



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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PARÁMETROS DE RENDIMIENTO

| Capacidad de Batería de Litio | V/Ah | 80/280 |
|--|-------|---------|
| Potencia nominal motor de traslación | HP | 13.4 |
| Potencia nominal motor de levante | HP | 16 |
| Capacidad de carga | kg | 2500 |
| Altura máxima de elevación | mm | 4800 |
| Velocidad máxima carga/sin carga | km/hr | 12/11 |
| Velocidad de elevación carga/sin carga | mm/s | 350/280 |
| Velocidad de descenso carga/sin carga | mm/s | 340/320 |
| Pendiente máxima carga/sin carga | % | 15/20 |
| Peso operativo | kg | 3560 |

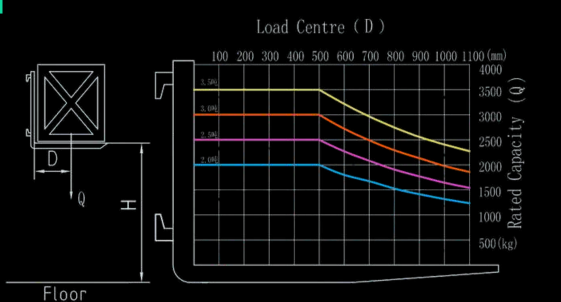
Load Curve

— 3.5t

— 2.5t

____ 2.0t

__ 3.0t



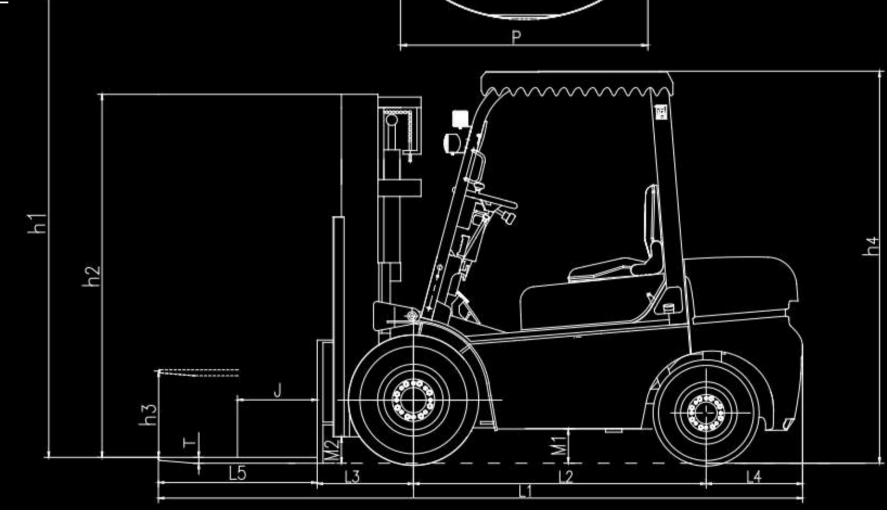
DIMENSIONES

| Centro de carga (J) | mm | 500 |
|------------------------------------|----|-------------|
| Altura máxima de elevación (H1) | mm | 4800 |
| Altura de cabina (H4) | mm | 2110 |
| Largo total (L1) | mm | 3650 |
| Base de rueda a torre (L2) | mm | 1650 |
| Base de rueda a contrapeso (L3) | mm | 460 |
| Largo de uñas (L4) | mm | 1220 |
| Distancia del suelo chasis (m1) | mm | 150 |
| Distancia al suelo de mástil (m2) | mm | 110 |
| Ancho frontal total (W1) | mm | 1160 |
| Rango de ajuste de horquilla | mm | 240-1040 |
| Dimensiones de la horquilla (std) | mm | 1200×120×40 |
| Ancho base ruedas delanteras (S) | mm | 970 |
| Ancho base ruedas traseras (P) | mm | 980 |
| Radio mínimo de giro exterior (R1) | mm | 2300 |

0

CONFIGURACIÓN

Freno de servicio Neumáticos (delantero/trasero) Manual mecánico 7.00-12 / 6.00-9 MCZ





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