

MX 1016

TRANSPALET MANUAL DE ÎNĂLȚIME (STACKER)



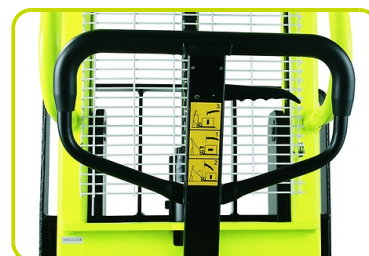
MANER

Manere cu ergonomie ridicată, îmbracate în plastic, cu maneta de control cu trei poziții (jos, neutru, sus) pentru a face ridicarea transportului și mai ușoară.



FULIE DIN OTEL

Un lanț robust și o fulie rezistentă din oțel asigură o fiabilitate și siguranță ridicată chiar și în timpul lucrului cu sarcină maximă.



PEDALA DE PICIOR

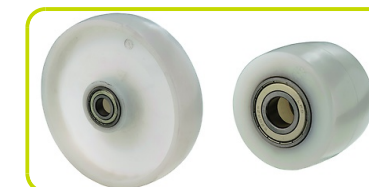
Pedala de picior poate fi folosită în locul manerului pentru ridicarea sarcinii la înălțimea dorită.



ROTI SI ROLE

STANDARD

Roti directoare și role din nylon



Descriere

| | | | |
|---|---|----|----------|
| 1.1 Producător | | | LIFTER |
| 1.3 Comandă | | | Manual |
| 1.4 Poziție operare | | | Pedestru |
| 1.5 Capacitate maximă | Q | Kg | 1000 |
| 1.6 Distanța la centrul de aplicare al sarcinii | c | mm | 600 |
| 1.8 Sarcina de la osie la capătul furcilor | x | mm | 800 |
| 1.9 Ampatament | y | mm | 1240 |

Greutăți

| | | | |
|--------------------------------------|--|----|-----|
| 2.1 Greutate de operare | | Kg | 210 |
| 2.2 Sarcină osie, încărcare pe spate | | Kg | 901 |
| 2.2 Sarcină osie, încărcare pe față | | Kg | 309 |
| 2.3 Sarcină osie, liber față | | Kg | 129 |
| 2.3 Sarcină osie, liber spate | | Kg | 81 |

Cauciucuri/Șasiuri

| | | | |
|---|-----|----|-------|
| 3.1 Cauciucuri: roți stabilizatoare - Față | | | NYLON |
| 3.1 Cauciucuri: transportoare cu role | | | NYLON |
| 3.3 Mărime cauciuc: transportoare cu role - Diametru | | mm | 80 |
| 3.3 Mărime cauciuc: transportoare cu role - Lățime | | mm | 70 |
| 3.4 Mărime cauciuc: roți stabilizatoare față - Diametru | | mm | 150 |
| 3.4 Mărime cauciuc: roți stabilizatoare față - Lățime | | mm | 40 |
| 3.5 Dimensiune cauciuc: roti spate | | nr | 2 |
| 3.6 Ecartament, față | b10 | mm | 600 |
| 3.7 Ecartament, spate | b11 | mm | 380 |

Dimensiuni

| | | | |
|---|-----|----|------|
| 4.2 Înălțime, catarg coborât | h1 | mm | 1970 |
| 4.3 Înălțime de lucru fără încărcătură | h2 | mm | 1510 |
| 4.4 Înălțime stivuitor | h3 | mm | 1510 |
| 4.5 Înălțime, catarg ridicat | h4 | mm | 1970 |
| 4.9 Înălțime manetă în poziția de deplasare, max | h14 | mm | 1090 |
| 4.15 Înălțime, coborât | h13 | mm | 90 |
| 4.19 Lungime globală | l1 | mm | 1690 |
| 4.20 Distanța până la suprafața frontală a furcilor | l2 | mm | 540 |
| 4.21 Lățime globală | b1 | mm | 740 |
| 4.22 Dimensiuni furcă - grosime | s | mm | 60 |
| 4.22 Dimensiuni furcă - Lățime | e | mm | 170 |
| 4.22 Dimensiuni furcă - Lungime | l | mm | 1150 |
| 4.24 Lățime furcă transpalet | b3 | mm | 550 |
| 4.25 Distanța între furci | b5 | mm | 550 |
| 4.32 Gardă la sol și mijloc ampatament | m2 | mm | 30 |
| 4.34 Lățime culoar | Ast | mm | 2166 |
| 4.35 Rază de virare | Wa | mm | 1400 |

Elevare reziduală capacitate

| | | | |
|-----------------------------------|--|----|------|
| Înălțimea de elevare (H3) 1600 mm | | Kg | 1000 |
|-----------------------------------|--|----|------|

