



Akumulatorowy wózek systemowy do kompletacji z obrotową karetką wideł EKX 410-516

Wysokość podnoszenia: 3000-18000 mm / Udźwig: 1000-1600 kg

EKX 410-516



EKX 410-516

| EKX 410, EKX 412 | Wysokość podnoszenia (h3) | Wysokość wózka z masztem złożonym (h1) | Wolny skok (h2) | Wysokość wózka z masztem wysuniętym (h4) |
|-----------------------------------|----------------------------------|---|------------------------|---|
| Podwójny maszt ZT | 3000 mm | 2600 mm | | 5550 mm |
| | 3500 mm | 2850 mm | | 6050 mm |
| | 4000 mm | 3100 mm | | 6550 mm |
| | 4500 mm | 3350 mm | | 7050 mm |
| | 5000 mm | 3600 mm | | 7550 mm |
| | 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 |
| Potrójny maszt DZ | 4500 mm | 2625 mm | 75 mm | 7050 mm |
| | 5000 mm | 2800 mm | 250 mm | 7550 mm |
| | 5500 mm | 2975 mm | 425 mm | 8050 mm |
| | 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 | Wysokość podnoszenia (h3) | Wysokość wózka z masztem złożonym (h1) | Wolny skok (h2) | Wysokość wózka z masztem wysuniętym (h4) |
| Podwójny maszt ZT | 8000 mm | 5200 mm | | 10550 mm |
| | 8500 mm | 5475 mm | | 11050 mm |
| Potrójny maszt DZ | 8000 mm | 3850 mm | 1300 mm | 10550 mm |
| | 8500 mm | 4025 mm | 1475 mm | 11050 mm |
| EKX 514, EKX 516k, EKX 516 | Wysokość podnoszenia (h3) | Wysokość wózka z masztem złożonym (h1) | Wolny skok (h2) | Wysokość wózka z masztem wysuniętym (h4) |
| Podwójny maszt ZT | 3000 mm | 2705 mm | | 5550 mm |
| | 3500 mm | 2955 mm | | 6050 mm |
| | 4000 mm | 3205 mm | | 6550 mm |
| | 4500 mm | 3455 mm | | 7050 mm |
| | 5000 mm | 3705 mm | | 7550 mm |
| | 5500 mm | 3955 mm | | 8050 mm |
| | 6000 mm | 4205 mm | | 8550 mm |
| | 6500 mm | 4555 mm | | 9050 mm |
| | 7000 mm | 4805 mm | | 9550 mm |
| | 7500 mm | 5055 mm | | 10050 mm |
| | 8000 mm | 5305 mm | | 10550 mm |
| | 8500 mm | 5655 mm | | 11050 mm |
| | 9000 mm | 5905 mm | | 11550 mm |
| | 9500 mm | 6155 mm | | 12050 mm |
| Potrójny maszt DZ | 4000 mm | 2550 mm | | 6550 mm |
| | 4500 mm | 2710 mm | 160 mm | 7050 mm |
| | 5000 mm | 2895 mm | 345 mm | 7550 mm |
| | 5500 mm | 3095 mm | 545 mm | 8050 mm |
| | 6000 mm | 3295 mm | 745 mm | 8550 mm |
| | 6500 mm | 3495 mm | 945 mm | 9050 mm |
| | 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 | Wysokość podnoszenia (h3) | Wysokość wózka z masztem złożonym (h1) | Wolny skok (h2) | Wysokość wózka z masztem wysuniętym (h4) |
| Potrójny maszt DZ | 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 mm |
| | 14500 mm | 6850 mm | 4300 mm | 17050 mm |
| EKX 516k, EKX 516 | Wysokość podnoszenia (h3) | Wysokość wózka z masztem złożonym (h1) | Wolny skok (h2) | Wysokość wózka z masztem wysuniętym (h4) |
| Podwójny maszt ZT | 10000 mm | 6405 mm | | 12550 mm |
| | 10500 mm | 6655 mm | | 13050 mm |
| Potrójny maszt DZ | 10000 mm | 4875 mm | 2325 mm | 12550 mm |
| | 10500 mm | 5045 mm | 2495 mm | 13050 mm |

