

Chariot élévateur tridirectionnel électrique pour préparation de commandes

EKX 410-516

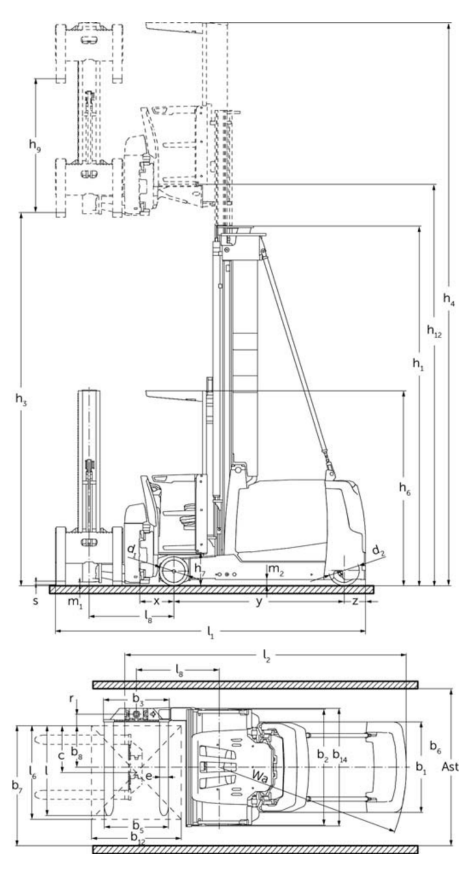
Hauteur de levée: 3000-18000 mm / Capacité de charge:







EKX 410-516



EKX série 5 07 2015

EKX 410-516

| | Levée (h3) | Hauteur du mât | Levée libre (h2) | Hauteur |
|----------------------------|------------|-------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| EKX 410, EKX 412 | Levee (II) | replié (h1) | Levee libre (HZ) | du mât déployé (h4) |
| | 3000 mm | 2600 mm | | 5550 mm |
| | 3500 mm | 2850 mm | | 6050 mm |
| | 4000 mm | 3100 mm | | 6550 mm |
| | 4500 mm | 3350 mm | | 7050 mm |
| Mât duplex ZT | 5000 mm | 3600 mm | | 7550 mm |
| Mat duplex 21 | 5500 mm | 3850 mm | | 8050 mm |
| | 6000 mm | 4100 mm | | 8550 mm |
| | 6500 mm | 4375 mm | | 9050 mm |
| | 7000 mm | 4650 mm | | 9550 mm |
| | 7500 mm | 4925 mm | | 10050 mm |
| | 4500 mm | 2625 mm | 75 mm | 7050 mm |
| | 5000 mm | 2800 mm | 250 mm | 7550 mm |
| | 5500 mm | 2975 mm | 425 mm | 8050 mm |
| Mât triple DZ | 6000 mm | 3150 mm | 600 mm | 8550 mm |
| | 6500 mm | 3325 mm | 775 mm | 9050 mm |
| | 7000 mm | 3500 mm | 950 mm | 9550 mm |
| | 7500 mm | 3675 mm | 1125 mm | 10050 mm |
| EKX 412 | Levée (h3) | Hauteur du mât replié (h1) | Levée libre (h2) | Hauteur du mât déployé (h4) |
| Month of The | 8000 mm | 5200 mm | | 10550 mm |
| Mât duplex ZT | 8500 mm | 5475 mm | | 11050 mm |
| Manufala D7 | 8000 mm | 3850 mm | 1300 mm | 10550 mm |
| Mât triple DZ | 8500 mm | 4025 mm | 1475 mm | 11050 mm |
| EKX 514, EKX 516k, EKX 516 | Levée (h3) | Hauteur du mât replié (h1) | Levée libre (h2) | Hauteur du mât déployé (h4) |
| | 3000 mm | 2705 mm | | 5550 mm |
| Mât duploy 7T | 3500 mm | 2955 mm | | 6050 mm |
| Mât duplex ZT | 4000 mm | 3205 mm | | 6550 mm |
| | 4500 mm | 3455 mm | | 7050 mm |
| | | | | |

