



**YANMAR**

# V8e

ELETTRICA PALE GOMMATE COMPATTE



<b>Peso operativo</b>	4 500 kg
<b>Volume benna</b>	0,8 m <sup>3</sup> - 1,2 m <sup>3</sup>
<b>Carico di ribaltamento con benna standard - dritta/sterzante</b>	3 250 kg/2 950 kg
<b>Carico utile con forche - dritte/sterzanti</b>	2 100 kg/1 800 kg
<b>Altezza della macchina</b>	2,49 m
<b>Larghezza della macchina sopra pneumatico</b>	1,81 m
<b>Velocità di traslazione</b>	Max. 20 km/h
<b>Idraulica di lavoro</b>	Max. 63 lpm, max. 250 bar

# TOP PERFORMANCE CON ZERO EMISSIONI

## COMFORT DELL'OPERATORE

Cabina completamente nuova, con due sportelli con struttura in acciaio, finestrino scorrevole sul lato sinistro, lunotto sul tettuccio, bracciolo destro regolabile, piantone dello sterzo regolabile, sedile confortevole con riscaldamento, fari a LED e luci di lavoro a LED.

## CAPACITÀ BATTERIA

Il modello V8e è dotato di una grande batteria standard, con capacità di 39,8 kWh che può arrivare a 53,2 kWh opzionali per maggiore autonomia.



## SOLUZIONI PER LA RICARICA

Il modello V8e è dotato a bordo di un veloce caricabatterie con capacità di ricarica di 11 kW che può arrivare come optional fino a 22 kW. I cavi di ricarica smart di serie includono gli adattatori più comuni per una migliore adattabilità.

**Non è necessario un caricabatterie esterno.**

<b>Motore elettrico, sincrono</b>	Trasmissione: 22 kW <sub>nominale</sub> 30 kW <sub>di picco</sub> Idraulica di lavoro: 13 kW <sub>nominale</sub> 33 kW <sub>di picco</sub>
<b>Voltaggio della batteria principale</b>	48 V
<b>Caratteristiche standard</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Assale anteriore e posteriore rigido (effetto di bloccaggio automatico al 35%), oscillazione anteriore +/- 10°, angolo di sterzata +/- 40°.</li><li>+ Freno SAHR (a molla e rilascio idraulico) ad azionamento elettrico.</li><li>+ Trasmissione elettrica, trazione integrale, velocità massima di 20 km/h.</li><li>+ Yanmar Smart Control con 4 modalità di lavoro: modalità benna, forche, eco e power.</li><li>+ Telematica di terza generazione Smart Assist Remote con dati monitorati disponibili su misura per le macchine elettriche di serie.</li></ul>
<b>Caricabatterie a bordo</b>	11 kW in versione standard, incluso cavo di ricarica di tipo 2, dispositivo di monitoraggio, quattro adattatori e una borsa per il trasporto.
<b>Adattatori</b>	CEE 16 A 230 V (3-poli, blu), CEE 32 A 400 V (5-poli, rosso), CEE 16 A 400 V (5-poli, rosso), Domestic CEE 7/7 (nero).
<b>Autonomia</b>	Fino a 4,2 ore di lavoro continuo in modalità benna per applicazioni ciclo V.
<b>Tempo di ricarica (capacità della batteria 39,8 kWh) (20% - 80% SOC)</b>	230 V 1PH & 16 A: 9 ore 400 V 3PH & 16 A: 3 ore 400 V 3PH & 32 A: 1,5 ore
<b>Presa di corrente della macchina</b>	Presa di tipo 2 fino a 22 kW di potenza di carica.

**BUILDING WITH YOU**