



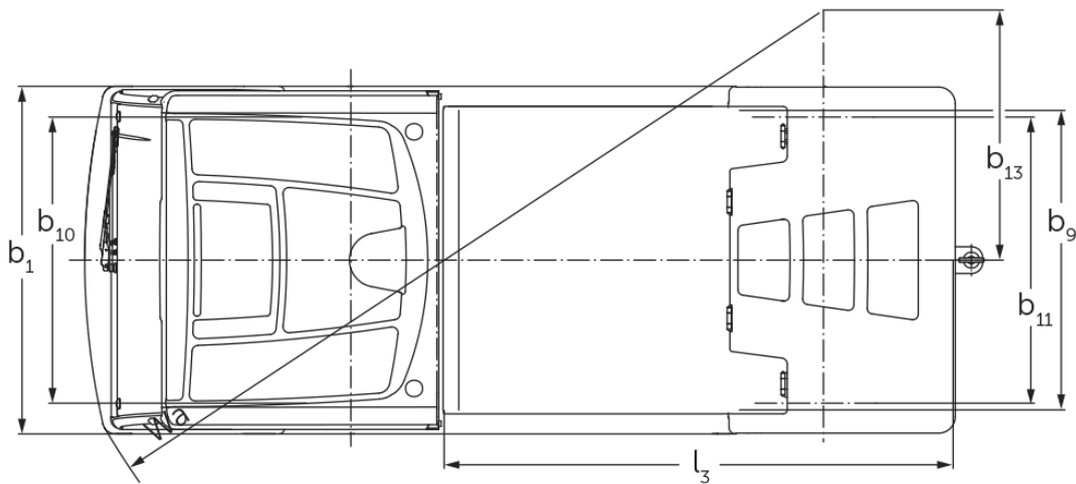
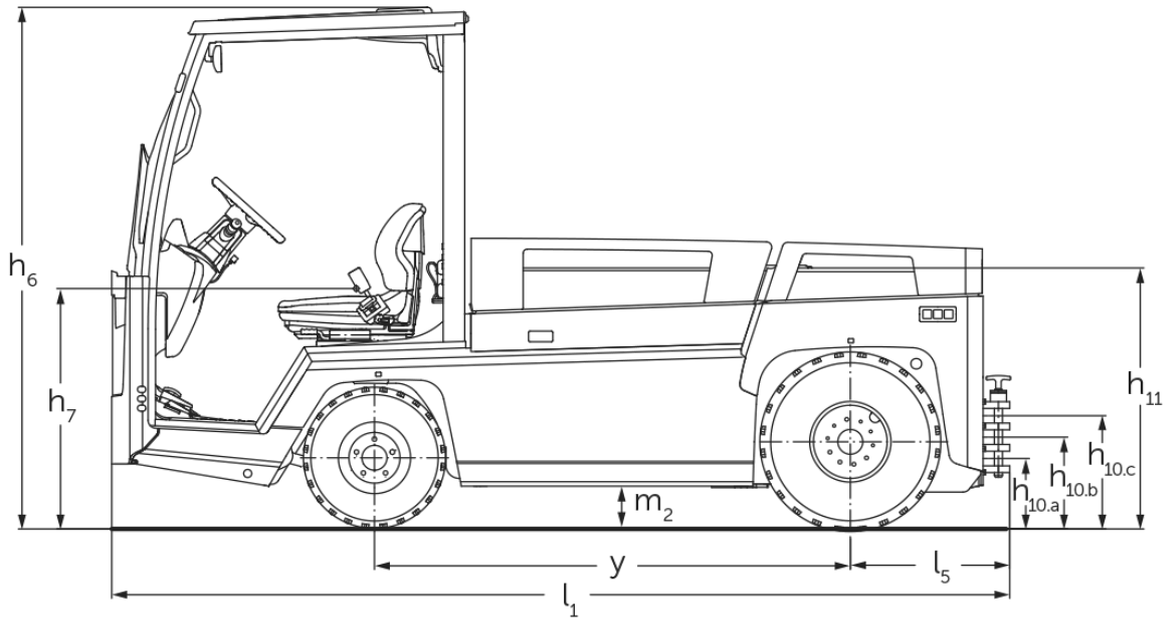
Ηλεκτροκίνητο μηχάνημα έλξης