| Mail triple DZ Mail | | | | | |
|--|---------------|------------|---------|------------------|--------------------------------------|
| MAIL triple DZ | | 5000 mm | 3705 mm | | |
| Mat triple DZ | | 5500 mm | 3955 mm | | |
| | | 6000 mm | 4205 mm | | |
| 2500 mm | | 6500 mm | 4555 mm | | 9050 |
| Mile triple DZ | | 7000 mm | 4805 mm | | 9550 |
| 8000 mm | | 7500 mm | 5055 mm | | 10050 |
| | | 8000 mm | 5305 mm | | 10550 |
| 9000 mm | | 8500 mm | 5655 mm | | 11050 |
| 9500 mm | | 9000 mm | 5905 mm | | 11550 |
| ### ### ############################## | | 9500 mm | 6155 mm | | 12050 |
| 4500 mm | | 4000 mm | 2550 mm | | 6550 |
| Mât triple DZ | | 4500 mm | 2710 mm | 160 mm | 7050 |
| Mât triple DZ | | 5000 mm | 2895 mm | 345 mm | |
| Mât triple DZ Mât triple DZ | | 5500 mm | 3095 mm | 545 mm | |
| Mât triple DZ 7000 mm 3695 mm 1145 mm 9550 mm 7500 mm 3895 mm 1345 mm 10050 mm 8000 mm 4095 mm 1545 mm 10550 mm 8500 mm 4295 mm 1745 mm 11050 mm 9000 mm 4495 mm 1945 mm 11550 mm 9250 mm 4595 mm 2045 mm 11800 mm 9500 mm 4695 mm 2145 mm 12050 mm EKX 516 EKX 516 11000 mm 5215 mm 2665 mm 13550 mm 11500 mm 5395 mm 2845 mm 14550 mm 11500 mm 5395 mm 2845 mm 14550 mm 11500 mm 5565 mm 3015 mm 14550 mm 12000 mm 5565 mm 3015 mm 14550 mm 13500 mm 5950 mm 3400 mm 15550 mm 13500 mm 5950 mm 3400 mm 15550 mm 13500 mm 5950 mm 3400 mm 15550 mm 13500 mm 6250 mm 3700 mm 16550 mm | | 6000 mm | 3295 mm | 745 mm | |
| Måt triple DZ 7500 mm | | 6500 mm | 3495 mm | 945 mm | |
| Mât triple DZ | Mât triple DZ | 7000 mm | 3695 mm | 1145 mm | |
| S500 mm | | 7500 mm | 3895 mm | 1345 mm | 10050 mm |
| Mât triple DZ | | 8000 mm | 4095 mm | 1545 mm | 10550 mm |
| ### Page 1250 mm ### Page 1265 mm ### Page 12665 mm ## | | 8500 mm | 4295 mm | 1745 mm | |
| EKX 516 Levée (h3) Levée (h3) Hauteur du mât replié (h1) 11000 mm 5215 mm 2665 mm 13550 mm 14000 mm 5950 mm 3200 mm 15550 mm 13500 mm 13500 mm 13500 mm 6250 mm 3700 mm 16050 mm 14000 mm 14000 mm 6550 mm 4000 mm 16550 | | 9000 mm | 4495 mm | 1945 mm | |
| EKX 516 Levée (h3) Hauteur du mât replié (h1) 11000 mm 5215 mm 2665 mm 13500 mm 14500 mm 12000 mm 5565 mm 3015 mm 14550 mm 12000 mm 5750 mm 3200 mm 15050 mm 13500 mm 13500 mm 13500 mm 13500 mm 13500 mm 14000 mm 16050 mm 14000 mm 16050 mm | | 9250 mm | 4595 mm | 2045 mm | |
| EKX 516 replié (h1) du mâ déploy (h4) 11000 mm 5215 mm 2665 mm 13550 mm 11500 mm 5395 mm 2845 mm 14050 mm 12000 mm 5565 mm 3015 mm 14550 mm 12500 mm 5750 mm 3200 mm 15050 mm 13000 mm 5950 mm 3400 mm 15550 mm 13500 mm 6250 mm 3700 mm 16050 mm 14000 mm 6550 mm 4000 mm 16550 | | 9500 mm | 4695 mm | 2145 mm | 12050 mm |
| Mât triple DZ 11500 mm | EKX 516 | Levée (h3) | | Levée libre (h2) | Hauteur du mât déployé (h4) |
| Mât triple DZ 12000 mm 5565 mm 3015 mm 14550 mm 12500 mm 5750 mm 3200 mm 15050 mm 13000 mm 5950 mm 3400 mm 15550 mm 13500 mm 6250 mm 3700 mm 16050 mm 14000 mm 6550 mm 4000 mm 16550 | | 11000 mm | 5215 mm | 2665 mm | |
| Mât triple DZ 12500 mm 5750 mm 3200 mm 15050 mm 13000 mm 5950 mm 3400 mm 15550 mm 13500 mm 6250 mm 3700 mm 16050 mm 14000 mm 6550 mm 4000 mm 16550 | | 11500 mm | 5395 mm | 2845 mm | 14050 mm |
| 13000 mm 5950 mm 3400 mm 15550 mm 13500 mm 6250 mm 3700 mm 16050 mm 14000 mm 6550 mm 4000 mm 16550 | | 12000 mm | 5565 mm | 3015 mm | |
| 13500 mm 6250 mm 3700 mm 16050 mm 14000 mm 6550 mm 4000 mm 16550 | Mât triple DZ | 12500 mm | 5750 mm | 3200 mm | 15050 mm |
| 14000 mm 6550 mm 4000 mm 16550 | | 13000 mm | 5950 mm | 3400 mm | |
| | | 13500 mm | 6250 mm | 3700 mm | 16050 mm |
| | | 14000 mm | 6550 mm | 4000 mm | 16550 mm |

