



YANMAR

V8e

ELEKTRISCH COMPACTE WIELLADER



Bedrijfgewicht	4 500 kg
Bakinhoud	0,8 m ³ - 1,2 m ³
Kiepbelasting met standaard bak – recht/gestuurd	3 250 kg/2 950 kg
Laadvermogen met vorken – recht/gestuurd	2 100 kg/1 800 kg
Machinehoogte	2,49 m
Machinebreedte over de banden	1,81 m
Rijsnelheid	Max. 20 km/h
Bedrijfshydrauliek	Max. 63 lpm, max. 250 bar

TOPPRESTATIES MET NUL EMISSIE

BESTUURDERSCOMFORT

Volledig nieuwe cabine; met twee deuren met stalen frame, schuifraam aan de linkerkant, dakraam, verstelbare rechter armleuning, verstelbare stuurkolom, comfortabele stoel incl. verwarming, led koplampen en led werklampen.

ACCUCAPACITEIT

De V8e heeft standaard een grote accu met een capaciteit van 39,8 kWh, en optioneel tot max. 53,2 kWh voor nog meer autonomie.



LAADOPLOSSINGEN

De V8e wordt geladen via een ingebouwde snellader met een laadvermogen van 11 kW en optioneel tot max. 22 kW.

De V8e heeft standaard slimme laadkabels, inclusief de meest voorkomende adapters voor de beste aansluiting. **Geen externe lader nodig.**

Elektrische, synchrone motor	Aandrijflijn: 22 kW _{nominaal} 30 kW _{piek} Bedrijfshydrauliek: 13 kW _{nominaal} 33 kW _{piek}
Hoofdaccu voltage	48 V
Standaardkenmerken	<ul style="list-style-type: none">+ Starre voor- en achteras (35% automatisch vergrendelingseffect), vóór pendelend +/- 10°, stuurhoek +/- 40°.+ Elektrisch bediende SAHR (veerbediende, hydraulisch geloste) rem.+ Elektrische transmissie, vierwielaandrijving, max. rijnsnelheid 20 km/u.+ Yanmar Smart Control incl. 4 werkmodi: Bak-, Vork-, Eco- en Power-modus.+ Smart Assist Remote 3e generatie telematica met standaard beschikbare, op elektrische machines afgestemde bewaakte gegevens.
Ingebouwde lader	11 kW standaard incl. type 2 laadkabel, controleapparaat, vier adapters en een transporttas.
Adapters	CEE 16 A 230 V (3-polig, blauw), CEE 32 A 400 V (5-polig, rood), CEE 16 A 400 V (5-polig, rood), CEE 7/7 (zwart).
Autonomie	Tot 4,2 uur continu werken in bakmodus voor V-cyclus toepassing.
Laadtijd (39,8 kWh accucapaciteit) (20% - 80% laadstatus)	230 V 1-fase en 16 A: 9 uur 400 V 3-fase en 16 A: 3 uur 400 V 3-fase en 32 A: 1,5 uur
Machine stopcontact	Type 2 stopcontact tot 22 kW laadvermogen.

BUILDING WITH YOU