



YANMAR

V8e

CARGADORA DE RUEDAS ELÉCTRICA



Peso operativo	4 500 kg
Volumen de la cuchara	0,8 m ³ - 1,2 m ³
Capacidad de carga con cuchara estándar: recta/orientada	3 250 kg/2 950 kg
Carga útil con horquillas: rectas/orientadas	2 100 kg/1 800 kg
Altura de la máquina	2,49 m
Anchura de la máquina sobre el neumático	1,81 m
Velocidad de desplazamiento	Máx. 20 km/h
Sistema hidráulico de trabajo	Máx. 63 LPM, máx. 250 bar

MÁXIMO RENDIMIENTO CON CERO EMISIONES

COMODIDAD PARA EL OPERADOR

Cabina completamente renovada: incluye dos puertas con marco de acero, ventana corredera en el lado izquierdo, techo solar, reposabrazos derecho ajustable, columna de dirección ajustable, asiento reclinable de gran comodidad con calefacción, faros LED y focos de trabajo LED.

CAPACIDAD DE LA BATERÍA

La V8e está equipada con una batería estándar grande, con una capacidad de 39,8 kWh y la posibilidad de aumentarla hasta 53,2 kWh de forma opcional para disponer de una mayor autonomía.



SOLUCIONES DE CARGA

La V8e se carga con un cargador rápido integrado con una capacidad de carga de 11 kW, y opcionalmente uno de 22 kW. Los cables de carga inteligentes estándar de la V8e incluyen los adaptadores más comunes para facilitar la carga. **No se necesita cargador externo.**

Motor eléctrico síncrono	Transmisión: 22 kW _{nominal} 30 kW _{pico} Sistema hidráulico de funcionamiento: 13 kW _{nominal} 33 kW _{pico}
Voltaje de la batería principal	48 V
Prestaciones de serie	<ul style="list-style-type: none"> + Eje delantero y trasero rígidos (bloqueo automático del 35 %), oscilación delantera $\pm 10^\circ$, ángulo de dirección $\pm 40^\circ$. + Freno SAHR (aplicación con resorte y liberación hidráulica) de accionamiento eléctrico. + Transmisión eléctrica, tracción total, velocidad máx. de desplazamiento: 20 km/h. + El Smart Control de Yanmar incluye 4 modos de trabajo: Cuchara, Horquilla, Eco y Potencia. + Sistema telemático SmartAssist Remote de 3ª generación de serie con monitorización de datos disponible adaptada para máquinas eléctricas.
Cargador integrado	11 kW de serie; incl. cable de carga de tipo 2, dispositivo de monitorización, cuatro adaptadores y una bolsa de transporte.
Adaptadores	CEE, 16 A, 230 V (3 polos, azul), CEE, 32 A, 400 V (5 polos, rojo), CEE, 1 A, 400 V (5 polos, rojo), doméstico, CEE 7/7 (negro).
Autonomía	Hasta 4,2 horas de trabajo continuo en modo cuchara para aplicaciones de ciclo en V.
Tiempo de carga (capacidad de la batería de 39,8 kWh) (20 % - 80 % de SOC)	230 V, 1 PH y 16 A: 9 horas 400 V, 3 PH y 16 A: 3 horas 400 V, 3 PH y 32 A: 1,5 horas
Conexión de la máquina	Toma de tipo 2 y hasta 22 kW de potencia de carga.

BUILDING WITH YOU