



www.movsamaquinarias.cl +562 2365 0390 | maquinarias@movsa.cl

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARÁMETROS DE RENDIMIENTO

Capacidad de Batería de Litio V/Ah 48/600 Potencia nominal motor de traslación HP 7.2×2 Potencia nominal motor de levante 14.7 HP Capacidad de carga kg 1800 Altura máxima de elevación 4800 mm Velocidad máxima carga/sin carga 13.5/13.5 km/hr Velocidad de elevación carga/sin carga mm/s 300/440 Velocidad de descenso carga/sin carga ≤600/≥300 mm/s Pendiente máxima carga/sin carga % 20/20 Peso operativo 3290 kg

Load Centre (D) 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 (mm)

W1

— 3.5t

— 2.5t

_ 2.0t

3.0t

Load Curve

3500 3 500 (kg) Floor

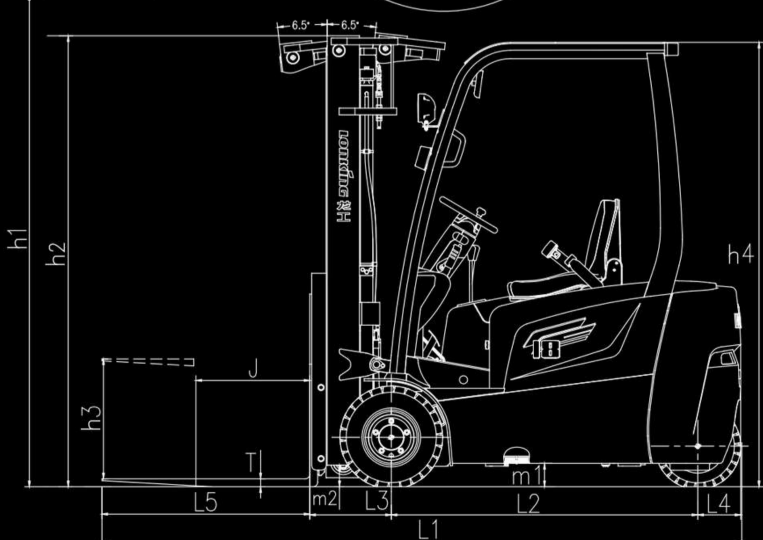
DIMENSIONES

| Centro de carga (J) | mm | 500 |
|------------------------------------|----|-------------|
| Altura máxima de elevación (H1) | mm | 4800 |
| Altura de cabina (H4) | mm | 2044 |
| Largo total (L1) | mm | 2875 |
| Base de rueda a torre (L2) | mm | 1400 |
| Base de rueda a contrapeso (L3) | mm | 365 |
| Largo de uñas (L4) | mm | 1220 |
| Distancia del suelo chasis (m1) | mm | 85 |
| Distancia al suelo de mástil (m2) | mm | 105 |
| Ancho frontal total (W1) | mm | 1060 |
| Rango de ajuste de horquilla | mm | 200-970 |
| Dimensiones de la horquilla (std) | mm | 1220×100×35 |
| Ancho base ruedas delanteras (S) | mm | 910 |
| Ancho base ruedas traseras (P) | mm | 175 |
| Radio mínimo de giro exterior (R1) | mm | 1590 |

CONFIGURACIÓN

Freno de servicio Neumáticos (delantero/trasero)

Manual mecánico 18×7-8 / 15×4.5-8 MCZ





www.movsamaquinarias.cl +562 2365 0390 | maquinarias@movsa.cl