



Vertikal-Kommissionierer **EKS 210**

Hubhöhe: 2800-4750 mm / Tragfähigkeit: 1000 kg

EKS 210

EKS 210

| EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O | Hub (h3) | Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) | Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4) |
|---------------------------------|----------|---------------------------------|---------------------------------|
| Zweifach-Hubgerüst 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-Tabelle

| | | | | | | |
|------------------|-------------|---|-------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | Jungheinrich | | |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | EKS 210 Z | EKS 210 L | EKS 210 O |
| | 1.3 | Antrieb | | Elektro | | |
| | 1.4 | Bedienung | | Kommissionierer | | |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q kg | 1000 | | |
| | 1.6 | Lastschwerpunktabstand | c mm | 600 | | |
| | 1.8 | Lastabstand | x mm | 155 | | |
| | 1.9 | Radstand | y mm | 1425 | | |
| | Gewichte | 2.1.1 | Eigengewicht (inkl. Batterie) | kg | 2400 | |
| 2.2 | | Achslast mit Last vorn/hinten | kg | 2650 / 750 | 2680 / 720 | 2605 / 705 |
| 2.3 | | Achslast ohne Last vorn/hinten | kg | 1150 / 1250 | 1180 / 1220 | 1105 / 1245 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | Polyurethan (PU) | | |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | Ø 150 x 100 | | |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | Ø 230 x 83 | | |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | 4 / 1 x | | |
| Grundabmessungen | 4.2 | Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) | h1 mm | 2325 | | |
| | 4.4 | Hub (h3) | h3 mm | 2800 | | |
| | 4.5 | Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4) | h4 mm | 5125 | | |
| | 4.7 | Höhe Schutzdach (Kabine) | h6 mm | 2325 | | |
| | 4.8.1 | Standhöhe | h7 mm | 200 | | |
| | 4.14 | Standhöhe angehoben | h12 mm | 3000 | | |
| | 4.15 | Höhe gesenkt | h13 mm | 60 | | |
| | 4.19 | Gesamtlänge | l1 mm | 2995 | 3040 | 2985 |
| | 4.20 | Länge einschließlich Gabelrücken | l2 mm | 1795 | 1785 | |
| | 4.21.1 | Gesamtbreite | b1 mm | 900 | | |
| | 4.22 | Gabelzinkenmaße | s/ e/l mm | 40 x 100 x 1200 | 50 x 100 x 1250 | 50 x 100 x 1200 |
| | 4.25 | Gabelaußenabstand | b5 mm | 560 | | |
| | 4.31 | Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst | m1 mm | 50 | | |
| 4.35 | Wenderadius | Wa mm | 1565 | | | |

| | | | | |
|--------------------|-------|-----------------------------------|--------|----------------------------|
| Leistungsdaten | 5.1 | Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last | km/h | 10 / 10 |
| | 5.2 | Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last | m/s | 0,25 / 0,3 |
| | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | m/s | 0,3 / 0,25 |
| | 5.10 | Betriebsbremse | | regenerativ |
| | 5.11 | Parkbremse | | elektrischer Federspeicher |
| E-Motor/Elektronik | 6.1 | Fahrmotor, Leistung S2 60 min | kW | 3,2 |
| | 6.2 | Hubmotor, Leistung bei S3 | kW | 8 |
| | 6.3 | Batterie nach DIN 43531/35/36 | | 5 PzS 775 |
| | 6.4 | Batteriespannung/Nennkapazität | V / Ah | 24 / 775 |
| | 6.5 | Batteriegewicht | kg | 600 |
| | 6.6.1 | Energieverbrauch nach EN-Zyklus | kWh/h | 0,51 |
| Sonstiges | 8.1 | Art der Fahrsteuerung | | AC-Antriebssteuerung |
| | 10.5 | Ausführung Lenkung | | elektrisch |
| | 10.7 | Schalldruckpegel nach EN12053 | dB (A) | 60 |

- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.

Jungheinrich

Vertrieb Deutschland AG & Co. KG
Friedrich-Ebert-Damm 129
22047 Hamburg
Telefon 0800 222 585858*
*Deutschlandweit kostenlos
info@jungheinrich.de

Zertifiziert sind die deutschen
Produktionswerke in Norderstedt,
Moosburg und Landsberg sowie unser
Ersatzteilzentrum in Kaltenkirchen.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrich Flurförderzeuge
entsprechen den europäischen
Sicherheitsanforderungen.



 **JUNGHEINRICH**