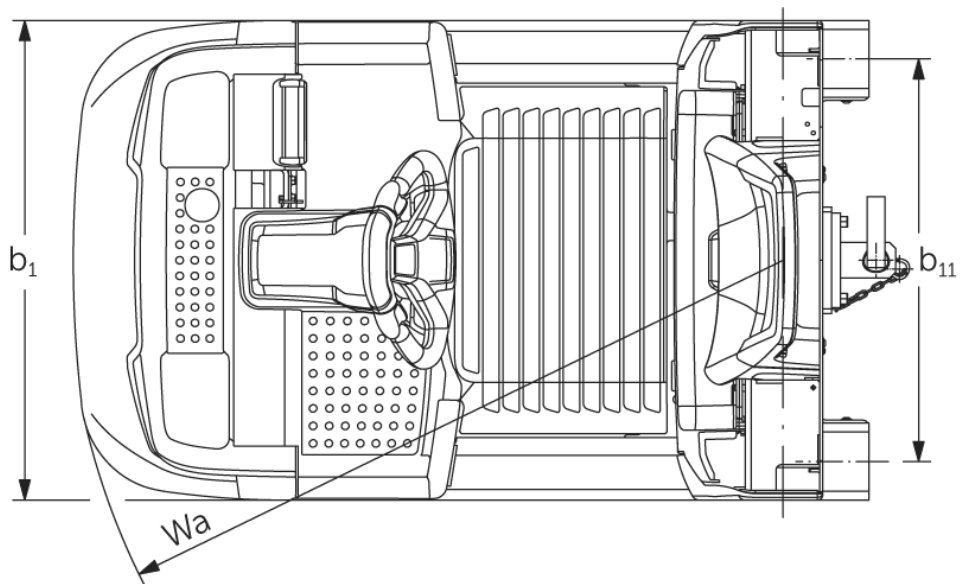
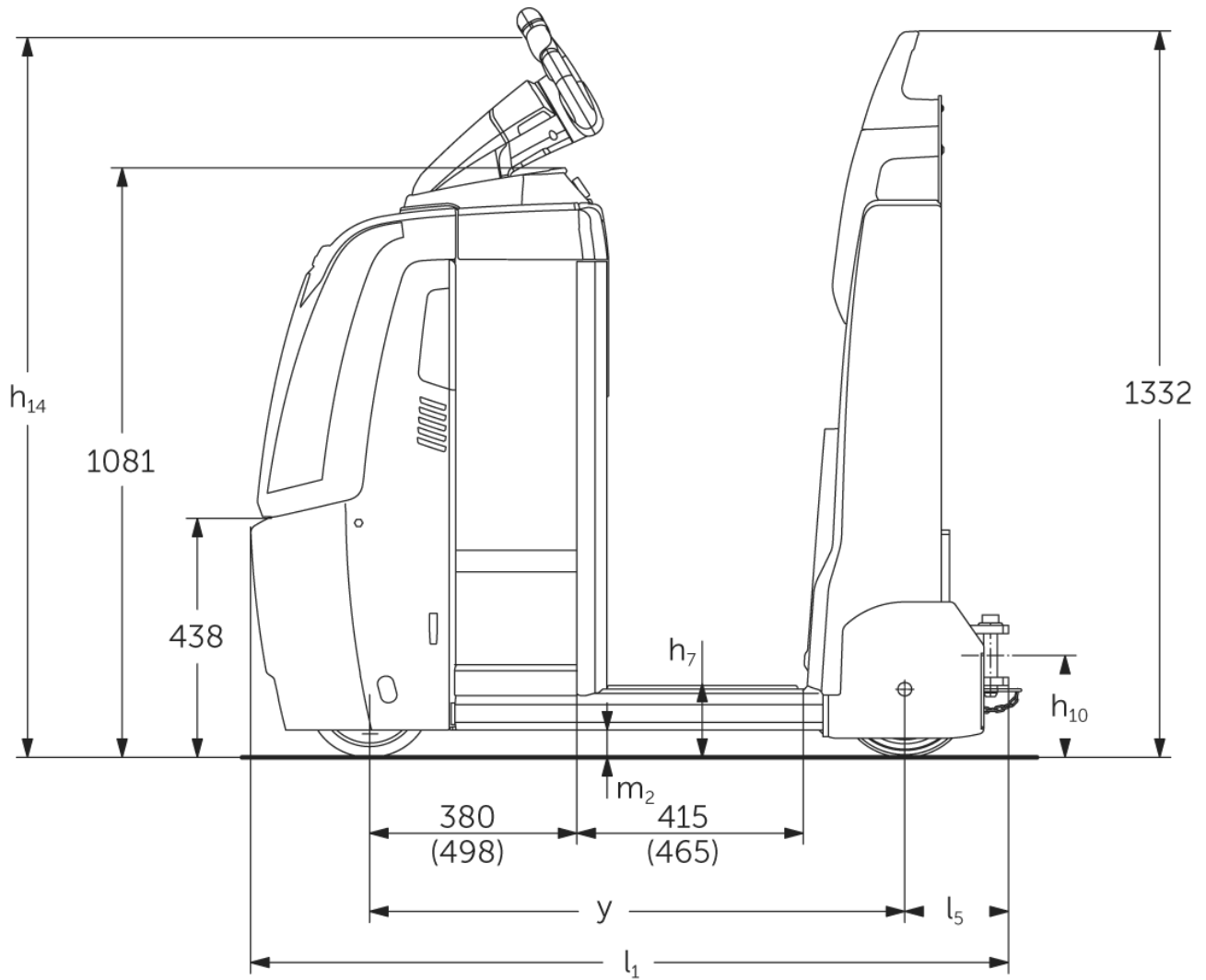


