



JX0

Vehículo de apoyo a la tarea

- Max. Altura de la plataforma: 2,99 m;
Tamaño del camión: 1365x1440x750 mm, radio de giro (1260),
- adecuado para espacios estrechos;
- Ligeroy flexible;
- Batería AGM (sin mantenimiento), Li-Ion como opción.

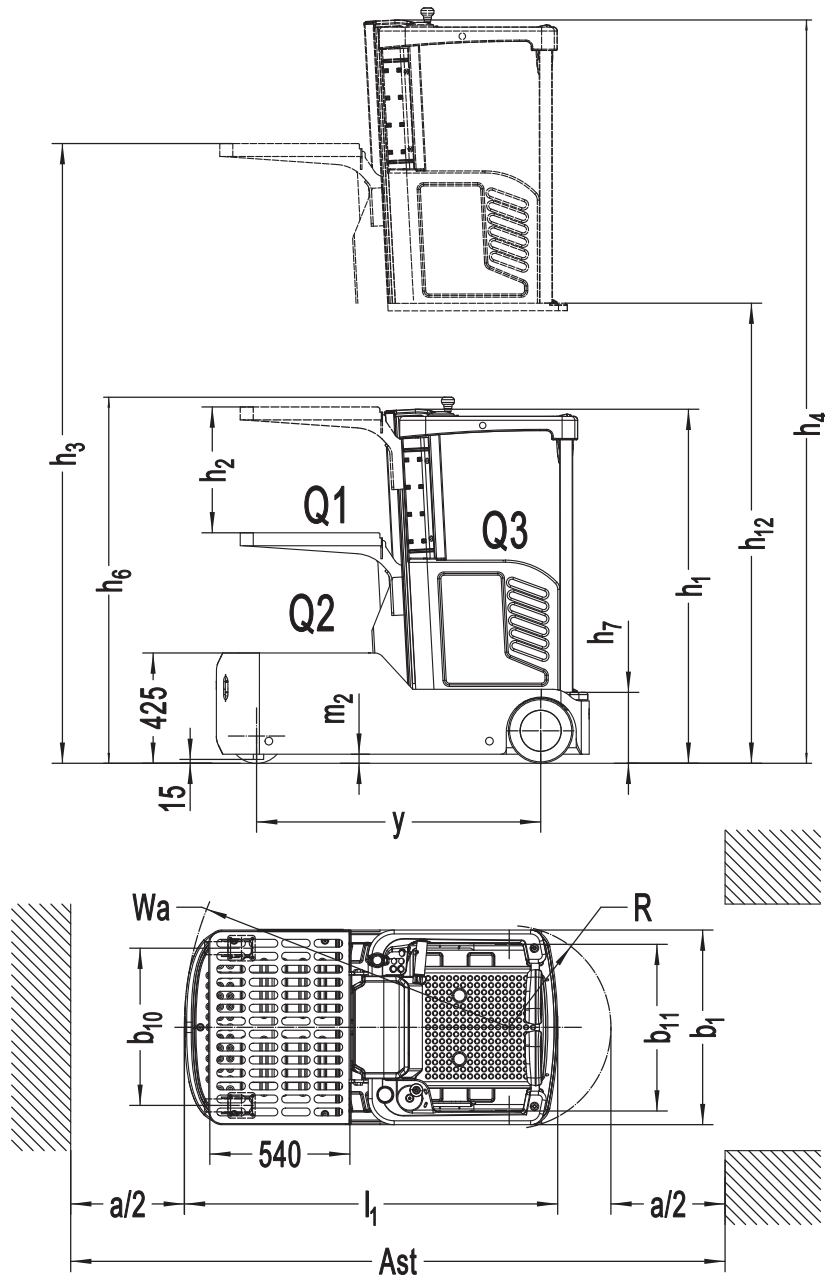
EP EQUIPMENT CO.,LTD
www.ep-equipment.com