EZS 7280

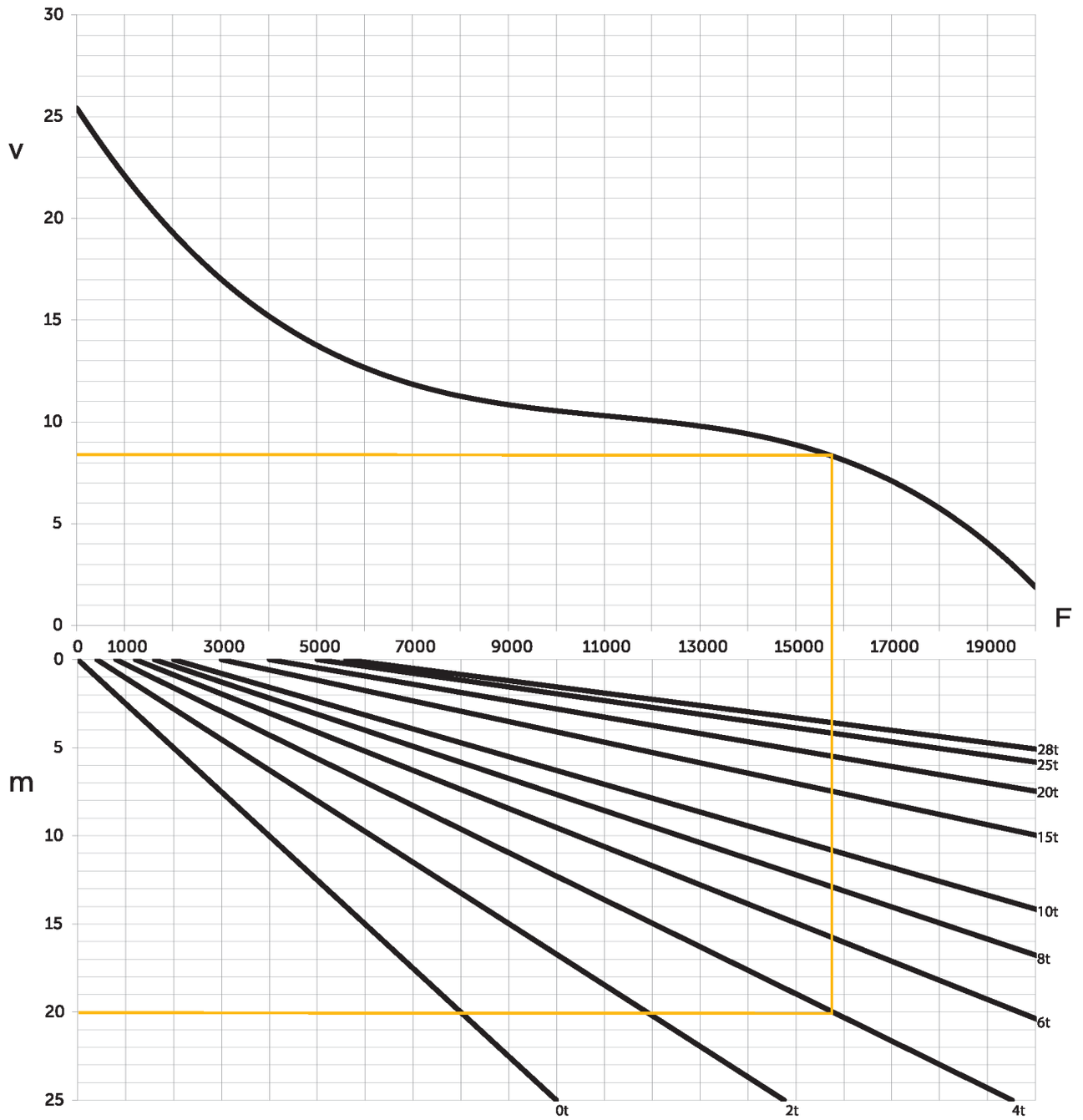
Ικανότητα έλξης: 28000 kg



EZS 7280



Pulling ability



v=Ταχύτητα [km/h], m=Ανωφέρεια [%], F=Δύναμη έλξης [N]

