



YANMAR

V8e

CHARGEUSE SUR PNEUS COMPACTE ÉLECTRIQUE



Poids opérationnel	4 500 kg
Volume du godet	0,8 m ³ - 1,2 m ³
Charge de basculement avec godet standard - droit/braqué	3 250 kg/2 950 kg
Charge utile avec fourches - droit/braqué	2 100 kg/1 800 kg
Hauteur de la machine	2,49 m
Largeur de la machine sur pneu	1,81 m
Vitesse de translation	Max. 20 km/h
Système hydraulique de travail	Max. 63 l/m, max. 250 bar

DES PERFORMANCES ÉLEVÉES AVEC ZÉRO ÉMISSION

CONFORT DE L'OPÉRATEUR

Une toute nouvelle cabine avec deux portes à cadre acier, fenêtre coulissante sur le côté gauche, vitre de toit, accoudoir droit réglable, colonne de direction réglable, siège confortable avec chauffage, phares à LED et éclairages de travail à LED.

CAPACITÉ DE LA BATTERIE

La V8e est équipée d'une batterie standard avec une capacité importante de 39,8 kWh et jusqu'à 53,2 kWh en option pour encore plus d'autonomie.



SOLUTIONS DE RECHARGE

La V8e est alimentée par un chargeur rapide intégré avec une capacité de charge de 11 kW et jusqu'à 22 kW en option. Les câbles de recharge intelligente standard de la V8e comprennent les adaptateurs les plus courants pour un meilleur ajustement.

Aucun chargeur externe nécessaire.

Moteur synchrone électrique	Transmission : 22 kW (puissance nominale), 30 kW (crête) Système hydraulique de travail : 13 kW (puissance nominale), 33 kW (crête)
Tension de la batterie principale	48 V
Caractéristiques de série	<ul style="list-style-type: none"> + Essieux avant et arrière rigides (35 % d'effort de blocage), oscillation à l'avant +/- 10°, angle de braquage +/- 40°. + Frein SAHR (desserrage hydraulique à ressort) à commande électrique. + Transmission électrique, transmission intégrale, vitesse de translation max. de 20 km/h. + Contrôle intelligent Yanmar avec 4 modes de travail : modes Godet, Fourche, Éco et Puissance. + Télémétrie Smart Assist Remote de 3e génération avec données surveillées adaptées aux machines électriques disponibles de série.
Chargeur embarqué	11 kW de série, y compris câble de chargement de type 2, dispositif de surveillance, quatre adaptateurs et un sac de transport.
Adaptateurs	CEE 16 A 230 V (3 pôles, bleu), CEE 32 A 400 V (5 pôles, rouge), CEE 16 A 400 V (5 pôles, rouge), Domestique CEE 7/7 (noir).
Autonomie	Jusqu'à 4,2 heures de travail continu en mode Godet pour les applications de cycle en V.
Temps de charge - capacité de la batterie de 39,8 kWh (état de charge 20 % à 80 %)	230 V 1 PH & 16 A: 9 h 400 V 3 PH & 16 A: 3 h 400 V 3 PH & 32 A: 1,5 h
Prise de la machine	Prise de type 2, jusqu'à 22 kW de puissance de charge.

BUILDING WITH YOU