



Verticale orderpicker **EKS 210**

Hefhoogte: 2800-4750 mm / Capaciteit: 1000 kg

EKS 210

| EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O | Heffing (h3) | Ingeschoven masthoogte (h1) | Uitgeschoven masthoogte (h4) |
|---------------------------------|--------------|-----------------------------|------------------------------|
| Tweevoudige mast ZT | 2800 mm | 2325 mm | 5170 mm |
| | 3500 mm | 2550 mm | 5870 mm |
| | 4250 mm | 2950 mm | 6620 mm |
| | 4750 mm | 3200 mm | 7120 mm |

VDI-tabel

Stand: 05/2024

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------|---|----------------------------|-----------------------------|------------------|------------------|
| Kenmerken | 1.1 | Fabrikant (korte naam) | | Jungheinrich | | |
| | 1.2 | Typeaanduiding fabrikant | | EKS 210 Z | EKS 210 L | EKS 210 O |
| | 1.3 | Aandrijving | | Elektrisch | | |
| | 1.4 | Bediening | | Orderpicker | | |
| | 1.5 | Capaciteit/last | Q kg | 1000 | | |
| | 1.6 | Lastwaartepuntafstand | c mm | 600 | | |
| | 1.8 | Lastafstand | x mm | 155 | | |
| | 1.9 | Wielbasis | y mm | 1425 | | |
| | Gewichten | 2.1.1 | Eigen gewicht (incl. accu) | kg | 2400 | |
| 2.2 | | Aslast met last voor/achter | kg | 2650 / 750 | 2680 / 720 | 2605 / 705 |
| 2.3 | | Aslast onbelast voor/achter | kg | 1150 / 1250 | 1180 / 1220 | 1105 / 1245 |
| Wielen/chassis | 3.1 | Banden | | Polyurethaan (PU) | | |
| | 3.2 | Bandenmaat, voor | | Ø 150 x 100 | | |
| | 3.3 | Bandenmaat, achter | | Ø 230 x 83 | | |
| | 3.5 | Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven) | | 4 / 1 x | | |
| Afmetingen | 4.2 | Ingeschoven masthoogte (h1) | h1 mm | 2325 | | |
| | 4.4 | Heffing (h3) | h3 mm | 2800 | | |
| | 4.5 | Uitgeschoven masthoogte (h4) | h4 mm | 5125 | | |
| | 4.7 | Hoogte beschermend dak (cabine) | h6 mm | 2325 | | |
| | 4.8.1 | Stahoogte | h7 mm | 200 | | |
| | 4.14 | Stahoogte geheven | h12 mm | 3000 | | |
| | 4.15 | Gedaalde hoogte | h13 mm | 60 | | |
| | 4.19 | Totale lengte | l1 mm | 2995 | 3040 | 2985 |
| | 4.20 | Lengte inclusief vorkrug | l2 mm | 1795 | 1785 | |
| | 4.21.1 | Totale breedte | b1 mm | 900 | | |
| | 4.22 | Vorkafmetingen | s/ e/l mm | 40 x 100 x 1200 | 50 x 100 x 1250 | 50 x 100 x 1200 |
| | 4.25 | Maat over de vorken | b5 mm | 560 | | |
| | 4.31 | Bodemvrijheid met last onder hefmast | m1 mm | 50 | | |
| 4.35 | Draaicirkel | Wa mm | 1565 | | | |
| Prestaties | 5.1 | Rijsnelheid met last/onbelast | km/u | 10 / 10 | | |
| | 5.2 | Hefsnelheid met last/onbelast | m/s | 0,25 / 0,3 | | |
| | 5.3 | Daalsnelheid met last/onbelast | m/s | 0,3 / 0,25 | | |
| | 5.10 | Rem | | regeneratief | | |
| | 5.11 | Parkeerrem | | elektrische veeraccumulator | | |
| E-motor/ elektronica | 6.1 | Rijmotor, vermogen S2 60 min | kW | 3,2 | | |
| | 6.2 | Hefmotor, vermogen bij S3 | kW | 8 | | |
| | 6.3 | Accu volgens DIN 43531/35/36 | | 5 PzS 775 | | |
| | 6.4 | Accuspanning/nominaal vermogen | V / Ah | 24 / 775 | | |
| | 6.5 | Accugewicht | kg | 600 | | |
| Overig | 8.1 | Type rijregeling | | AC-aandrijfelektronica | | |
| | 10.5 | Uitvoering besturing | | elektrisch | | |
| | 10.7 | Geluidsdruk niveau volgens EN12053, stuurhuis | dB (A) | 60 | | |

- Dit typeblad volgens VDI-richtlijn 2198 noemt alleen de technische waarden van de standaardmachine. Afwijkende banden, andere hefmasten, extra systemen etc. kunnen resulteren in andere waarden.

De Duitse fabrieken in Norderstedt,
Moosburg en Landsberg zijn
gecertificeerd, evenals ons
onderdelenmagazijn in Kaltenkirchen.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich intern transport materieel
voldoet aan de Europese
veiligheidsvoorschriften.



 **JUNGHEINRICH**