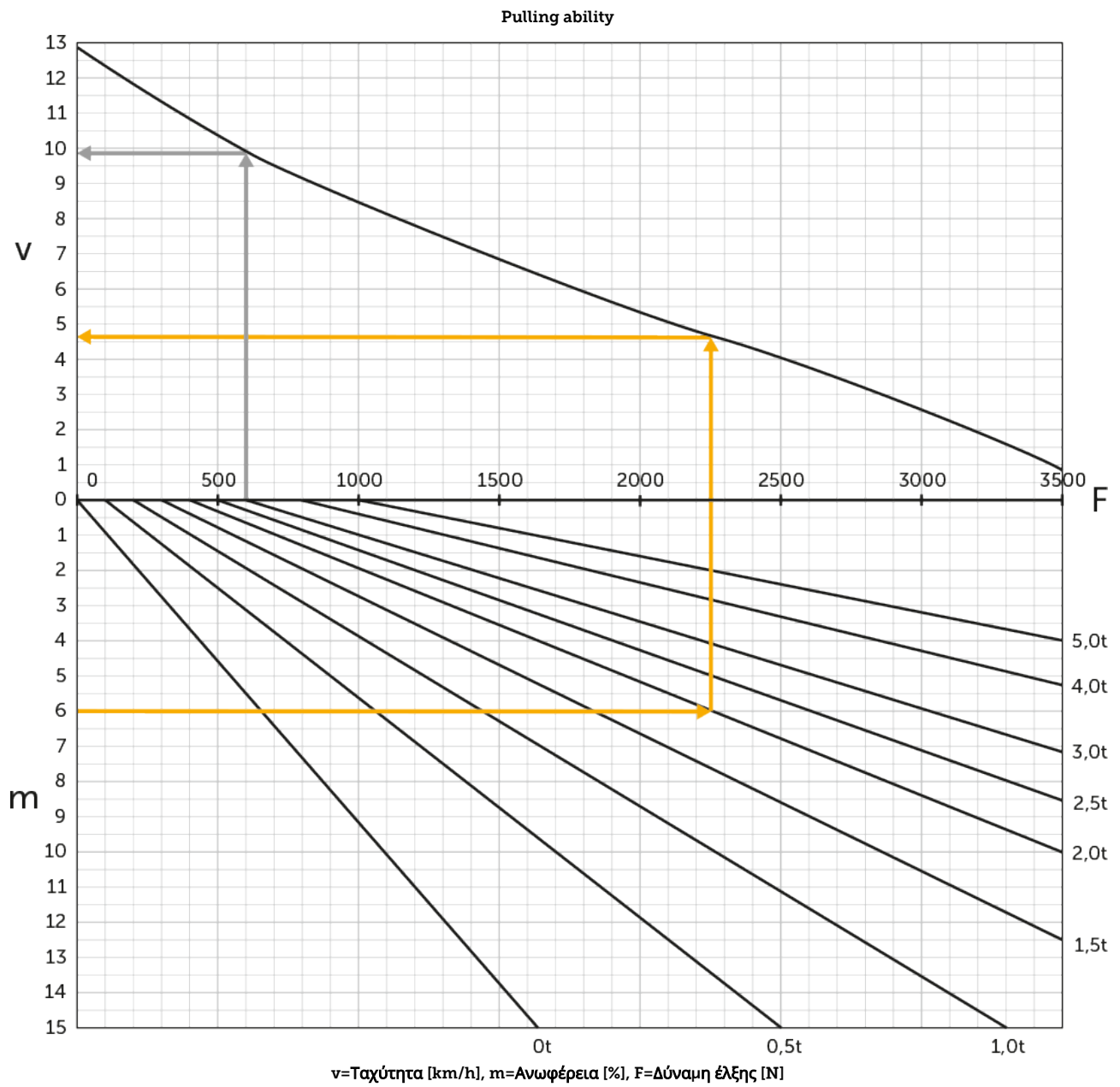


## Ηλεκτροκίνητο μηχάνημα έλξης **EZS 350**

# EZS 350



# EZS 350



# πίνακας VDI

Έκδοση: 01/2025

|                               |        |   |                        | EZS 350 L Std                             | EZS 350 L Comfort | EZS 350 XL Std | EZS 350 XL Comfort |
|-------------------------------|--------|---|------------------------|---|-------------------|----------------|--------------------|
| σημάδι                        | 1.2    | Σήμα τύπου του κατασκευαστή                                   |                        |   |                   |                |                    |
|                               | 1.3    | Μηχανισμός κίνησης  |                        | Ηλεκτρο-                                  |                   |                |                    |
|                               | 1.4    | Χειρισμός   |                        | πλατφόρμα                                 |                   |                |                    |
|                               | 1.5.3  | Ικανότητα έλξης   | Q kg                   | 5000                                      |                   |                |                    |
|                               | 1.7    | Ονομαστική δύναμη έλξης                                       | N                      | 1000                                      |                   |                |                    |
|                               | 1.9    | Μεταξόνιο   | y mm                   | 980                                       | 1030              | 1098           | 1148               |
| βάρη                          | 2.1.1  | Ίδιο βάρος (με μπαταρία)                                      | kg                     | 996                                       | 1006              | 1091           | 1101               |
|                               | 2.3    | Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω                        | kg                     | 505 / 491                                 | 510 / 496         | 565 / 526      | 570 / 531          |
| Τροχοί/Πλαίσιο                | 3.1    | Ελαστικά  |                        | Πολυουρεθάνη / Υλικό υψηλής ελαστικότητας |                   |                |                    |
|                               | 3.2    | Μέγεθος ελαστικών, μπροστά                                    |                        | ø230 x 77                                 |                   |                |                    |
|                               | 3.3    | Μέγεθος ελαστικών, πίσω                                       |                        | ø250 x 80                                 |                   |                |                    |