| | 14500 mm | 6850 mm | 4300 mm | 17050 mm |
|-------------------|------------|-------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| EKX 516k, EKX 516 | Levée (h3) | Hauteur du mât replié (h1) | Levée libre (h2) | Hauteur du mât déployé (h4) |
| Mât duplex ZT | 10000 mm | 6405 mm | | 12550 mm |
| | 10500 mm | 6655 mm | | 13050 mm |
| May 1 . 1 . 27 | 10000 mm | 4875 mm | 2325 mm | 12550 mm |
| Mât triple DZ | 10500 mm | 5045 mm | 2495 mm | 13050 mm |

Tableau VDI

| - | | ı | | | | | | | |
|------------|--------|--|-----------|----|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1 | 1.1 | Fabricant (désignation abrégée) | | | | ı | Jungheinric | 1 | ı |
| İ | 1.2 | Code type du fabricant | | | EKX 410 | EKX 412 | EKX 514 | EKX 516k | EKX 516 |
| İ | 1.3 | Entraînement | | | | | Électrique | | |
| <u>e</u> | 1.4 | Commande | | | Chariot élévateur tridirectionnel pour préparation de commandes | | | | ation de |
| Sigle | 1.5 | Capacité de charge/charge | Q | kg | 1000 | 1200 | 1400 | 16 | 00 |
| 1 | 1.6 | Distance du centre de gravité de la charge | С | mm | | | 600 | | |
| 1 | 1.8 | Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant | х | mm | 450 445 | | | | |
| į | 1.9 | Empattement | у | mm | 1807 | | 1840 | 1950 | 2220 |
| į | 1.10 | Centre roue motrice / contrepoids | z | mm | 320 | | | 282 | |
| | 2.1.1 | Poids propre (batterie comprise) | | kg | 5515 | 5895 | 6350 | 6750 | 7900 |
| i | 2.2 | Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière | | kg | 4895 / 1630 | 5400 / 1705 | 5720 / 1880 | 6190 / 2060 | 6590 / 2810 |
| Poids | 2.3 | Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière | | kg | 3270 / 2245 | 3450 / 2445 | 3850 / 2500 | 3980 / 2770 | 4480 / 3420 |
| | 3.1 | Pneus | | | | | Besthane | | |
| | 3.2 | Taille des roues AV | | | Ø 295 | 5 x 144 | | Ø 380 x 192 | |
| Châssis | 3.3 | Taille des roues AR | | | | 3 x 110 | | Ø 400 x 160 | |
| Châ | 3.5 | Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement) | | | | 1 x | | 2 / 1x | |
| Roues / | 3.6 | Voie avant b10 mm 1306 | | 06 | 1258 | | | | |
| | 4.2 | Hauteur du mât replié (h1) | h1 | mm | 28 | 50 | 2955 | | |
| | 4.3 | Levée libre (h2) | h2 | mm | | | 0 | | |
| | 4.4 | Levée (h3) | h3 | mm | | | 3500 | | |
| 1 | 4.5 | Hauteur du mât déployé (h4) | h4 | mm | 6050 | | | | |
| | 4.7 | Hauteur du toit de protection (cabine) | h6 | mm | 2550 | | | | |
| 1 | 4.8 | Hauteur assis/hauteur debout | h7 | mm | | | 430 | | |
| į | 4.11 | Levée complémentaire | h9 | mm | 1780 | | | | |
| İ | 4.14 | Hauteur debout, cabine en position haute | h12 | mm | 3930 | | | | |
| 4) | 4.19 | Longueur totale | l1 | mm | | | | 4045 | |
| base | 4.20 | Longueur, talon de fourche compris | 12 | mm | 3379 3489 | | | 3759 | |
| de | 4.21.1 | Largeur totale | b1 | mm | | | 1210 | | |
| | 4.21.2 | Largeur totale | b2 | mm | | | 1450 | | |
| Dimensions | 4.22 | Dimensions des fourches | s/ e/l | mm | 40 x 120 | 0 x 1200 | į | 50 x 120 x 120 | 0 |
| \Box | 4.23 | Tablier porte-fourches classe d'accrochage | | | | | 2B | | |
| | 4.24 | Largeur du tablier porte-fourches | b3 | mm | | | 880 | | |
| | 4.25 | Écartement extérieur des fourches | b5 | mm | | | 856 | | |
| 1 | 4.29 | Déplacement, latéral | | mm | | | 1300 | | |
| | 4.30 | Déplacement, latéral à partir du centre du chariot | | mm | | | 480 | | |
| | 4.31 | Garde au sol avec charge sous le mât | m1 | mm | | | 80 | | |
| 1 | 4.32 | Garde au sol centre empattement | m2 | mm | | | 80 | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 | 4.35 | Rayon de braquage | Wa | mm | | 2122 | | 2232 | 2502 |

