

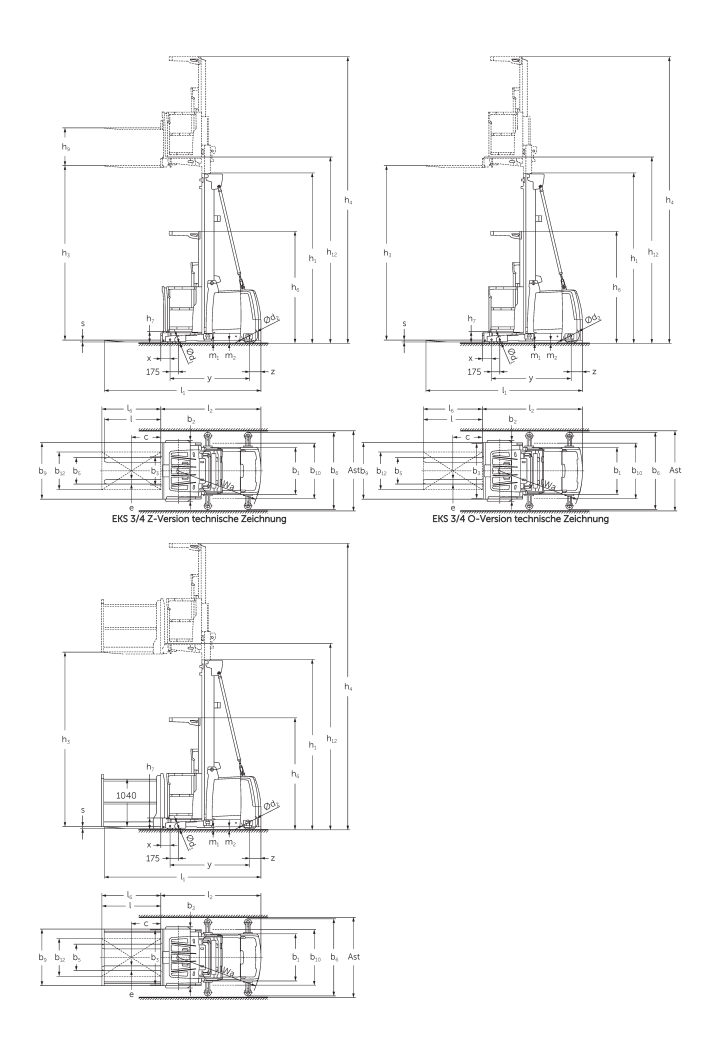
Préparateurs de commandes verticaux EKS 412s

Hauteur de levée: 5000-12500 mm / Capacité de charge: 1200 kg





EKS 412s



EKS 3/4 L-Version technische Zeichnung

EKS 412s

| EKS 412s Z_I, EKS 412s L_I, EKS 412s L_SF, EKS 412s O_I, EKS 412s O_SF | Levée (h3) | Hauteur du mât replié (h1) | Levée libre (h2) | Hauteur du mât déployé (h4) |
|--|------------|-------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| | 4250 mm | 2950 mm | | 6620 mm |
| | 5000 mm | 3330 mm | | 7370 mm |
| | 5500 mm | 3600 mm | | 7870 mm |
| Mât duplex ZT | 6000 mm | 3850 mm | | 8370 mm |
| | 6500 mm | 4125 mm | | 8870 mm |
| | 7500 mm | 4650 mm | | 9870 mm |
| | 8500 mm | 5150 mm | | 10870 mm |
| | 5500 mm | 2610 mm | | 7870 mm |
| | 6000 mm | 2780 mm | | 8370 mm |
| | 6500 mm | 2940 mm | | 8870 mm |
| | 7000 mm | 3110 mm | | 9370 mm |
| | 7500 mm | 3275 mm | | 9870 mm |
| Mât triple DT | 8000 mm | 3440 mm | | 10370 mm |
| That this BY | 8500 mm | 3610 mm | | 10870 mm |
| | 9000 mm | 3810 mm | | 11370 mm |
| | 9500 mm | 3980 mm | | 11870 mm |
| | 10500 mm | 4410 mm | | 12870 mm |
| | 11500 mm | 4810 mm | | 13870 mm |
| | 12500 mm | 5210 mm | | 14870 mm |
| | 5500 mm | 2610 mm | 240 mm | 7870 mm |
| | 6000 mm | 2780 mm | 410 mm | 8370 mm |
| | 6500 mm | 2940 mm | 570 mm | 8870 mm |
| Mât triple DZ | 7000 mm | 3110 mm | 740 mm | 9370 mm |
| Pink diplo DE | 7500 mm | 3275 mm | 905 mm | 9870 mm |
| | 8000 mm | 3440 mm | 1070 mm | 10370 mm |
| | 8500 mm | 3610 mm | 1240 mm | 10870 mm |
| | 9000 mm | 3810 mm | 1440 mm | 11370 mm |

| n 1 r | 1610 mm | 3980 mm | 9500 mm |
|-----------|---------|---------|---------|
| m 12 m | 2040 mm | 4410 mm | 0500 mm |
| n 13 m | 2440 mm | 4810 mm | mm |
| n 148 | 2840 mm | 5210 mm | 500 mm |

