

SHANTUI

SE12

Minibagger



Motor Modell: KUBOTA D782
Nennleistung: 9.8kW/2300rpm
Betriebsgewicht: 1,200kg

Ultrakompakt, komfortabel und produktiv

SE12 SPEZIFIKATIONEN

MOTOR

Modell	KUBOTA D782
Type	Dreizylinder-Direkteinspritzung
No. of cylinder	3
Emission	Europe Stage V
Hubraum	0.788L
Nennleistung	9.8kW/2300rpm

HYDRAULIKSYSTEM

Typ	Triple quantitative pump
Discharge	10.6+10.6+10.6 L/min

DIGGING FORCE (ISO6015)

Länge des Auslegers	1450mm
Armlänge	890mm
Grabkraft der Schaufel	10.4kN
Grabkraft Arm	5.4kN

BUCKET

Typ	No
Fassungsvermögen	
Breite der Schaufel	

DRIVE SYSTEM

Typ	Orbit-Motor
Anzahl der Laufrollen	2X3
Anzahl der Tragrollen	2X1
Fahrgeschwindigkeit	2/3.5 km/h
Zugkraft	12kN
Steigfähigkeit	25%
Bodenfreiheit	108mm

SCHWENKSYSTEM

Typ Schwenkmotor	Orbit motor
Modell Schwenkmotor	Danfoss SW2.5K
Schwinggeschwindigkeit	11r/min

NACHFÜLLKAPAZITÄTEN & SCHMIERMITTEL

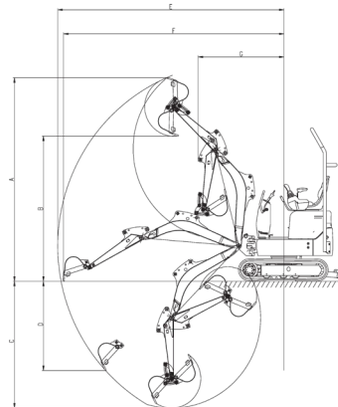
Kraftstofftank	10L
Das Kühlsystem	3.1L
Kapazität des Motoröls	3.8L
Hydrauliktank	16.3L
Hydrauliksystem	21L

BETRIEBSGEWICHT UND BODENDRUCK

Kettenbreite	180mm
Bodendruck	29kPa
Betriebsgewicht	1200kg

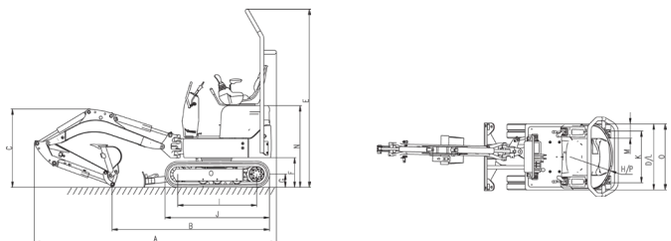
ARBEITSBEREICH

	mm
A Max. Aushubhöhe	3017
B Max. Schütthöhe	2147
C Max. Grabstiefe	1837
D Max. vertikale Grabtiefe	1580
E Max. Grabradius	3360
F Max. Grabradius in Bodennähe	3310
G Min. Wenderadius Oberwagen	1330



ABMESSUNGEN

	mm
A Gesamtlänge	3025
B Ground length(Transportation)	1835
C Gesamthöhe (bis zur Spitze des Auslegers)	967
D Gesamtbreite	830/1000
E Gesamthöhe (bis zur Oberkante)	2260
F Bodenfreiheit des Gegengewichts	393
G Min. Bodenfreiheit	108
H Heckschwenkradius	700
I Radstand	1010
J Fahrwerklänge	1335
K Spurweite	650/820
L Breite des Fahrwerkes	830/1000
M Kettenbreite	180
N Höhe der Motorhaube	1048
O Breite mit Schutzgestell	830
P Abstand vom Drehpunkt zum Heck	700



* DIE 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.

BAGGER 2GO

SHANTUI
VALUE THAT WORKS