



YANMAR

C08e

CARRIER ÉLECTRIQUE



Poids opérationnel	730/880 kg
Entraînement principal de la machine	Moteur électrique
Charge utile	800 kg
Capacité de la benne	0,34 à 0,42 m ³
Pente maximale	20°
Mode de travail	3 modes (ECO, PERFORMANCE, HIGH PERFORMANCE)
Transmission	Hydrostatique

EFFICACE SUR TOUS TERRAINS ET PROPRE EN TOUT TEMPS

CONFORTABLE ET INTUITIF

Niveau sonore très faible.

Nouvelle interface à écran tactile en couleur avec les fonctionnalités suivantes :

- + surveillance du niveau de batterie
- + sélection du mode de fonctionnement
- + menu des paramètres de l'opérateur

CAPACITÉ DE LA BATTERIE

Le C08e est équipé d'une batterie standard avec une capacité utile de 10,4 kWh.

3 modes de fonctionnement sont disponibles pour optimiser l'autonomie de la batterie et répondre aux besoins de vos activités quotidiennes.



SOLUTIONS DE RECHARGE

Vous pouvez recharger le C08e avec un chargeur externe (3,3 kW/230 V).

Les câbles de charge standard du C08e comprennent une fiche bleue P17 pour se connecter au réseau et une prise REMA pour se connecter à la machine.

Puissance du moteur électrique	5,5 kW (puissance nominale), 6,5 kW (crête)
Tension de la batterie	24 V
Caractéristiques de série	<ul style="list-style-type: none">+ 3 modes (ECO, PERFORMANCE, HIGH PERFORMANCE)+ Contrepoids additionnel avec les configurations Power et Benne rotative (contrepoids additionnel en option avec d'autres configurations)+ Ralenti automatique du moteur électrique
Chargeur externe	3,3 kW/230 V
Câble et prise	Câble de charge REMA avec prise côté machine/prise P17 côté réseau
Configuration de la benne	POWER/POWER+/Hi-TIP/Hi-TIP+/Benne rotative
Autonomie	3 heures en mode Haute Performance
Temps de charge (capacité de la batterie 20 % à 80 %)	230 V 1 PH & 11 A : 3,5 h
Prise machine	Prise REMA - puissance de charge 3,3 kW