| | 4.38.4 | Largeur de palette | mm | 1200 | | | | | |
|---|--------|---|--------|-----------|---------------------------|-------------|-----------|--------------|--|
| i | 4.38.5 | Longueur de palette | mm | | 1200 | | | | |
| Ce | 5.1 | Vitesse de traction avec / sans charge | km/h | | 10,5 / 10,5 | | 12 / 12 | | |
| performance | 5.2 | Vitesse de levée avec / sans charge | m/s | 0,4 | 0,4 / 0,4 | | 0,6 / 0,6 | | |
| erfo | 5.3 | Vitesse de descente avec / sans charge | m/s | 0,4 | 0,4 / 0,4 | | 0,5 / 0,5 | | |
| e p | 5.4 | Vitesse de poussée avec / sans charge | m/s | 0,4 | / 0,4 | | 0,4 / 0,5 | | |
| ses (| 5.10 | Frein de service | | | | régénératif | - | | |
| Diapue | 5.11 | Frein de parking | | | Accumulateur à ressort (| | | : électrique | |
| ctro | 6.1 | Moteur de traction, puissance S2 60 min | kW | 6 | 6,9 | | 9 | | |
| éle | 6.2 | Moteur de levée, performance pour S3 | kW | 1 | 10 | | 25 | | |
| ème | 6.3 | Batterie selon DIN 43531/35/36 | | 6 PzS 750 | 6 PzS 930 | 3 PzS 465 | 4 PzS 620 | 6 PzS 930 | |
| syst | 6.4 | Tension de batterie / capacité nominale | V / Ah | 48 / 750 | 48 / 930 | 80 / 465 | 80 / 620 | 80 / 930 | |
| électrique / système électro Diapus ées de | 6.5 | Poids de la batterie | kg | 1011 | 1388 | 1238 | 1558 | 2178 | |
| Moteur | 8.1 | Type de commande de conduite | | | Synchrone à réluctance CA | | | | |
| W | 10.5 | Version direction | | | électrique | | | | |
| Autres | 10.7 | Niveau sonore selon EN12053 | dB (A) | | 64 | | | | |

⁻ Cette fiche technique selon la directive VDI 2198 n'indique que les valeurs techniques du chariot standard. D'autres bandages, d'autres mâts, des dispositifs supplémentaires, etc. peuvent donner lieu à d'autres valeurs.

Les matériels Jungheinrich sont conformes aux normes européennes de sécurité.

Les usines de production de Norderstedt, Moosburg et Landsberg en Allemagne sont certifiées.

