





ET35

Konventioneller Kettenbagger

Produktivität die überzeugt

Der Kettenbagger aus der 3,5 Tonnenklasse überzeugt durch Leistung und vielen durchdachten Details. Neben dem optimierten Motor-Pumpen-Management für bis zu 15 % schnellere Arbeitszyklen sorgen die sehr gute Standsicherheit sowie die ergonomisch gestaltete Kabine für ein effizientes und ermüdungsfreies Arbeiten. Dank der zahlreichen ab Werk verfügbaren Optionen, kann der ET35 zudem individuell an die Bedürfnisse des Kunden angepasst werden.

Highlights

- VDS Vertical Digging System
- Optimiertes Antriebskonzept
- Jog Dial
- Komfortable, vollverglaste Fahrerkabine
- Bis zu 4 Zusatzsteuerkreise ab Werk

Technische Daten

Hydraulik

- Try araamit				
Arbeitsdruck Hydraulik	240,0 bar			
Hydraulikpumpe	Axialkolben- u. 2 Zahnradpumpen			
Fördermenge max.	120,0 l/min			
■ Mechanische Leistungsangaben				
Fahrgeschwindigkeit	4,7 km/h			
Mechanische Angaben				
Länge	5.271,0 mm			
Breite	1.630,0 mm			
Höhe	2.711,0 mm			
Betriebsgewicht (minmax.)	3.553,0 - 4.753,0 kg			
Grabtiefe (max.)	3.497,0 mm			
Verbrennungsmotor				
Kühlung	Wasserkühlung			
Motortyp	Dieselmotor			
Zylinder	3,0			
Hubraum	1.642,0 cm3			
Schräglage max.	30,0 °			

Kraftstofftyp	Diesel EN 590	
Nennleistung	18,2 kW	
Nenndrehzahl	2.400,0 1/min	
Abgasgrenzwerte	EU Stage V	
Batterie Kapazität (Nennwert)	71,0 Ah	
Motorhersteller	Yanmar	
Motorbezeichnung	3TNV88	
Umweltkenndaten		
Schallleistung LWA, garantiert	94,0 dB(A)	
Betriebsstoffe		
Ölmenge	6,700 I	
Kühlmittel Menge	5,0	
Hydrauliköl Menge	61,5 l	
Fahrwerk		
Fahrantrieb	Axialkolbenmotor mit USG	
Transport und Lagerung		
Transportgewicht	3.364,0 kg	

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

Verfügbare Motoren

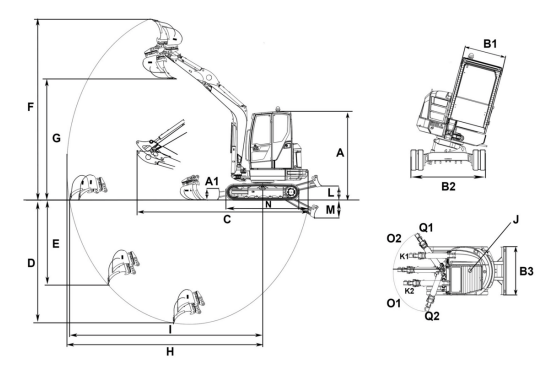
22,2 kW Dieselmotor (Stufe 3a)

Kühlung	Wasserkühlung	
Motortyp	Dieselmotor	
Zylinder	3	
Hubraum	1.642 cm3	
Nennleistung	22,2 kW	
Nenndrehzahl	2.400 1/min	
Abgasgrenzwerte	EPA3	
Starterbatterie Spannung	12 µg/l	
Motorhersteller	Yanmar	
Motorbezeichnung	3TNV88	
Hub	90 mlw	
Bohrung	88 mlw	

18,2 kW Dieselmotor (Stufe 5)

Kühlung	Wasserkühlung		
Motortyp	Dieselmotor		
Zylinder	3		
Hubraum	1.642 cm3		
Kraftstofftyp	Diesel EN 590		
Nennleistung	18,2 kW		
Nenndrehzahl	2.400 1/min		
Leerlaufdrehzahl	1.200 1/min		
Drehmoment max.	87,8 Nm		
Drehzahl (Drehmoment max.)	2.400 1/min		
Abgasgrenzwerte	EU Stage V		
Motorhersteller	Yanmar		
Motorbezeichnung	3TNV88		
Hub	90 mlw		
Bohrung	88 mlw		

Abmessungen



		Standard	VDS
Α	Höhe mit Kabine	2.491 mm	2.573 mm
	Gesamthöhe mit Rundumkennleuchte	2.630 mm	2.711 mm
B1	Breite Kabine	980 mm	980 mm
B2	Breite Fahrwerk	1.630 mm	1.630 mm
В3	Breite Planierschild	1.630 mm	1.630 mm
С	Transportlänge kurzer Löffelstiel	5.268 mm	5.252 mm
D	Grabtiefe max., kurzer Löffelstiel	3.245 mm	3.166 mm
	Grabtiefe max., langer Löffelstiel	3.497 mm	3.416 mm
Е	Einstechtiefe max., kurzer Löffelstiel	2.120 mm	2.042 mm
	Einstechtiefe max., langer Löffelstiel	2.360 mm	2.279 mm
F	Einstechhöhe max., kurzer Löffelstiel	4.929 mm	5.010 mm
	Einstechhöhe max., langer Löffelstiel	5.082 mm	5.163 mm
G	Ausschütthöhe max., kurzer Löffelstiel	3.337 mm	3.417 mm
	Ausschütthöhe max., langer Löffelstiel	3.489 mm	3.570 mm
Н	Grabradius max., kurzer Löffelstiel	5.270 mm	5.270 mm
	Grabradius max., langer Löffelstiel	5.507 mm	5.507 mm
1	Reichweite am Boden max., kurzer Löffelstiel	5.158 mm	5.143 mm
	Reichweite am Boden max., langer Löffelstiel	5.408 mm	5.393 mm
J	Heckschwenkradius	1.168 mm	1.168 mm
K1	Auslegerversetzung max. (auf Mitte Löffel rechte Seite)	476 mm	476 mm
K2	Auslegerversetzung max. (auf Mitte Löffel linke Seite)	447 mm	447 mm
L	Stapelhöhe max. (Planierschild über Planum)	393 mm	393 mm
М	Schürftiefe max. (Planierschild unter Planum)	505 mm	505 mm
N	Länge Laufwerk	2.062 mm	2.062 mm
01	Schwenkwinkel max. (Armsystem nach links)	70 °	70 °
02	Schwenkwinkel max. (Armsystem nach rechts)	55 °	55 °
Q1	Auslegerschwenkradius rechts	55 °	55 °
Q2	Auslegerschwenkradius links	70 °	70 °