



Kleinteile-Kommissionierer

EKM 202

Hubhöhe: 3000 mm / Tragfähigkeit: 215 kg



EKM 202



VDI-Tabelle

| | | | | | |
|------------------|--------|--|-----|-----------------|------------------|
| Kennzeichen | 1.1 | Hersteller (Kurzbezeichnung) | | Jungheinrich | |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers | | EKM 202 | |
| | 1.3 | Antrieb | | Elektro | |
| | 1.4 | Bedienung | | Kommissionierer | |
| | 1.5 | Tragfähigkeit/Last | Q | kg | 215 |
| | 1.9 | Radstand | y | mm | 1045 |
| Gewichte | 2.1 | Eigengewicht | | kg | 645 |
| | 2.2 | Achslast mit Last vorn/hinten | | kg | 520 / 340 |
| | 2.3 | Achslast ohne Last vorn/hinten | | kg | 233 / 412 |
| Räder/Fahrwerk | 3.1 | Bereifung | | | Polyurethan (PU) |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn | | | Ø 200x50 |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten | | | Ø 300x65 |
| | 3.5 | Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) | | | 2/2x |
| | 3.6 | Spurweite, vorn | b10 | mm | 568 |
| | 3.7 | Spurweite, hinten | b11 | mm | 652 |
| Grundabmessungen | 4.2 | Höhe Hubgerüst eingefahren (h1) | h1 | mm | 1452 |
| | 4.4 | Hub (h3) | h3 | mm | 3000 |
| | 4.5 | Höhe Hubgerüst ausgefahren (h4) | h4 | mm | 4452 |
| | 4.8 | Sitzhöhe/Standhöhe | h7 | mm | 324 |
| | 4.9 | Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max. | h14 | mm | 1046 / 1046 |
| | 4.14 | Standhöhe angehoben | h12 | mm | 3324 |
| | 4.16 | Ladeflächenlänge | l3 | mm | 595 |
| | 4.18 | Ladeflächenbreite | b9 | mm | 681 |
| | 4.19 | Gesamtlänge | l1 | mm | 1528 |
| | 4.21.1 | Gesamtbreite | b1 | mm | 750 |
| | 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | mm | 65 |
| | 4.35 | Wenderadius | Wa | mm | 1250 |
| | 4.38.1 | Greifhöhe | | mm | 5324 |
| Leistungsdaten | 5.1 | Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last | | km/h | 8 / 8 |
| | 5.2 | Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,14 / 0,19 |
| | 5.3 | Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | 0,27 / 0,2 |
| | 5.8 | Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last | | % | 15 / 15 |
| | 5.10 | Betriebsbremse | | | |

| | | | | |
|---|------|--------------------------------|--------|----------|
| E-Motor/Elektronik | 6.1 | Fahrmotor, Leistung S2 60 min | kW | 1 |
| | 6.2 | Hubmotor, Leistung bei S3 | kW | 2,2 |
| | 6.4 | Batteriespannung/Nennkapazität | V / Ah | 24 / 190 |
| | 6.5 | Batteriegewicht | kg | 120 |
| Sonstiges | 8.1 | Art der Fahrsteuerung | | AC |
| | 10.7 | Schalldruckpegel nach EN12053 | dB (A) | 60 |
| <p>- Dieses Typenblatt nach VDI-Richtlinie 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard-Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.</p> | | | | |

- VDI-Nr. 4.4: Die eingefahrenen Höhe beträgt 1452 mm
- VDI-Nr. 4.4: Die ausgefahrenen Höhe beträgt 4452 mm

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**