



CARRETILLA ELEVADORA 10T



Si tienes un ratito, déjanos una Reseña en Google. Haz [click aquí](#) para ir a nuestra página. ¡Gracias!



Este producto cuenta con gran espacio de trabajo, un ángulo de apertura del capó de hasta 70°, y es de fácil mantenimiento.

Cuenta con LCD inteligente, CAN (Red de área del controlador), visualización en tiempo real de la información de funcionamiento del motor y la carretilla elevadora.



PARÁMETROS TÉCNICOS

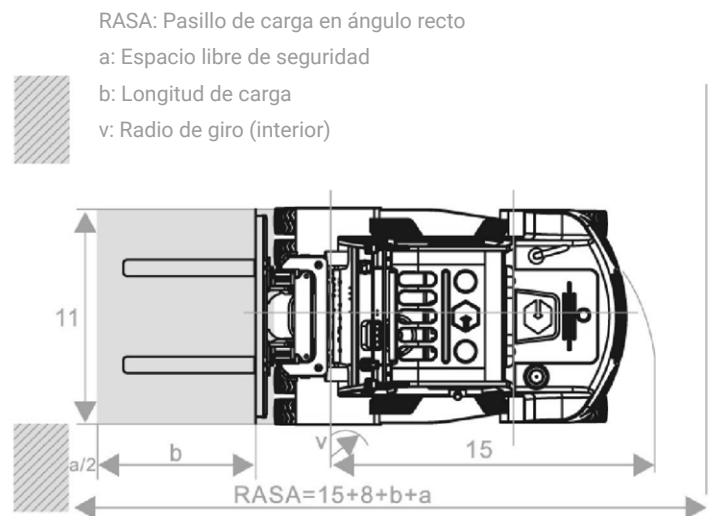
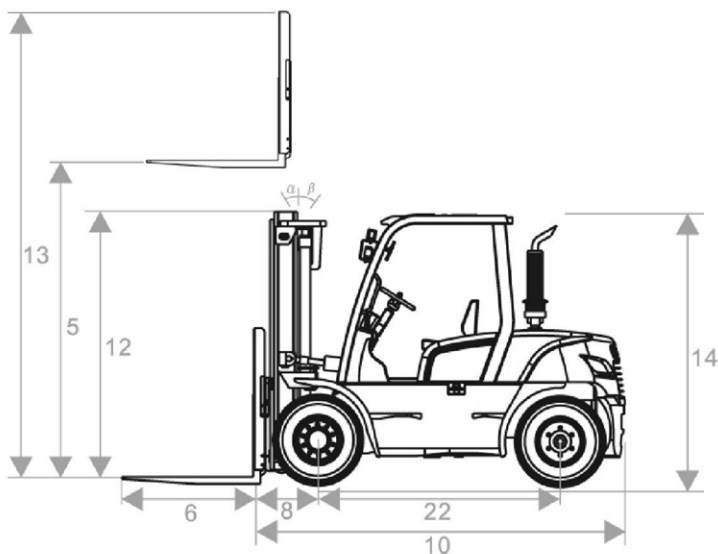
| | | | |
|--|--|------------------|---------------|
| Tipo de combustible | | Diésel | |
| Capacidad nominal | kg | 10000 | |
| Centro de carga | mm | 600 | |
| Altura de elevación | mm | 300 | |
| Tamaño de la horquilla (Lx An x Al) | mm | 1520 x 175 x 850 | |
| Ángulo de inclinación del mástil (F/R) | Grado | 6°/12° | |
| Voladizo delantero (desde el centro de la rueda hasta la cara de la horquilla) | mm | 739 | |
| Distancia mínima al suelo (parte inferior del mástil) | mm | 230 | |
| Radio de giro (exterior) | mm | 3970 | |
| Pendiente máxima (sin carga/ con carga completa) | % | 20 | |
| Distancia entre ejes | mm | 2800 | |
| Peso propio | kg | 13100 | |
| Dimensión general | Longitud hasta la cara de la horquilla (sin horquilla) | mm | 4280 |
| | Ancho total | mm | 2170 |
| | Altura del mástil bajado | mm | 2830 |
| | Altura del mástil extendido (con respando) | mm | 1335 |
| Velocidad | Altura del tejadillo protector | mm | 2510 |
| | Velocidad máxima de desplazamiento (carga completa) | km/h | 30 |
| Neumático | Velocidad máxima de elevación (carga completa) | mm/s | 270 |
| | Neumático delantero | mm | 9.00-20-14PR |
| Batería | Neumático trasero | mm | 9.00-20-14PR |
| | Voltaje/capacidad | V/Ah | (12/80)x2 |
| Motor | Modelo | QSF3.8t3TC115 | |
| | Fabricante | CUMMINS | |
| | Potencia nominal/r.p.m | kw | 86/2200 |
| | Velocidad nominal | N-m/r/min | 470/1100-1700 |
| | No. de cilindros | 4 | |
| | Diámetro x carrera | mm | 107x124 |
| | Desplazamiento | cc | 3760 |
| Transmisión | Capacidad del tanque de combustible | L | 120 |
| | Tipo | Hidráulico | |
| Etapa (FWD/RVS) | | 2/2 | |

