



HeusTractors

Stougjesdijk 153 3271 KB

Mijnsheerenland NL

info@heustractors.com

+31 (0) 186 61 2333

XCMG XE270EV

Einsatzbereiche des Elektrobaggers XCMG XE270-EV

Der XCMG XE270-EV ist die ideale Wahl für Unternehmen, die emissionsfrei arbeiten möchten, ohne dabei auf Leistung und Produktivität verzichten zu müssen. Dank seines vollelektrischen Antriebs und seiner hohen Leistung kann dieser Bagger in einer Vielzahl von Branchen eingesetzt werden.

Mit seinem leisen Betrieb und null Emissionen erfüllt der XE270-EV die strengsten Anforderungen im Bereich Nachhaltigkeit und Umweltzonen. Dadurch eignet er sich besonders für Arbeiten an Orten, an denen herkömmliche Dieselmotoren nicht mehr erwünscht sind.

Geeignete Einsatzbereiche:

- Innenstadtprojekte und Arbeiten in Umweltzonen
- Infrastruktur- und Straßenarbeiten mit Null-Emissions-Anforderungen
- Abbrucharbeiten in lärmempfindlicher Umgebung
- Erdbewegungsarbeiten auf Baustellen mit hohen Umweltstandards
- Industrie- und Werksgelände, auf denen emissionsfreies Arbeiten erforderlich ist
- Arbeiten in überdachten oder geschlossenen Räumen wie Parkhäusern
- Großprojekte, die auf Nachhaltigkeit und CO₂-Reduzierung abzielen

Warum den XE270-EV wählen?

- Zukunftssicheres Arbeiten mit emissionsfreien Baggern
- Beitrag zu nachhaltigem und zirkulärem Bauen
- Reduzierte Kraftstoffkosten dank vollelektrischem Antrieb
- Weniger Lärmbelastung in dicht besiedelten Gebieten
- Höhere Produktivität dank leistungsstarker Hydraulik und langer Batterielebensdauer



Mit dem XCMG XE270-EV Elektro-Bagger entscheiden Sie sich für eine leistungsstarke, nachhaltige und kostensparende Lösung, die perfekt auf die wachsende Nachfrage nach emissionsfreien Erdbewegungsarbeiten abgestimmt ist.

0,00 €

Spezifikationen

ABMESSUNGEN

Bodenfreiheit	490
Breite der Gummiketten	900
Breite der Kabine	2980
Breite der Plattform	2980
Freiraum für das Gegengewicht	1110
Gesamtbreite	3190
Gesamtlänge mit Behälter	10825
Höhe bis zur Oberkante des Daches	3150
Höhe der Schneckenräder	940
Max. Grabtiefe	6925
Max. Grabungshöhe	10095
Max. Grabungsradius	10240
Max. Kipphöhe	7170
Max. Vertikale Grabtiefe	5520
Min. Zwenkradius	3645
Radstand	3837
Spurweite	2590

ANDERE

Wassertank	220
------------	-----

ELEKTROMOTOR

Antriebsmotor	140
Kapazität der Batterie	525

GEWICHT

Eigenes Gewicht	27450
-----------------	-------

HYDRAULISCHES SYSTEM

Druck im Antriebssystem	343
Druck in der Lenkung	39
Hauptdruck-Sicherheitsventil	343
Leistung der Hauptpumpe	238
Systemdruck schwanken	280

HYDRAULISCHES SYSTEM MOTOR

Kühlung

Flüssigkeit

TECHNISCHE DATEN

Bodendruck	52
Grabkraft der Arme	129
Max. Grabkraft	185
Rotationsgeschwindigkeit	11

Fotos







