

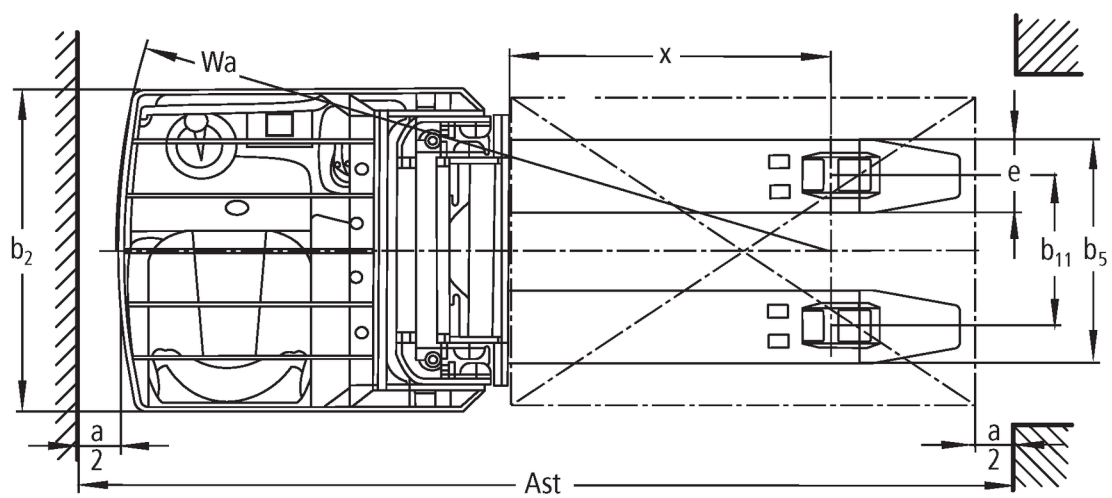
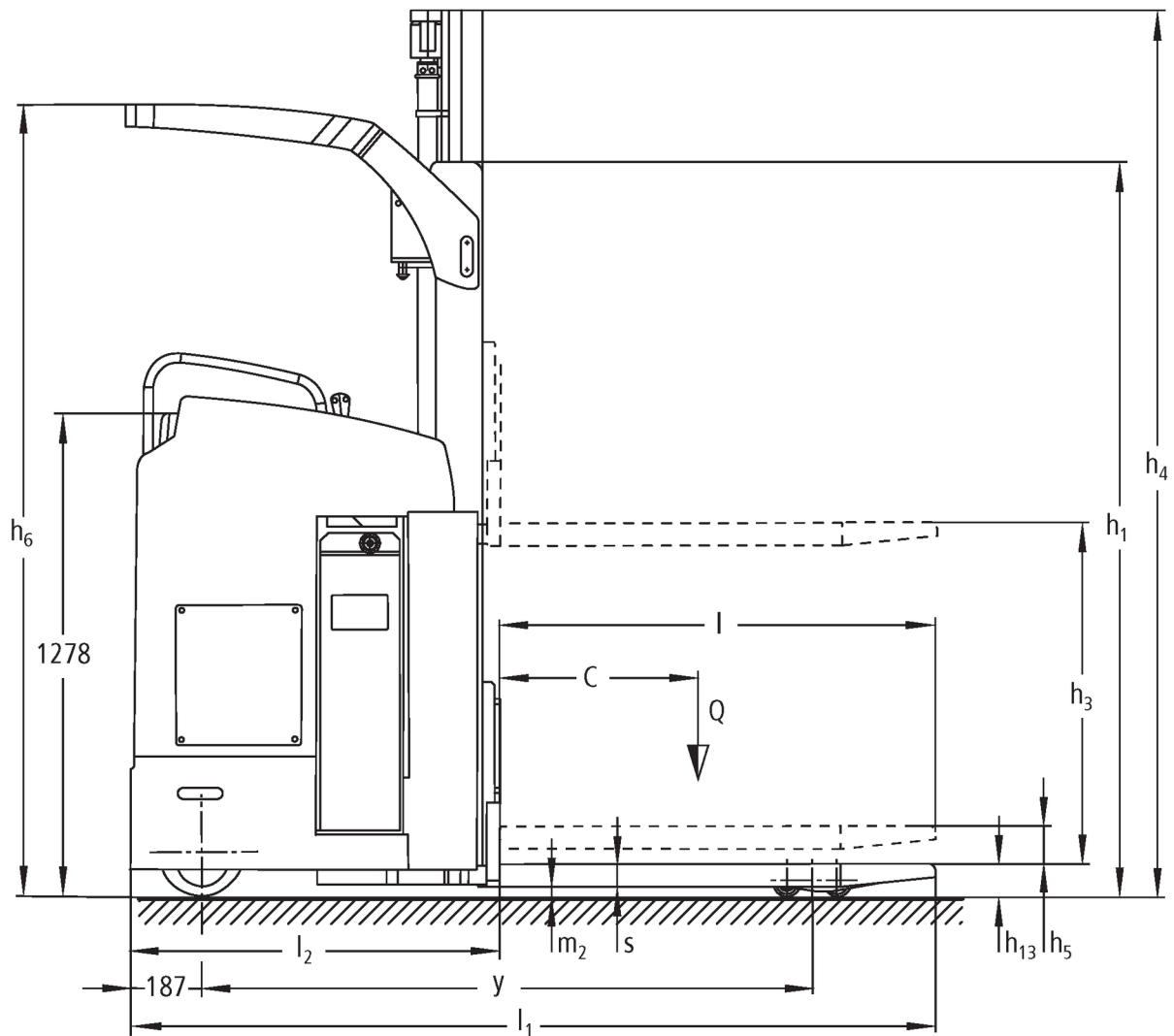


