



Vertikal materialhanteringsteknik

EKS 210

Lyfthöjd: 2800-4750 mm / Lastkapacitet: 1000 kg



EKS 210







EKS 210

| EKS 210 Z, EKS 210 L, EKS 210 O | Stroke (h3) | Höjdmast retracted (h1) | Höjdmast förlängd (h4) |
|---------------------------------|-------------|-------------------------|------------------------|
| Dubbel 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 bord

| | | | | | | |
|---------------|-----------|---|--------------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| Specifikation | 1.1 | Tillverkare (kort namn) | | Jungheinrich | | |
| | 1.2 | Tillverkarens typbeteckning | | EKS 210 Z | EKS 210 L | EKS 210 O |
| | 1.3 | Drivning | | Elektrisk | | |
| | 1.4 | Manövrering | | Plocktruckar | | |
| | 1.5 | Kapacitet / belastning | Q kg | 1000 | | |
| | 1.6 | Tyngdpunktsavstånd | c mm | 600 | | |
| | 1.8 | Lastavstånd | x mm | 155 | | |
| | 1.9 | Hjulbas | y mm | 1425 | | |
| | Vikter | 2.1.1 | Egenvikt (inkl. batteri) | kg | 2400 | |
| 2.2 | | Axelbelastning med last fram/bak | kg | 2650 / 750 | 2680 / 720 | 2605 / 705 |
| 2.3 | | Axelbelastning utan last fram/bak | kg | 1150 / 1250 | 1180 / 1220 | 1105 / 1245 |
| Hjul/chassi | 3.1 | Däck | | Polyuretan (PU) | | |
| | 3.2 | Däckstorlek, fram | | Ø 150 x 100 | | |
| | 3.3 | Däckstorlek, bak | | Ø 230 x 83 | | |
| | 3.5 | Hjul, nummer fram / bak (x = driven) | | 4 / 1 x | | |
| Grundmått | 4.2 | Höjdmast retracted (h1) | h1 mm | 2325 | | |
| | 4.4 | Stroke (h3) | h3 mm | 2800 | | |
| | 4.5 | Höjdmast förlängd (h4) | h4 mm | 5125 | | |
| | 4.7 | Höjd av skyddande tak (hytt) | h6 mm | 2325 | | |
| | 4.8.1 | Ståhöjd | h7 mm | 200 | | |
| | 4.14 | Ståhöjd i upphöjt läge | h12 mm | 3000 | | |
| | 4.15 | Höjd i sänkt läge | h13 mm | 60 | | |
| | 4.19 | Total längd | l1 mm | 2995 | 3040 | 2985 |
| | 4.20 | Längd inklusive gaffelrygg | l2 mm | 1795 | 1785 | |
| | 4.21.1 | Total bredd | b1 mm | 900 | | |
| | 4.22 | Gaffeldimensioner | s/ e/l mm | 40 x 100 x 1200 | 50 x 100 x 1250 | 50 x 100 x 1200 |
| | 4.25 | Mått över gafflarna | b5 mm | 560 | | |
| | 4.31 | Markfrigång med last under lyftstativet | m1 mm | 50 | | |
| 4.35 | Vändradie | Wa mm | 1565 | | | |
| Prestanda | 5.1 | Körhastighet med/utan last | km/h | 10 / 10 | | |
| | 5.2 | Lyfthastighet med/utan last | m/s | 0,25 / 0,25 | | |
| | 5.3 | Sänkhastighet med/utan last | m/s | 0,3 / 0,25 | | |
| | 5.10 | Driftbroms | | regenerativ | | |
| | 5.11 | Parkeringsbroms | | elektrisk fjäderackumulatör | | |

| | | | | |
|--|------|--------------------------------|--------|--------------------|
| Elektrisk motor / Elektronik | 6.1 | Drivmotor, prestanda S2 60 min | kW | 3,2 |
| | 6.2 | Lyftmotor, prestanda vid S3 | kW | 8 |
| | 6.3 | Batteri enligt DIN 43531/35/36 | | 5 PzS 775 |
| | 6.4 | Batterispänning/nom. kapacitet | V / Ah | 24 / 775 |
| | 6.5 | Batterivikt | kg | 600 |
| Övrigt | 8.1 | Typ av körkontroll | | AC-driveelektronik |
| | 10.5 | Utförande styrning | | elektrisk |
| | 10.7 | Ljudtrycksnivå enligt EN12053 | dB (A) | 60 |
| - Detta typblad är enligt VDI-riktlinje 2198 och anger endast de tekniska värdena för standardtrucken. Avvikande däcktyper, andra stativ, tillsatsaggregat osv. kan ge andra värden. | | | | |

5.1. Med prestandamodul drivePLUS

Jungheinrich Svenska AB

Huvudkontor:

Starrvägen 16

232 61 ARLÖV

Telefon 040 - 690 46 00

Telefax 040 - 690 46 99

kundkontakt@jungheinrich.se

www.jungheinrich.se

I Tyskland är truckfabrikerna i Norderstedt,
Moosburg och Landsberg samt vårt
reservdelscenter i Kaltenkirchen
certifierade.

ISO 9001
ISO 14001

Jungheinrichs truckar uppfyller de
europeiska säkerhetskraven.



**JUNGHEINRICH**