

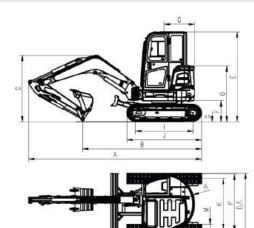
Motor Modell: YANMAR 3TNV88F
Nennleistung: 25 PS(18.2kW/2200rpm)
Betriebsgewicht: 3800kg

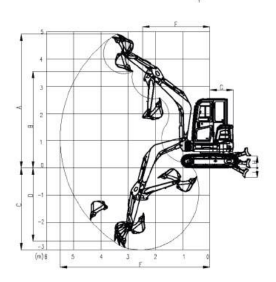
Hohe Performance in kompaktem Design

## SE36SR SPEZIFIKATIONEN

MOTOR		
Modell	YANMAR 3TNV88F	
Тур	Dreizylinder-Direkteinspritzung	
Anzahl der Zylinder	3	
Abgasnorm	Euro 5	
Hubraum	1.642L	
Nennleistung	18.2kW/2200rpm	
HYDRAULIKSYSTEM		
Тур	Pumpe mit variabler Fördermenge	
Max. hydraul. Durchfluss	96.8L/min	
Grabkraft (ISO6015)		
Löffellosbrechkraft	30.4kN	
Stiel Reißkraft	48.2kN	
Löffel		
Тур	verschiedene	
Fassungsvermögen	verschiedene	
Löffelbreite	verschiedene	
ANTRIEBSSYSTEM		
Anzahl der Tragrollen	1×2	
Anzahl der Laufrollen	2×4	
Track shoes	2×44	
Fahrgeschwindigeit	2.4/4.4 km/h	
Bodenfreiheit	295mm	
Steigfähigkeit	≤30°	
SCHWENKSYTEM		
Schwinggeschwindigkeit	0-9r/min	
NACHFÜLLKAPAZITÄTEN		
Kraftstofftank	13.2gal(50L)	
Kühlsystem	1.85gal(7L)	
Motoröl	1.8gal(6.7L)	
Hydrauliköltank	10.6gal(40L)	
Kapazität des Systems	10.6gal(40L)	
BETRIEBSGEWICHT UND BODEND	DRUCK	
Kettenbreite	300mm	
Bodendruck	32kPa	
Betriebsgewicht	3800kg	
ARBEITSBEREICH		
A Max. Reichhöhe	193.3in.(4910mm)	
B Max. Schütthöhe	139.6in.(3545mm)	
C Max. Grabtiefe	121.1in.(3075mm)	
D Max. vertikale Grabtiefe	104.9in.(2640mm)	
E Maximalar Crahradina	010 Ei_ (EE00	
F Maximaler Grabradius	218.5in.(5500mm)	
G Maximaler Grabradius, auf Bodenhö		
H Maximale Hubhöhe des Planierschil	ds 14.8in.(375mm)	

ABN	MESSUNGEN	
Α	Gesamtlänge	192.1in.(4880mm)
В	Länge des Bodenkontakts (Transport)	132.3in.(3360mm)
С	Gesamthöhe (bis zur Spitze des Auslegers)	74in.(1880mm)
D	Gesamtbreite	68.5in.(1740mm)
Е	Gesamthöhe (bis zur Oberkante des Fahrerhau	uses) 100.4in.(2550mm)
F	Bodenfreiheit des Gegengewichts	23.4in.(595mm)
G	Bodenfreiheit	11.6in.(295mm)
Н	Heckschwenkradius	33.9in.(860mm)
1	I Radstand des Raupenfahrwerks	65.8in.(1670mm)
J	Länge Fahrwerk	84.8in.(2155mm)
K	Spurweite	56.7in.(1440mm)
L	Breite der Fahrwerks mit Gummikette	68.5in.(1740mm)
М	Kettenbreite	11.8in.(300mm)
0	Höhe der Motorhaube	61.02in.(1550mm)
Р	Breite des Fahrwerks	61.02in.(1550mm)
Q	Abstand vom Drehpunkt zum Heck	33.9in.(860mm)
Q	Abstand vom Drehpunkt zum Heck	





IE TECHNISCHEN DATEN KÖNNEN OHNE VORHERIGE ANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN. DIE BILDER KÖNNEN OPTIONEN ENTHALTEN. DIE TATSÄCHLICHE FARBE UND DAS AUSSEHEN DES PRODUKTS KÖNNEN VON DER ABBILDUNG ABWEICHEN



Maximale Grabtiefe des Planierschilds



14.6in.(370mm)