MÁSTIL DE VISIÓN AMPLIA

| MÁSTIL DE VISIÓN AMPLIA | ALTURA DE ELEVACIÓN (MM) | CAPACIDAD DE CARGA (KG) | ALTURA DEL MÁSTIL BAJADO (MM) | ALTURA TOTAL DEL MÁSTIL EXTENDIDO (MM) SIN RESPALDO |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|
| M300 | 3000 | 3000 | 2830 | 4260 |
| M330 | 3300 | 3300 | 2980 | 4560 |
| M350 | 3500 | 3500 | 3080 | 4760 |
| M370 | 3700 | 3700 | 3180 | 4960 |
| M400 | 4000 | 4000 | 3380 | 5310 |
| M450 | 4500 | 4500 | 3630 | 5810 |
| M500 | 5000 | 5000 | 3880 | 6310 |
| M550 | 5500 | 5500 | 4180 | 6860 |
| M600 | 6000 | 6000 | 4430 | 7360 |

MÁSTIL LIBRE DE 2 ETAPAS

| MÁSTIL DE VISIÓN AMPLIA | ALTURA DE ELEVACIÓN (MM) | CAPACIDAD DE CARGA (KG) | ALTURA DEL MÁSTIL BAJADO (MM) | ALTURA TOTAL DEL MÁSTIL EXTENDIDO (MM) SIN RESPALDO |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|
| S400 | 4000 | 4000 | 2725 | 5320 |
| S435 | 4350 | 4350 | 2850 | 5670 |
| S450 | 4500 | 4500 | 2900 | 5820 |
| S480 | 4800 | 4800 | 3000 | 6120 |
| S500 | 5000 | 5000 | 3100 | 6320 |
| S550 | 5500 | 5500 | 3270 | 6820 |
| S600 | 6000 | 6000 | 3525 | 7320 |



SEGURA Y CONFIABLE



Freno de estacionamiento con botón equipado de serie, que evita de manera efectiva que el freno de mano se suelte accidentalmente.



Equipado con iluminación de alto brillo, más seguro para el trabajo nocturno.



Protección superior con placa de acero de alta resistencia estampada, que proporciona al conductor una seguridad más sofisticada.

BUEN RENDIMIENTO



Motor estándar con diseño de filtro de dos etapas (filtro tipo ciclón + filtro de aire seco).



La estructura simple permite el silenciamiento secundario del motor y reduce la resistencia del escape.

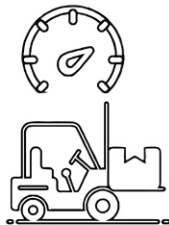


Sistema de arranque inteligente, función de prevención de arranque con engranaje colgante de la carretilla elevadora, mejora la seguridad de operación y prolonga la vida útil de la caja de cambios.

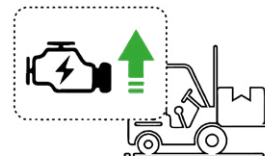
CARACTERÍSTICAS



ELEVACIÓN MÁS RÁPIDA Y MENOR VELOCIDAD



VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO MÁS RÁPIDA



MAYOR FUERZA DE TRACCIÓN EN LA BARRA DE TIRO



BUENA CAPACIDAD DE CARGA A GRAN ALTURA DE ELEVACIÓN