|                               | 3.5    | Τροχοί, αριθμός μπροστά / πίσω (x = καθοδηγούμενοι)           |                        | 1x/2                                      |                   |                |                    |
|                               | 3.7    | Μετατρόχιο, πίσω  | b11 mm                 | 680                                       |                   |                |                    |
| Βασικές διαστάσεις            | 4.8    | Ύψος καθίσματος / διαρκούς ύψος                               | h7 mm                  | 135                                       |                   |                |                    |
|                               | 4.9    | Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.    | h14 mm                 | 1320                                      |                   |                |                    |
|                               | 4.12   | Ύψος συνδέσμου  | h10 mm                 | 158                                       |                   |                |                    |
|                               | 4.19   | Συνολικό μήκος  | l1 mm                  | 1390                                      | 1440              | 1508           | 1558               |
|                               | 4.21.1 | Συνολικό πλάτος   | b1 mm                  | 810                                       |                   |                |                    |
|                               | 4.32   | Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου           | m2 mm                  | 50  |                   |                |                    |
|                               | 4.35   | Ακτίνα στροφής  | Wa mm                  | 1210                                      | 1260              | 1328           | 1378               |
| Δεδομένα ισχύος               | 5.1    | Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο                             | km/h                   | 8 / 12,5                                  |                   |                |                    |
|                               | 5.1.1  | Ταχύτητα οπισθοπορείας με/χωρίς φορτίο                        | km/h                   | 6 / 6                                     |                   |                |                    |
|                               | 5.5    | Δύναμη έλξης με φορτίο  | N                      | 1000                                      |                   |                |                    |