Vehículo de apoyo a la tarea JX0

| | | | | | | |
|-------------------|----------------------|--|---|-------|---------------------------|---------------------------|
| Marca distintiva | 1.1 | Fabricante | | | EP | EP |
| | 1.2 | Designación del modelo | | | JX0(Li-ion) | JX0 |
| | 1.3 | Unidad de potencia | | | Electric | Electric |
| | 1.4 | Tipo de conducción | | | Order-picker | Order-picker |
| | 1.5 | Capacidad nominal | Q | kg | 90/110/136 | 90/110/136 |
| | 1.6 | Distancia del centro de carga | c | mm | — | — |
| | 1.8 | Distancia de carga, centro del eje motriz a la horquilla | x | mm | — | — |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y | mm | 1095 | 1095 |
| | Peso de servicio | 2.1 | Peso de servicio | | kg | 800 |
| 2.2 | | Carga por eje, cargada delante / detrás | | kg | 590/410 | 590/410 |
| 2.3 | | Carga por eje, delante / trasera sin carga | | kg | 380/420 | 380/420 |
| Neumáticos/chasis | 3.1 | Tipo de ruedas | | | Polyurethane/Solid rubber | Polyurethane/Solid rubber |
| | 3.2 | Tamaño de los ruedas, delantero | | mm | Φ210×70 | Φ210×70 |
| | 3.3 | Tamaño de los ruedas, traseros | | mm | Φ250×100 | Φ250×100 |
| | 3.4 | Ruedas de estabilidad | | mm | Φ74×48 | Φ74×48 |
| | 3.5 | Ruedas, número delantero / trasero (x = ruedas motrices) | | mm | 1x2/2 | 1x2/2 |
| | 3.6 | Banda de rodadura, delantera | b10 | mm | 545 | 545 |
| | 3.7 | Banda de rodadura, trasera | b11 | mm | 640 | 640 |
| Dimensiones | 4.2 | Altura, mástil rebajado | h1 | mm | 1365 | 1365 |
| | 4.3 | Elevación libre | h2 | mm | 485 | 485 |
| | 4.4 | Altura de elevación | h3 | mm | 3485 | 3485 |
| | 4.5 | Altura, mástil extendido | h4 | mm | 4365 | 4365 |
| | 4.7 | Altura de la cabina superior / de guardia | h6 | mm | 1410 | 1410 |
| | 4.8 | Altura del asiento / altura de pie | h7 | mm | 285 | 285 |
| | 4.14 | Altura del soporte, elevada | h12 | mm | 3000 | 3000 |
| | 4.15 | Altura mínima de horquillas | h13 | mm | — | — |
| | 4.19 | Longitud total | l1 | mm | 1440 | 1440 |
| | 4.20 | Longitud hasta la cara de las horquillas | l2 | mm | — | — |
| | 4.21 | Ancho total | b1/b2 | mm | 750 | 750 |
| | 4.22 | Dimensiones de la horquilla | s/e/l | mm | — | — |
| | 4.25 | Distancia exterior de las horquillas | b5 | mm | — | — |
| | 4.32 | Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes | m2 | mm | 35 | 35 |
| | Datos de rendimiento | 4.34.1 | Ancho de pasillo para palets 1000 × 1200 transversalmente | Ast | mm | — |
| 4.34.2 | | Ancho de pasillo para palets 800 × 1200 transversalmente | Ast | mm | — | — |
| 4.35 | | Radio de giro | Wa | mm | 1260 | 1260 |
| 5.1 | | Velocidad de desplazamiento, con / sin carga | | km/h | 6/6.5 | 6/6.5 |
| 5.2 | | Velocidad de elevación, cargada / descargada | | m/s | 0.22/0.27 | 0.22/0.27 |
| 5.3 | | Velocidad de descenso, cargada / descargada | | m/s | 0.31/0.25 | 0.31/0.25 |
| 5.8 | | Max. pendiente, cargado / descargado | | % | 5/8 | 5/8 |
| Motor eléctrico | 5.10 | Freno de servicio | | | Electromagnetic | Electromagnetic |
| | 6.1 | Potencia del motor de accionamiento S2 60 min | | kW | 0.65 | 0.65 |
| | 6.2 | Potencia del motor de elevación en S3 15% | | kW | 2.2 | 2.2 |
| | 6.4 | Voltaje de la batería / capacidad nominal | | V/Ah | 24V/120 | 24V/120 |
| | 6.5 | Peso de la batería | | kg | 50 | 71 |
| Datos adicionales | 8.1 | Tipo de unidad de transmisión | | | DC | DC |
| | 10.5 | Diseño de dirección | | | Electronic | Electronic |
| | 10.7 | Nivel de presión sonora en el oído del conductor | | dB(A) | 60 | 60 |

Si hay mejoras de parámetros técnicos o configuraciones, no se dará más aviso.
El diagrama que se muestra puede contener configuraciones no estándar.



Opción

| No. | Elementos opcionales | JX0 |
|------|---|---|
| 2.1 | Tipo de la rueda de carga | ●Single |
| 2.2 | Material de la rueda de carga | ●Rubber |
| 2.3 | Material de la rueda motriz | ●PU |
| 2.7 | Capacidad de la batería | ●120Ah○120Ah Li-ion |
| 2.8 | Cargador | ●24V-15A Internal (Only for 120Ah Lead-acid battery) ○24V-30A Internal (Only for 120Ah Li-ion battery) |
| 2.9 | Indicador de la batería | ●With time |
| 2.14 | Cadena electrostática | ●No |
| 3.3 | Ruedas del balanceo | ●Yes and not customized |
| 3.9 | Mancha azul | ●Front blue spot |
| 3.12 | Trompeta | ●Drop buzzer○Running buzzer○Reversing buzzer |
| 3.18 | Ruedas de guía | ●No○Yes and not customized |
| 3.20 | paso arriba del interruptor de seguridad con ambos pies | ●No○Yes and not customized |
| 4.7 | Guardia superior de cabina | ●No |

Nota: ●Estandár ○ Opcional - Inconformidad