πίνακας VDI

| | | | Jungheinrich | | |
|--------------------|---------------------------------------|---|--------------|---------------------|-------------|
| | | | EZS 7280 | EZS 7280 XL | |
| σημάδι | 1.1 | Κατασκευαστής (μικρό όνομα) | | | |
| | 1.2 | Σήμα τύπου του κατασκευαστή | | | |
| | 1.3 | Μηχανισμός κίνησης | | Ηλεκτρο- | |
| | 1.4 | Χειρισμός | | Κάθισμα | |
| | 1.5.3 | Ικανότητα έλξης | Q kg | 28000 | |
| | 1.7 | Ονομαστική δύναμη έλξης | N | 5600 | |
| | 1.9 | Μεταξόνιο | y mm | 1465 | 1755 |
| βάρη | 2.1.1 | Ίδιο βάρος (με μπαταρία) | kg | 4088 | 4796 |
| | 2.3 | Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω | kg | 2100 / 1988 | 2446 / 2350 |
| Τροχοί/Πλαίσιο | 3.1 | Ελαστικά | | αέρας | |
| | 3.2 | Μέγεθος ελαστικών, μπροστά | | 6.00 R9 | |
| | 3.3 | Μέγεθος ελαστικών, πίσω | | 7.00 R12 | |
| | 3.5 | Τροχοί, αριθμός μπροστά / πίσω (x = καθοδηγούμενοι) | | 2 / 2 x | |
| | 3.6 | Μετατρόχιο, μπροστά | b10 mm | 1070 | |
| | 3.7 | Μετατρόχιο, πίσω | b11 mm | 1070 | |
| Βασικές διαστάσεις | 4.7 | Ύψος της προστατευτικής οροφής (καμπίνας) | h6 mm | 1970 | |
| | 4.8 | Ύψος καθίσματος / διαρκούς ύψος | h7 mm | 880 | |
| | 4.12 | Ύψος συνδέσμου | h10 mm | 240 | |
| | 4.12.1 | 2. Ύψος συνδέσμου | mm | 320 | |
| | 4.12.2 | 3. Ύψος συνδέσμου | mm | 400 | |
| | 4.13 | Ύψος φόρτωσης χωρίς φορτίο | mm | 1000 | |
| | 4.16 | Μήκος επιφάνειας φόρτωσης | l3 mm | 1536 | 1826 |
| | 4.17 | Μήκος προβόλου | mm | 610 | |
| | 4.18 | Πλάτος επιφάνειας φόρτωσης | b9 mm | 1090 | |
| | 4.19 | Συνολικό μήκος | l1 mm | 3045 | 3335 |
| | 4.21.1 | Συνολικό πλάτος | b1 mm | 1300 | |
| | 4.32 | Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου | m2 mm | 150 | |
| | 4.35 | Ακτίνα στροφής | Wa mm | 2847 | 3178 |
| 4.36 | Ελάχιστη απόσταση σημείου περιστροφής | b13 mm | 935 | 1095 | |
| Δεδομένα ισχύος | 5.1 | Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο | km/h | 12 / 25 | |
| | 5.1.1 | Ταχύτητα οπισθοπορείας με/χωρίς φορτίο | km/h | 10 / 10 | |
| | 5.5 | Δύναμη έλξης με/χωρίς φορτίο | N | 5600 / 5600 | |
| | 5.6 | Μέγιστη δύναμη έλξης με/χωρίς φορτίο | N | 19000 / 19000 | |
| | 5.10 | Ποδόφρενο | | υδραυλικό/ηλεκτρικό | |

| | | | | | |
|--|------|--|--------|--------------------------------|----------|
| Ηλεκτρικό μοτέρ / Ηλεκτρονικά | 6.1 | Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min | kW | 20 | |
| | 6.4 | Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα | V / Ah | 80 / 620 | 80 / 930 |
| | 6.5 | Βάρος μπαταρίας | kg | 1560 | 2180 |
| | 6.6 | Κατανάλωση ενέργειας βάσει κύκλου VDI | kWh/h | 0 | |
| Άλλος | 8.1 | Είδος ελέγχου οδήγησης | | Τεχνολογία τριφασικού ρεύματος | |
| | 10.7 | Στάθμη ηχητικής πίεσης κατά EN12053 | dB (A) | 60 | |
| <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> | | | | | |

- Αρ. VDI 4.12: Η τιμή για το ύψος συνδέσμου ισχύει για τριπλό σύνδεσμο
- Αρ. VDI 4.19: Η αναφορά συνολικού μήκους περιλαμβάνει τριπλό σύνδεσμο
- Αρ. VDI 5.1: Σε φορτίο έλξης 25 t η ταχύτητα κίνησης ανέρχεται στα 13 km/h
- Αρ. VDI 10.7: Η αναφορά ισχύει σε απενεργοποιημένο εξαερισμό/θέρμανση

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**