Ηλεκτροκίνητο **stacker** με πλευρική θέση χειριστή

ESC 214-316

ύψος ανύψωσης: 2800-6200 mm / χωρητικότητα φορτίου: 1400-1600 kg

ESC 214-316



ESC 214-316

| ESC 214, ESC 214z | Ύψος ανύψωσης (h3) | Ύψος συνεπτυγ μένου ιστού (h1) | Ελεύθερη ανύψωση (h2) | Ύψος εκτεταμένου ιστού (h4) | Ύψος της προστατευτικής οροφής (καμπίνας) |
|---------------------------------------|-----------------------|---|--------------------------|-----------------------------------|--|
| Διπλός ιστός ZT | 2900 mm | 1995 mm | 100 mm | 3422 mm | 2093 mm |
| | 3200 mm | 2145 mm | 100 mm | 3722 mm | 2243 mm |
| | 3600 mm | 2345 mm | 100 mm | 4122 mm | 2288 mm |
| | 4100 mm | 2595 mm | 100 mm | 4622 mm | 2288 mm |
| | 4300 mm | 2695 mm | 100 mm | 4822 mm | 2288 mm |
| Διπλός ιστός ZZ | 2900 mm | 1945 mm | 1420 mm | 3422 mm | 2093 mm |
| | 3200 mm | 2095 mm | 1570 mm | 3722 mm | 2243 mm |
| | 3600 mm | 2295 mm | 1770 mm | 4122 mm | 2288 mm |
| | 4100 mm | 2545 mm | 2020 mm | 4622 mm | 2288 mm |
| | 4300 mm | 2645 mm | 2120 mm | 4822 mm | 2288 mm |
| Τριπλός ιστός DZ | 4300 mm | 1945 mm | 1426 mm | 4830 mm | 2093 mm |
| | 5350 mm | 2295 mm | 1776 mm | 5880 mm | 2288 mm |
| ESC 216, ESC 216z, ESC 316 , ESC 316z | Ύψος ανύψωσης (h3) | Ύψος συνεπτυγ μένου ιστού (h1) | Ελεύθερη ανύψωση (h2) | Ύψος εκτεταμένου ιστού (h4) | Ύψος της προστατευτικής οροφής (καμπίνας) |
| Διπλός ιστός ZT | 2800 mm | 1995 mm | 100 mm | 3372 mm | 2093 mm |
| | 3100 mm | 2145 mm | 100 mm | 3672 mm | 2243 mm |
| | 3500 mm | 2345 mm | 100 mm | 4072 mm | 2288 mm |
| | 4000 mm | 2595 mm | 100 mm | 4572 mm | 2288 mm |
| | 4200 mm | 2695 mm | 100 mm | 4772 mm | 2288 mm |
| Διπλός ιστός ZZ | 2800 mm | 1945 mm | 1373 mm | 3372 mm | 2093 mm |
| | 3100 mm | 2095 mm | 1523 mm | 3672 mm | 2243 mm |
| | 3500 mm | 2295 mm | 1723 mm | 4072 mm | 2288 mm |
| | 4000 mm | 2545 mm | 1973 mm | 4572 mm | 2288 mm |
| | 4200 mm | 2645 mm | 2073 mm | 4772 mm | 2288 mm |
| Τριπλός ιστός DZ | 4200 mm | 1945 mm | 1376 mm | 4770 mm | 2093 mm |
| | 5250 mm | 2295 mm | 1726 mm | 5820 mm | 2288 mm |
| | 6200 mm | 2615 mm | 2046 mm | 6790 mm | 2288 mm |

