

Selectoare de comenzi EP JX0

| Caracteristici generale | | | |
|---|--------------------------------|------|------------------|
| 1.1. Producător | | | EP |
| 1.2. Model | j.m. | | JX0 |
| 1.3. Acționare | | | Electrica |
| 1.4. Operare | | | Pietonală |
| 1.5. Capacitate nominală | Q ₁ | kg | 90 |
| | Q ₂ | kg | 110 |
| | Q ₃ | kg | 136 |
| 1.6. Distanța la centrul de greutate | c | mm | - |
| 1.7. Distanța de încărcare, de la centrul axei acționate la furcă | x | mm | - |
| 1.8. Ampatament | y | mm | 1095 |
| Greutate | | | |
| 2.1. Greutate, inclusiv baterie | | kg | 800 |
| 2.2. Încărcare axă, pe partea de acționare— încărcat / pe partea de încărcare | | kg | - |
| 2.3. Încărcare axă, pe partea de acționare – descărcat / pe partea de încărcare | | kg | 370/430 |
| Tip si sasiu | | | |
| 3.1. Tip anvelope (roți de acționare / roți de încărcare) | | | PU/Gumowe |
| 3.2. Dimensiuni anvelope, roți de antrenare (diametru x lățime) | | mm | Φ210x70 |
| 3.3. Dimensiuni anvelope, roți de încărcare (diametru x lățime) | | mm | Φ250x100 |
| 3.5. Dimensiuni anvelope, roți de stabilizare (diametru x lățime) | | mm | 1x+ 2/2 |
| 3.6. Cale de rulare față, partea de antrenare | | mm | 545 |
| 3.7. Cale de rulare spate, partea de încărcare | | mm | 640 |
| Dimensiuni | | | |
| 4.1. Înălțime de ridicare | h ₁₂ | mm | 3000 |
| 4.2. Înălțime, catarg extins | h ₄ | mm | - |
| 4.3. Lungime totală | l ₁ | mm | 1440 |
| 4.4. Înălțimea scaunului / înălțimea în picioare | h ₇ | mm | 275 |
| 4.5. Lățime totală | b ₁ /b ₂ | mm | 750 |
| 4.6. Garda la sol, la centrul ampatamentului | m ₂ | mm | 35 |
| 4.7. Rază de întoarcere | Wa | mm | 1260 |
| Performanțe | | | |
| 5.1. Viteză deplasare încărcat / descărcat (H: 0-500mm) | | km/h | 6/6.5 |
| | | | 3 |
| | | km/h | 2 |
| | | | 1 |
| 5.2. Viteză de ridicare încărcat / descărcat Q ₃ | | m/s | 0.213/0.225 |
| | | m/s | 0.023/0.028 |
| 5.3. Viteză de coborâre încărcat / descărcat Q ₃ | | m/s | 0.12/0.11 |
| | | m/s | 3/10 |
| 5.4. Gradeabilitate maximă încărcat/descărcat | | % | 5/8 |
| 5.5. Tip frână | | | Electromagnetica |
| Motor electric | | | |
| 6.1. Putere motor acționare S2 60 min | | kW | 0.65 |
| 6.2. Moc silnika podnoszenia przy 15% | | kW | 2.2 |
| 6.3. Tensiune nominală / capacitate nominală | | V/Ah | 24V/120Ah |
| Date suplimentare | | | |
| 7.1. Tip acționare | | | DC |
| 7.2. Nivel sonor la nivelul urechii operatorului | | | 74 |

Dimensiuni