Dane techniczne według VDI

Stan: 05/2024

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|--|--|-------------------------------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|
| Właściwości | 1.1 | Producent (nazwa skrócona) | | Jungheinrich | | | | |
| | 1.2 | Typ | | EKX 410 | EKX 412 | EKX 514 | EKX 516k | EKX 516 |
| | 1.3 | Napęd | | akumulatorowy | | | | |
| | 1.4 | Obsługa wózka z pozycji operatora | | kompletacja/ obrotowa karetki widet | | | | |
| | 1.5 | Udźwig / ładunek | Q kg | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | |
| | 1.6 | Odległość środka ciężkości ładunku od czopa widet | c mm | 600 | | | | |
| | 1.8 | Odległość czopa widet od osi kół | x mm | 450 | | 445 | | |
| | 1.9 | Rozstaw osi kół | y mm | 1807 | | 1840 | 1950 | 2220 |
| | 1.10 | Mitte Antriebsrad/Gegengewicht | z mm | 320 | | 282 | | |
| | Ciężary | 2.1.1 | Masa własna (wraz z akumulatorem) | kg | 5515 | 5895 | 6350 | 6750 |
| 2.2 | | Nacisk na oś z ładunkiem przód / tył | kg | 4895 / 1630 | 5400 / 1705 | 5720 / 1880 | 6190 / 2060 | 6590 / 2810 |
| 2.3 | | Nacisk na oś bez ładunku przód / tył | kg | 3270 / 2245 | 3450 / 2445 | 3850 / 2500 | 3980 / 2770 | 4480 / 3420 |
| Kota / układ jezdny | 3.1 | Ogumienie | | Besthane | | | | |
| | 3.2 | Wymiary kół, przód | | Ø 295 x 144 | | Ø 380 x 192 | | |
| | 3.3 | Wymiary kół, tył | | Ø 343 x 110 | | Ø 400 x 160 | | |
| | 3.5 | Liczba kół przód / tył (x = napęd) | | 2 / 1 x | | 2 / 1x | | |
| | 3.6 | Rozstaw kół, przód | b10 mm | 1306 | | 1258 | | |
| | Wymiary | 4.2 | Wysokość wózka z masztem złożonym (h1) | h1 mm | 2850 | | 2955 | |
| 4.3 | | Wolny skok (h2) | h2 mm | 0 | | | | |
| 4.4 | | Wysokość podnoszenia (h3) | h3 mm | 3500 | | | | |
| 4.5 | | Wysokość wózka z masztem wysuniętym (h4) | h4 mm | 6050 | | | | |
| 4.7 | | Wysokość daszka ochronnego (kabina) | h6 mm | 2550 | | | | |
| 4.8 | | Wysokość fotela | h7 mm | 430 | | | | |
| 4.11 | | Wysokość podnoszenia dodatkowego | h9 mm | 1780 | | | | |
| 4.14 | | Maks. wysokość podłogi operatora | h12 mm | 3930 | | | | |
| 4.19 | | Długość całkowita | l1 mm | 3665 | | 3775 | 4045 | |
| 4.20 | | Długość korpusu wózka | l2 mm | 3379 | | 3489 | 3759 | |
| 4.21.1 | | Szerokość całkowita | b1 mm | 1210 | | | | |
| 4.21.2 | | Szerokość całkowita | b2 mm | 1450 | | | | |
| 4.22 | | Wymiary widet | s/ e/l mm | 40 x 120 x 1200 | | 50 x 120 x 1200 | | |
| 4.23 | | Karetki widet ISO 2328, klasa A,B | | 2B | | | | |
| 4.24 | | Szerokość karetki widet | b3 mm | 880 | | | | |
| 4.25 | | Zewnętrzny rozstaw widet | b5 mm | 856 | | | | |
| 4.29 | | Przesuw, boczny | mm | 1300 | | | | |
| 4.30 | | Przesuw, boczny od środka wózka | mm | 480 | | | | |
| 4.31 | | Prześwit pod masztem z ładunkiem | m1 mm | 80 | | | | |
| 4.32 | | Prześwit pomiędzy osiami kół | m2 mm | 80 | | | | |
| 4.35 | | Promień skrętu | Wa mm | 2122 | | 2232 | 2502 | |
| 4.38 | | Odległość między osią obrotu karetki widet a przednią osią wózka | mm | 1103 | | | | |
| 4.38.4 | Szerokość palety | mm | 1200 | | | | | |
| 4.38.5 | Długość palety | mm | 1200 | | | | | |
| Osiągi | 5.1 | Prędkość jazdy z ładunkiem / bez ładunku | km/h | 10,5 / 10,5 | | | 12 / 12 | |
| | 5.2 | Prędkość podnoszenia z ładunkiem / bez ładunku | m/s | 0,4 / 0,4 | | 0,45 / 0,45 | 0,6 / 0,6 | |
| | 5.3 | Prędkość opuszczania z ładunkiem / bez ładunku | m/s | 0,4 / 0,4 | | 0,5 / 0,5 | | |
| | 5.4 | Prędkość przesuwu z ładunkiem / bez ładunku | m/s | 0,4 / 0,4 | | 0,4 / 0,5 | | |
| | 5.10 | Hamulec roboczy | | przeciwprądowy | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|------|---|--------|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 5.11 | Hamulec postojowy | | elektryczny | | | | |
| Silniki | 6.1 | Silnik jazdy, S2 60 min | kW | 6,9 | | 9 | | |
| | 6.2 | Silnik podnoszenia, S3 | kW | 10 | | 25 | | |
| | 6.3 | Akumulator wg DIN 43531 / 35 / 36 | | 6 PzS 750 | 6 PzS 930 | 3 PzS 465 | 4 PzS 620 | 6 PzS 930 |
| | 6.4 | Pojemność akumulatora (znamionowa) | V / Ah | 48 / 750 | 48 / 930 | 80 / 465 | 80 / 620 | 80 / 930 |
| | 6.5 | Masa akumulatora | kg | 1011 | 1388 | 1238 | 1558 | 2178 |
| Inne | 8.1 | Rodzaj sterowania jazdą | | silnik reluktancyjny synchroniczny | | | | |
| | 10.5 | Układ kierowniczy | | elektryczny | | | | |
| | 10.7 | Poziom obciążenia akustycznego przy uchu operatora wg normy EN12053 | dB (A) | 64 | | | | |
| <p>- Niniejsza karta katalogowa zgodnie z wytycznymi VDI 2198 zawiera jedynie parametry wózka standardowego. W przypadku zastosowania innego ogumienia, innych masztów, osprzętu itp. parametry te mogą ulec zmianie.</p> | | | | | | | | |

Jungheinrich Polska Sp. z o.o.
ul. Świerkowa 3, Bronisze k. Warszawy
05-850 Ożarów Mazowiecki
PL1130082801
telefon +48 22 332 88 00
fax +48 22 332 88 01
infolinia 0801 300 801

info@jungheinrich.pl
www.jungheinrich.pl

Niemieckie zakłady produkcyjne w
Norderstedt, Moosburgu i Landsbergu
oraz nasze Centrum Części Zamiennych
w Keltenkirchen posiadają certyfikaty
ISO.

ISO 9001
ISO 14001

Wózki jezdniowe firmy Jungheinrich
spełniają europejskie wymogi
bezpieczeństwa.



**JUNGHEINRICH**