|                               | 5.6    | Μέγιστη δύναμη έλξης με/χωρίς φορτίο                          | N                      | 3700 / 3700                               |                   |                |                    |
|                               | 5.10   | Ποδόφρενο   |                        | ηλεκτρομαγνητικό/αναγεννητικό             |                   |                |                    |
| Ηλεκτρικό μοτέρ / Ηλεκτρονικά | 6.1    | Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min                           | kW                     | 2,8                                       |                   |                |                    |
|                               | 6.4    | Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα                      | V / Ah                 | 24 / 465                                  |                   | 24 / 620       |                    |
|                               | 6.5    | Βάρος μπαταρίας   | kg                     | 370                                       |                   | 470            |                    |
|                               | 6.6.1  | Κατανάλωση ενέργειας βάσει κύκλου EN                          | kWh/h                  | 1,15                                      |                   |                |                    |
|                               | 6.6.2  | Ισοδύναμο CO2 σύμφωνα με το EN16796                           | kg/h                   | 0,6                                       |                   |                |                    |
|                               | άλλος  | 8.1   | Είδος ελέγχου οδήγησης |   | AC speedCONTROL   |                |                    |
| 10.7                          |        | Επίπεδο ηχητικής πίεσης σύμφωνα με το EN12053, σωλήνας οδηγού | dB (A)                 | 66  |                   |                |                    |

- 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.

- Αρ. VDI 4.9: Το ύψος ισχύει για την έκδοση με jetPILOT
- Αρ. VDI 4.12: Η τιμή για το ύψος συνδέσμου ισχύει για μονό εμβυσματούμενο σύνδεσμο. Διατίθενται και άλλα ύψη συνδέσμου
- Αρ. VDI 4.19: Δεδομένου ότι διατίθενται διάφορα συστήματα συνδέσμου ισχύει η αναφορά για το συνολικό μήκος με μονό εμβυσματούμενο σύνδεσμο
- Αρ. VDI 5.1: βλ. διάγραμμα ρυμουλκούμενου φορτίου
- Αρ. VDI 5.5: Η τιμή αυτή αφορά την ονομαστική ελκτική ισχύς
- Αρ. VDI 5.6: Βλ. διάγραμμα ρυμουλκούμενου φορτίου

**Jungheinrich Hellas ΕΠΕ**  
Φιλιππουπόλεως 10, Θέση Λουτρό  
13678 Αχαρνές  
Τηλ. 210 2447800  
Φαξ 210 2447799

[info@jungheinrich.gr](mailto:info@jungheinrich.gr)  
[www.jungheinrich.gr](http://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

CE

**JUNGHEINRICH**