



1. Batería de gran capacidad resistente al frío y libre de mantenimiento, 150A x5.
2. Cargador especial de alta eficiencia de 25A, tiempo de carga inferior a 8 horas.
3. Equipa un motor AC y un sistema de control maduro de grúas horquillas eléctricas para la tracción y el sistema hidráulico.
4. Sistema de tracción de alta (18km/h) y baja velocidad (10km/h)
5. Función de pendiente antideslizante y recuperación de energía.
5. Control de intensidad para la bomba hidráulica, baja (800rpm) y alta (2000rpm) brindando ahorro de energía y eficiencia.
6. Con un radio de giro de 2.520mm y ángulo de dirección de 35 grados es un equipo ideal para trabajar en espacios estrechos.
7. Equipado completamente con luces LED, delanteras y traseras y luces de alarma, con cuatro funciones intermitentes.
8. Joystick ergonómico, instrumental digital brindan al operador una experiencia de conducción agradable.
9. Triple vía hidráulica, con función de acople rápido que permite intercambiar aditamentos de forma simple y rápida.

## FICHA TECNICA

### GENERAL

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Marca                  | FULLEN                  |
| Modelo                 | F104E                   |
| Peso operativo         | 1.120 Kg                |
| Capacidad de carga     | 400 Kg                  |
| Capacidad de cucharón  | 0,2m <sup>3</sup>       |
| Tipo                   | Eléctrico               |
| Dimensiones (Lr*An*Al) | 3.260 x 1.090 x 2.285mm |
| Cantidad de ruedas     | 2 / 2                   |

### BATERIA

|                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| Modelo               | 6-EVF                           |
| Tipo                 | Plomo ácido libre mantenimiento |
| Cantidad de baterías | 5x 150A                         |
| Capacidad            | 9 kW                            |
| Voltaje nominal      | 60 V                            |
| Sistema eléctrico    | 12 V                            |
| Autonomía            | 6 Hrs                           |
| Tiempo de carga      | 8 Hrs                           |

### SISTEMA HIDRAULICO

|                |                               |
|----------------|-------------------------------|
| Motor          | YF100B30-60A                  |
| Potencia       | 3.000 W                       |
| Desplazamiento | 16 ml/r                       |
| Revoluciones   | Baja: 800rpm / Alta: 2.000rpm |
| Presión        | 16 mpa                        |

### SISTEMA DE DIRECCION Y TRACCION

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Sistema de dirección | Hudráulico                 |
| Presión              | 14 mpa                     |
| Motor de tracción    | Y140B18-60A                |
| Potencia             | AC                         |
| Cantidad de motores  | 2 x 1800 W                 |
| Ruedas               | 6.00-12 Todo terreno       |
| Frenos de servicio   | Frenos de aceite de tambor |
| Frenos de parqueo    | Manual tambor              |
| Velocidad máx - baja | 10 Km/h                    |
| Velocidad máx - alta | 18 Km/h                    |

SUPERANDO EXPECTATIVAS

Fullen International Chile

Av. Américo Vespucio 1266 | Pudahuel | RM

+56 2 2339 0850

ventas@fullen.cl

www.fullen.cl

Las especificaciones y diseños están sujetos a cambios sin previo aviso.  
En caso de requerir equipamientos opcionales o configuraciones especiales contáctese con su vendedor local.

Fullen Chile