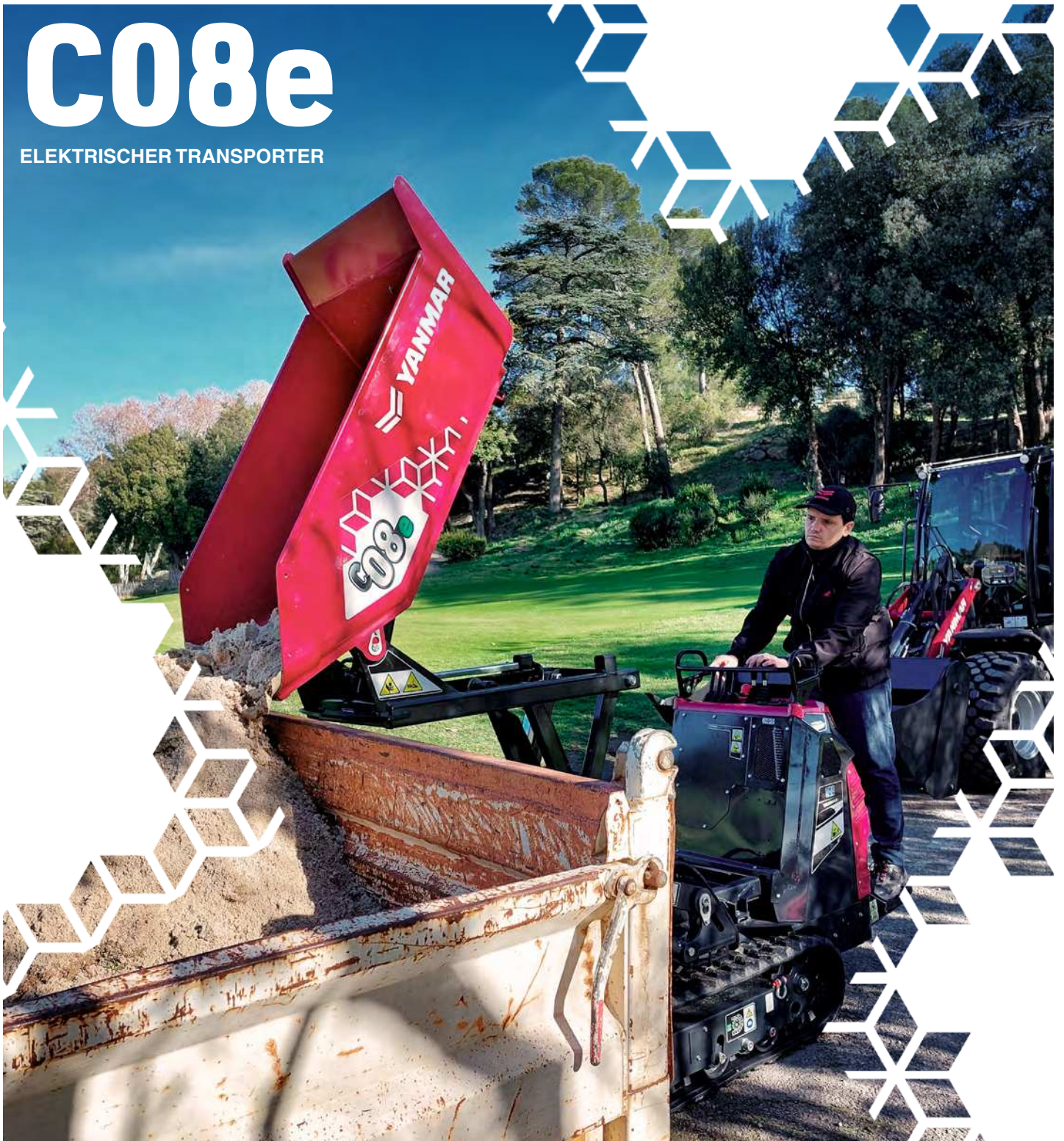




YANMAR

C08e

ELEKTRISCHER TRANSPORTER



Betriebsgewicht

730/880 kg

Hauptantrieb

Elektromotor

Nutzlast

800 kg

Fassungskapazität der Mulde

0,34 bis 0,42 m³

Max. Neigungswinkel

20°

Arbeitsmodi

3 Modi (Eco, Performance, High Performance)

Antrieb

Hydrostatisch

EFFIZIENT AUF JEDEM GELÄNDEUND STETS UMWELTFREUNDLICH

BEQUEM UND INTUITIV

Sehr niedriger Schallpegel
Neue Farbanzeige mit Touchscreen zur Einstellung der folgenden Funktionen:

- + Überwachung des Batteriestands
- + Auswahl des Betriebsmodus
- + Bedieneinstellungen

BATTERIEKAPAZITÄT

Der C08 ist mit einer standardmäßigen Batterie mit einer nutzbaren Kapazität von 10,4 kWh ausgestattet.
3 Betriebsmodi zur Verlängerung der Batterielaufzeit und zur Anpassung an Ihre täglichen Aufgaben.



LADEVORRICHTUNGEN

Der C08e wird mit einem externen Ladegerät aufgeladen (3,3 kW/230 V).

Der C08e wird mit standardmäßigen Ladekabeln bereitgestellt, einschließlich einem blauen P17-Stecker für den Anschluss an das Stromnetz und einer REMA-Steckdose für den Anschluss an die Maschine.

Elektromotor	5,5 kW _{Rated} , 6,5 kW _{Peak}
Batteriespannung	24 V
Serienmäßige Ausstattung	<ul style="list-style-type: none">+ 3 Arbeitsmodi: Standard/Performance/High Performance.+ Zusätzliches Gegengewicht bei der Power-Konfiguration und bei der Konfiguration mit Drehwanne (zusätzliches Gegengewicht für andere Konfigurationen optional verfügbar).+ Automatische Abschaltung des Elektromotors.
Externe Ladevorrichtung	3,3 kW/230 V
Kabel und Steckdose	REMA-Ladekabel für den Anschluss an die Maschine/P17-Stecker für den Anschluss an das Stromnetz.
Konfiguration mit der Drehmulde	POWER/POWER+/Hi-TIP/Hi-TIP+/Drehwanne
Autonomie	3 Stunden im High-Performance-Modus.
Ladezeit (20 % bis 80 % Ladekapazität)	230 V 1PH & 11 A: 3,5 Std.
Steckdose für den Anschluss an die Maschine	REMA-Steckdose – 3,3 kW Ladeleistung