πίνακας VDI

σταθεί: 08/2022

| σημάδι | κωδικός | Περιγραφή | Μονάδα | Jungheinrich | | | | | | |
|--------------------|--|---|--------------------------|-------------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|------|
| | | | | ESC 214 | ESC 216 | ESC 214z | ESC 216z | ESC 316 | ESC 316z | |
| σημάδι | 1.1 | Κατασκευαστής (μικρό όνομα) | | Jungheinrich | | | | | | |
| | 1.2 | Σήμα τύπου του κατασκευαστή | | ESC 214 | ESC 216 | ESC 214z | ESC 216z | ESC 316 | ESC 316z | |
| | 1.3 | Μηχανισμός κίνησης | | Ηλεκτρο- | | | | | | |
| | 1.4 | Χειρισμός | | Κάθισμα | | | | | | |
| | 1.5 | Ανυψωτική ικανότητα / φορτίο | Q kg | 1400 | 1600 | 1400 | | 1600 | | |
| | 1.6 | Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου | c mm | 600 | | | | | | |
| | 1.8 | Απόσταση φορτίου | x mm | 860 | | 874 | | 860 | 874 | |
| | 1.9 | Μεταξόνιο | y mm | 1648 | | 1677 | | 1648 | 1692 | |
| | βάρη | 2.1.1 | Ίδιο βάρος (με μπαταρία) | kg | 1590 | | 1660 | | 1746 | 1685 |
| 2.2 | | Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω | kg | 1316 / 1674 | 1340 / 1850 | 1285 / 1775 | 1370 / 1890 | 1459 / 1228 | 1432 / 1857 | |
| 2.3 | | Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω | kg | 1113 / 477 | | 1162 / 498 | | 1891 / 518 | 1190 / 495 | |
| Τροχοί/Πλάισιο | 3.1 | Ελαστικά | | Πολυουρεθάνη (PU) | | | | | | |
| | 3.2 | Μέγεθος ελαστικών, μπροστά | | Ø 230 x 77 | | | | | | |
| | 3.3 | Μέγεθος ελαστικών, πίσω | | Ø 85 x 85 | | | | | | |
| | 3.4 | Πρόσθετοι τροχοί | | Ø 140 x 126 | | | Ø 140 x 54 | | | |
| | 3.5 | Τροχοί, αριθμός εμπρός / πίσω | | 2 - 1x / 4 | | | | 2 - 1x / 4 | | |
| | 3.6 | Μετατρόχιο, μπροστά | b ₁₀ mm | 544 | | | 645 | | | |
| | 3.7 | Μετατρόχιο, πίσω | b ₁₁ mm | 385 | | | | | | |
| Βασικές διαστάσεις | 4.2 | Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1) | h ₁ mm | 1995 | | | | | | |
| | 4.3 | Ελεύθερη ανύψωση (h2) | h ₂ mm | 100 | | | | | | |
| | 4.4 | Ύψος ανύψωσης (h3) | h ₃ mm | 2900 | 2800 | 2900 | 2800 | | | |
| | 4.5 | Ύψος εκτεταμένου ιστού (h4) | h ₄ mm | 3422 | | | | | | |
| | 4.6 | Αρχική ανύψωση | h ₅ mm | - | | 125 | - | | 125 | |
| | 4.7 | Ύψος της προστατευτικής οροφής (καμπίνας) | h ₆ mm | 2095 | | | | | | |
| | 4.8 | Ύψος καθίσματος / διαρκούς ύψος | h ₇ mm | 950 | | | | | | |
| | 4.15 | Ύψος σε κατεβασμένη θέση | h ₁₃ mm | 90 | | | | | | |
| | 4.19 | συνολικό μήκος | l ₁ mm | 2125 | | 2140 | | 2125 | 2155 | |
| | 4.20 | Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης | l ₂ mm | 975 | | 990 | | 975 | 1005 | |
| | 4.21.1 | συνολικό πλάτος | b ₁ mm | 820 | | | 930 | | | |