Tableau VDI

| | 1.1 | Fabricant (désignation abrégée) | | | Jungheinrich | | | | | |
|-----------------|--------|---|-----------|----|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|------------------|--|
| Sigle | 1.2 | Code type du fabricant | | | EKS 412s Z I | EKS 412s L | EKS 412s L SF | EKS 412s O I | EKS 412s O SF | |
| | 1.3 | Entraînement | | | | | Électrique | | | |
| | 1.4 | Commande | | | | Prépara | teur de comm | andes | | |
| | 1.5 | Capacité de charge/charge | Q | kg | | | 1200 | | | |
| | 1.6 | Distance du centre de gravité de la charge | С | mm | | | 400 | | | |
| | 1.8 | Distance du talon de fourche à l'axe essieu avant | Х | mm | 155 145 | | | | | |
| | 1.9 | Empattement | У | mm | 1690 | | | | | |
| | 2.1.1 | Poids propre (batterie comprise) | | kg | 3650 | 38 | 350 | 3590 | | |
| | 2.2 | Charge sur essieu avec charge à l'avant / à l'arrière | | kg | 3575 / 1160 | 3825 | / 1110 | 3515 | 3515 / 1160 | |
| Poids | 2.3 | Charge sur essieu sans charge à l'avant / à l'arrière | | kg | 1840 / 1810 | 2090 | / 1760 | 1780 | / 1810 | |
| | 3.1 | Pneus | | | Polyuréthane (PU) | | | | | |
| S | 3.2 | Taille des roues AV | | | | | Ø 150 x 100 | | | |
| âssi | 3.3 | Taille des roues AR | | | | | Ø 343 x 110 | | | |
| Roues / Châssis | 3.5 | Roues, nombre à l'avant / à l'arrière (x=à entraînement) | | | 4/1x | | | | | |
| | 4.2 | Hauteur du mât replié (h1) | h1 | mm | | | 3330 | | | |
| | 4.4 | Levée (h3) | h3 | mm | 5000 | | | | | |
| | 4.5 | Hauteur du mât déployé (h4) | h4 | mm | 7370 | | | | | |
| | 4.7 | Hauteur du toit de protection (cabine) | h6 | mm | 2370 | | | | | |
| | 4.8.1 | Hauteur debout | h7 | mm | 245 | | | | | |
| e) | 4.11 | Levée complémentaire | h9 | mm | 800 | - | | | | |
| base | 4.14 | Hauteur debout, cabine en position haute | h12 | mm | | 5245 | | | | |
| de | 4.15 | Hauteur des bras porteurs baissés | h13 | mm | | 60 | | | | |
| ions | 4.19 | Longueur totale | l1 | mm | 3285 | 33 | 330 | 3 | 275 | |
| ens | 4.20 | Longueur, talon de fourche compris | 12 | mm | 2085 | 2075 | | | | |
| Dimensions | 4.21.1 | Largeur totale | b1 | mm | 1000 | | | | | |
| | 4.22 | Dimensions des fourches | s/ e/l | mm | 40 x 100 x 1200 | 50 x 100 x 1200 | 50 x 100 x 1250 | 50 x 10 | 0 x 1200 | |
| | 4.25 | Écartement extérieur des fourches | b5 | mm | | | 560 | | | |
| | 4.27 | Largeur au-dessus des galets de guidage | b6 | mm | - | | 1200 | - | 1200 | |
| | 4.31 | Garde au sol avec charge sous le mât | m1 | mm | | | 50 | | | |
| | 4.35 | Rayon de braquage | Wa | mm | | | 1930 | | | |

| o | | | | |
|----------------------|------|--|--------|-----------------------------------|
| nan | 5.1 | Vitesse de traction avec / sans charge | km/h | 12 / 12 |
| performance | 5.2 | Vitesse de levée avec / sans charge | m/s | 0,5 / 0,5 |
| | 5.3 | Vitesse de descente avec / sans charge | m/s | 0,5 / 0,4 |
| de | | Frein de service | | régénératif |
| électepandenestiques | 5.11 | Frein de parking | | Accumulateur à ressort électrique |
| ecta | 6.1 | Moteur de traction, puissance S2 60 min | kW | 6,5 |
| e éle | 6.2 | Moteur de levée, performance pour S3 | kW | 12 |
| ème | 6.4 | Tension de batterie / capacité nominale | V / Ah | 48 / 620 |
| électrique / système | 6.5 | Poids de la batterie | kg | 935 |
| Moteur | 8.1 | Type de commande de conduite | | Synchrone à réluctance CA |
| Mo | 10.5 | Version direction | | électrique |
| Autres | 10.7 | Niveau sonore selon EN12053, oreille cariste | dB (A) | 60 |

⁻ 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 usines de production de Norderstedt et Moosburg en Allemagne sont certifiées.



