

DOOSAN

Kompaktbagger |
DX17Z



Max. Leistung: 9,9 kW (13,5 PS)
Betriebsgewicht: 1,7 t



Motor

Fabrikat / Modell	Kubota/ D722-E2B-BCZ-7
Zylinderzahl	3
Hubraum	0,79 l
Max. Nettoleistung bei 2500 U/min (SAE J1349)	9,9 kW (13,5 PS)
Max. Nettodrehmoment bei 2000 U/min (SAE J1349)	42,3 Nm

Gewicht

Betriebsgewicht mit ROPS-Fahrerschutzdach (ISO 6016)	1749 kg
Transportgewicht (ohne Löffel und Fahrer)	1632 kg

Leistung

Reißkraft Löffel (ISO 6015)	9108 Nm
Reißkraft Löffelstiel (ISO 6015)	16177 Nm
Zugstangenkraft	19302 Nm
Bodendruck mit Gummiraupen	30,06 kPa (4360 psi)
Fahrgeschwindigkeit – schnell/langsam	4,0 / 2,48 km/h
Schneefähigkeit	30°

Hydrauliksystem

Pumpentyp	Variable Kolbenverstellpumpe mit zwei Auslässen und Zahnradpumpen
Kolbenpumpen-Förderleistung	2x 15 l/min
Zahnradpumpen-Förderleistung	11,3 l/min
Zusatzhydraulik-Ölfluss	30 l/min
Zusatzhydraulikablass	180 bar

Füllmengen

Kraftstofftank	19 l
Hydrauliköltank	14,3 l
Kühlung	19,0 l
Motoröl inkl. Ölfilter	3,3 l

Schalldruckpegel

A-gewichteter Emissions-Schalldruckpegel an der Fahrerposition, LpAd (ISO 6396:2008)	80 dB(A)
A-gewichteter Schalldruckpegel, LWAd (2000/14/EC)	93 dB(A)

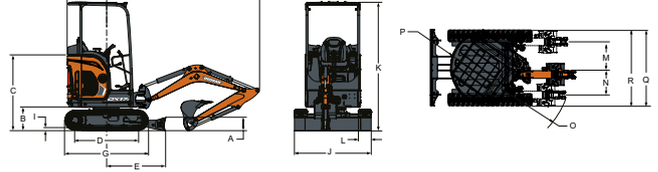
Standardmerkmale (nicht vollständig)

Oberwagen in ZHS-Bauweise	Einklappbare, ergonomische Pedale
Einfahrbarer Unterwagen	Gashebel
TOPS/ROPS/FOPS-Fahrerschutzdach	Unterwagen-Ausfahr-Schalter
Scheinwerfer vorn, Schutzdach	Vier Verzurrpunkte am Oberwagen
2 Fahrstufen	Moderne Diagnosefunktionen
Planierschild mit zwei Schildverlängerungen	Motor mit automatischer Überhitzungsabschaltung
1. Zusatzhydraulikleitung (doppelt wirkend) mit Zusatzkappen am Löffelstiel	Warnalarm bei Kraftstoffmangel
Hydraulik-Joystick-Bedienung	Hydraulik- und Fahrsteuerungssperre
Fester Sitz	Batterie Hauptschalter
Steuerkonsolensperren	Funkenfängerausuff
	Getränkehalter

Sonderausrüstung

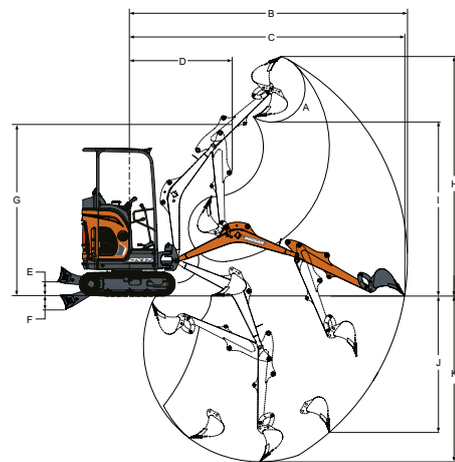
Langer Planierschild

Abmessungen



A	mm	Höhe des Planierschilds	235
B	mm	Bodenfreiheit	419
C	mm	Höhe Motorabdeckung	1340
D	mm	Länge der Raupenkette am Boden	1114
E	mm	Maschinenmittellachse bis Schild (Standard-Planierschild)	1045
E*	mm	Maschinenmittellachse bis Schild (langer Planierschild)	1252
F	mm	Minimaler Radius in Fahrposition	2715
G	mm	Gesamtkettenlänge	1476
H	mm	Transportlänge	3450
I	mm	Raupenstollenhöhe	25
J	mm	Planierschildbreite (eingefahren)	980
K	mm	Gesamthöhe	2297
L	mm	Kettenbreite	230
M	mm	Auslegerschwenkung, links	450
N	mm	Auslegerschwenkung, rechts	476
O	mm	Minimaler Wenderadius	1190
P	mm	Schwenkabstand, hinten	690
Q	mm	Arbeitsbreite	1532

Arbeitsbereich



A	°	Löffelkippwinkel	196
B	mm	Max. Reichweite	3971
C	mm	Maximale Reichweite am Boden	3923
D	mm	Min. Schwenkradius	1560
E	mm	Max. Schildhöhe	220
F	mm	Max. Schildtiefe	204
G	mm	Max. Höhe bei min. Schwenkradius	2046
H	mm	Max. Grabhöhe	3378
I	mm	Max. Ausschütthöhe	2461
J	mm	Max. vertikale Wandtiefe	1810
K	mm	Max. Grabtiefe	2249