| | 4.22 | Διαστάσεις περονών | s/ e/l mm | 60 x 185 x 1150 | | | 65 x 185 x 1150 | | 60 x 185 x 1150 | |
| | 4.25 | Πλάτος μεταξύ των περονών | b ₅ mm | 570 | | | | | | |
| | 4.32 | Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου | m ₂ mm | 30 | | 25 | | 30 | 25 | |
| | 4.34.1 | Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά) | Ast mm | - | | | 2310 | | | 2383 |
| 4.34.2 | Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος) | Ast mm | 2383 | | 2398 | | 2360 | 2433 | | |
| 4.35 | Ακτίνα στροφής | W _a mm | 1843 | | 1872 | | 1863 | 1907 | | |
| Δεδομένα ισχύος | 5.1 | Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο | km/h | 9,1 / 9,1 | | | | | | |
| | 5.2 | Ταχύτητα ανύψωσης με/χωρίς φορτίο | m/s | 0,15 / 0,24 | 0,13 / 0,24 | 0,14 / 0,23 | | 0,13 / 0,24 | 0,14 / 0,23 | |
| | 5.3 | Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο | m/s | 0,42 / 0,42 | | 0,42 / 0,38 | | 0,42 / 0,42 | 0,42 / 0,38 | |
| | 5.7 | Ικανότητα αναρρίχησης με/χωρίς φορτίο | % | 7 / 12 | | | | - | | |
| | 5.8 | Μέγ. ικανότητα αναρρίχησης με/χωρίς φορτίο | % | - | | | | 7 / 12 | | |
| | 5.10 | Ποδόφρενο | | ηλεκτρικό | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|--------|----------|------|------|------|------|
| Ηλεκτρικό μπερ / Ηλεκτρονικά | 6.1 | Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min | kW | 2,8 | | | | |
| | 6.2 | Κινητήρας ανύψωσης, ισχύς με S3 | kW | 3 | | | | |
| | 6.3 | Μπαταρία κατά DIN 43531/35/36 | | όχι | | | | |
| | 6.4 | Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα | V / Ah | 24 / 465 | | | | |
| | 6.5 | Βάρος μπαταρίας | kg | 380 | | | | |
| | 6.6.1 | Κατανάλωση ενέργειας βάσει κύκλου EN | kWh/h | 0,94 | 1,02 | 0,94 | 1,02 | 1,04 |
| | 6.6.2 | Ισοδύναμο CO2 σύμφωνα με το EN16796 | kg/h | 0,5 | | | | |
| άλλος | 8.1 | Είδος ελέγχου οδήγησης | | AC | | | | |

- Αυτό το έγγραφο τύπου κατά την οδηγία VDI 2198 αναφέρει μόνο τις τεχνικές τιμές του τυπικού οχήματος. Οι τιμές μπορεί να διαφέρουν, αν χρησιμοποιούνται άλλα ελαστικά, διαφορετικοί ιστοί, προσαρτώμενες συσκευές κτλ

Efficiency: Τιμές standard πακέτου | PLUS: Τιμές plus πακέτου

- Αρ. VDI 1.8: Στο ESC 214/216z, το σημείο φόρτωσης είναι ανυψωμένο: - 78 mm
- Αρ. VDI 1.9: Στο ESC 214/216z, το σημείο φόρτωσης είναι ανυψωμένο: - 78 mm
- Αρ. VDI 4.7: Βλ. πίνακα ιστού
- Αρ. VDI 4.34: Διαγώνια σύμφωνα με VDI: + 190 mm
- Αρ. VDI 4.35: Στο ESC 214/216z, το σημείο φόρτωσης είναι ανυψωμένο: - 78 mm

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

info@jungheinrich.gr
www.jungheinrich.gr

ISO 9001
ISO 14001



 **JUNGHEINRICH**