

HX10E 1500X540

HIGH LIFT PALLET TRUCK - ELECTRIC



HX10 E

The HX10E scissor Lift makes possible an easy and light lifting to a height of 800 mm thanks to the reliable electric motor and to the powerful battery. When lifted, it becomes a practical work platform, which is suitable for places such as machine workshops. This pallet truck is also able to carry out the support function and material supply along the assembly and production lines.



TILLER

The handle offers an ergonomic tiller and an electric switch for lifting and lowering operations. The tiller design ensures operator comfort on pushing operations.



SAFETY AND EFFICIENCY

The emergency pushbutton with the function of battery cut-off switch (isolator) and the off-load valve allowing a smoother lowering of the load are some of the devices that make the work safer and more efficient.



CONFIGURATION

STANDARD: Rubber steering wheels and polyurethane rollers



Complete with 12V battery and external battery charger



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 | 762 |
| 1.8 Sarcina de la osie la capătul furcilor | x | mm | 1283 |
| 1.9 Ampatament | y | mm | 1531 |

Greutăți

| | | | |
|---|--|----|-----|
| 2.1 Greutate de operare (acumulator inclus) | | Kg | 235 |
| 2.2 Sarcină osie, încărcare pe spate | | Kg | 736 |
| 2.2 Sarcină osie, încărcare pe față | | Kg | 499 |
| 2.3 Sarcină osie, liber față | | Kg | 159 |
| 2.3 Sarcină osie, liber spate | | Kg | 76 |

Cauciucuri/Șasiuri

| | | | |
|--|-----|----|---------|
| 3.1 Cauciucuri: roți direcție | | | CAUCIUC |
| 3.1 Cauciucuri: transportoare cu role | | | POLY.I. |
| 3.2 Mărime cauciuc: roți direcție - Lățime | | mm | 50 |
| 3.2 Mărime cauciuc: roți direcție - Diametru | | mm | 200 |
| 3.3 Mărime cauciuc: transportoare cu role - Diametru | | mm | 80 |
| 3.3 Mărime cauciuc: transportoare cu role - Lățime | | mm | 50 |
| 3.5 Dimensiune cauciuc: roti spate | | nr | 2 |
| 3.6 Ecartament, față | b10 | mm | 155 |
| 3.7 Ecartament, spate | b11 | mm | 447 |

Dimensiuni

| | | | |
|---|-----|----|------|
| 4.4 Înălțime stivuitor | h3 | mm | 715 |
| 4.9 Înălțime manetă în poziția de deplasare, max | h14 | mm | 1300 |
| 4.9 Height of tiller in drive position min | h14 | mm | 915 |
| 4.15 Înălțime, coborât | h13 | mm | 85 |
| 4.19 Lungime globală | l1 | mm | 2076 |
| 4.20 Distanța până la suprafața frontală a furcilor | l2 | mm | 540 |
| 4.21 Lățime globală | b1 | mm | 540 |
| 4.22 Dimensiuni furcă - grosime | s | mm | 48 |
| 4.22 Dimensiuni furcă - Lățime | e | mm | 160 |
| 4.22 Dimensiuni furcă - Lungime | l | mm | 1525 |
| 4.25 Distanța între furci | b5 | mm | 540 |
| 4.32 Gardă la sol și mijloc ampatament | m2 | mm | 21 |
| 4.34 Lățime culoar | Ast | mm | 2450 |
| 4.35 Rază de virare | Wa | mm | 1841 |

