



ET08

Konventioneller Kettenbagger

Der kleine Riese, der überall hinein passt

Der ET08 lässt in Sachen Stärke absolut keine Wünsche offen. Er besticht durch seine geringe Breite von nur 700 mm. Somit passt er perfekt durch Innentüren und schont aufgrund seiner Gummiketten den Bodenbelag. Besonderes Augenmerk wurde auf die Hydraulikleistung gelegt. Anbaugeräte können problemlos durch die serienmäßige Zusatzhydraulik betrieben werden. Ausgestattet ist er mit dem berühmten Yanmar-Motor mit 11,6 kW Leistung, ein wirklich leistungsstarkes Werkzeug für verschiedene Arbeiten.

Highlights

- Klappbarer ROPS- Sicherheitsbügel
- Höchste Motorleistung seiner Klasse
- Einfacher Transport per PKW-Anhänger
- Kompakte Abmessungen
- Umschaltung ISO SAE

Technische Daten

Нν	d	ra	m	lik

- Hydradiik						
Arbeitsdruck Hydraulik	170,0 bar					
Fördermenge	23,0 l/min					
Tankinhalt	14,0					
Mechanische Leistungsangaben						
Fahrgeschwindigkeit	1,8 km/h					
Mechanische Angaben						
Länge	2.850,0 mm					
Breite	700,0 mm					
Höhe	2.261,0 mm					
Betriebsgewicht (minmax.)	1.029,0 - 1.115,0 kg					
Grabtiefe (max.)	1.766,0 mm					
Verbrennungsmotor						
Kühlung	Wasserkühlung					
Motortyp	Dieselmotor					
Zylinder	3,0					
Hubraum	854,0 cm3					
Tankinhalt	9,0					

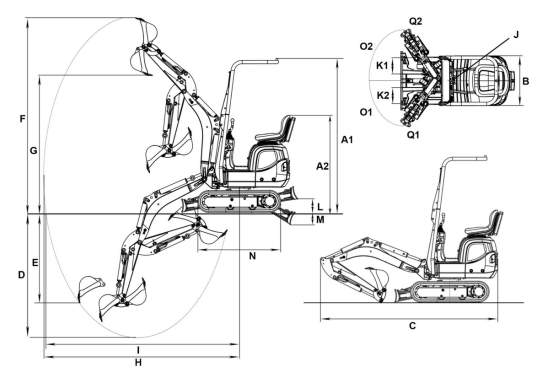
9,9 kW

Nenndrehzahl	2.100,0 1/min
Starterbatterie Spannung	12,0 V
Batterie Kapazität (Nennwert)	30,0 Ah
Motorhersteller	Yanmar
Motorbezeichnung	3TNV70
Umweltkenndaten	
Schalldruckpegel LpA	77,0 dB(A)
Schallleistung LWA, garantiert	93,0 dB(A)
Betriebsstoffe	
Ölmenge	2,500
Kühlmittel Menge	2,91
Hydrauliköl Menge	13,8
Fahrwerk	
Arbeitsdruck Hydraulik	170,0 bar
Transport und Lagerung	
Länge für Transport	2.850,0 mm
Breite für Transport	730,0 mm
Höhe für Transport	1.490,0 mm
Transportgewicht	990,0 kg

Die gezeigten Abbildungen, Ausstattungen und Daten können vom aktuellen Lieferprogramm Ihres Landes abweichen. Abgebildet sind unter Umständen aufpreispflichtige Sonderausstattungen. Änderungen vorbehalten.

Nennleistung

Abmessungen



A1	Höhe ROPS	2.261 mm
A2	Höhe	1.427 mm
В	Breite Oberwagen	730 mm
	Breite Fahrwerk eingefahren	700 mm
В	Breite Fahrwerk ausgefahren	860 mm
С	Transportlänge	2.828 mm
D	Grabtiefe max.	1.763 mm
Е	Einstechtiefe max.	1.320 mm
F	Einstechhöhe max.	2.863 mm
G	Ausschütthöhe max.	2.012 mm
Н	Grabradius max.	3.090 mm
1	Reichweite am Boden max.	3.028 mm
J	Heckschwenkradius	747 mm
K1	Auslegerversetzung max. (auf Mitte Löffel linke Seite)	245 mm
K2	Auslegerversetzung max. (auf Mitte Löffel rechte Seite)	283 mm
M	Schürftiefe max. (Planierschild unter Planum)	178 mm
N	Länge Laufwerk	1.220 mm
01	Auslegerschwenkradius links	55 °
02	Auslegerschwenkradius rechts	56 °