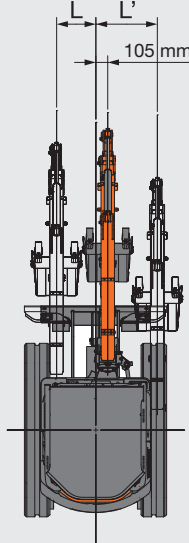
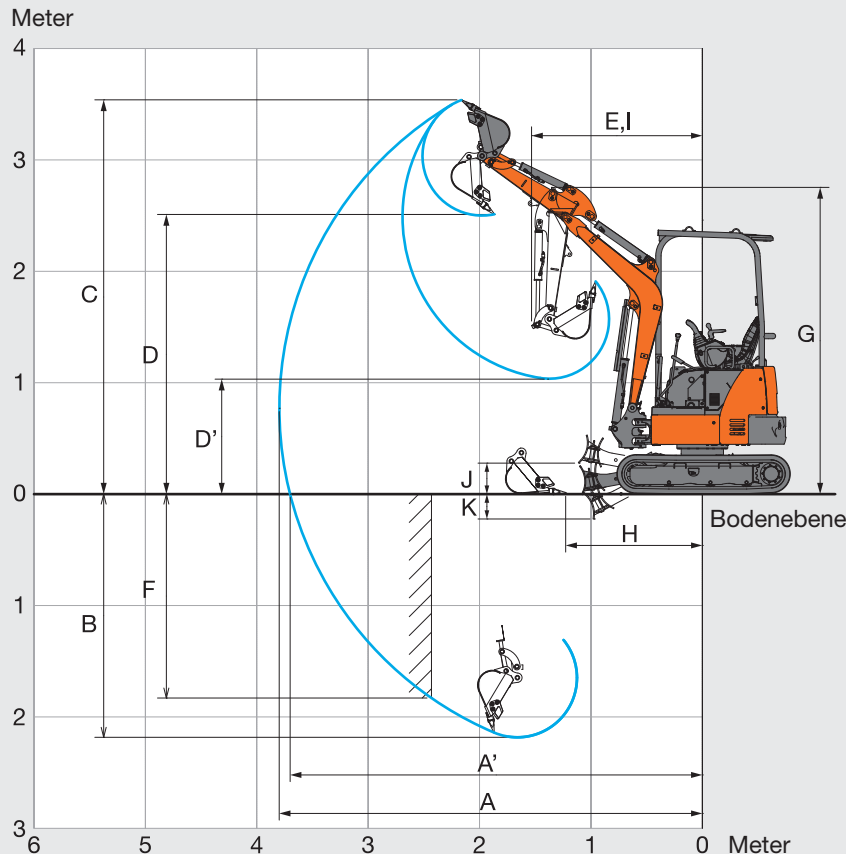


TECHNISCHE DATEN

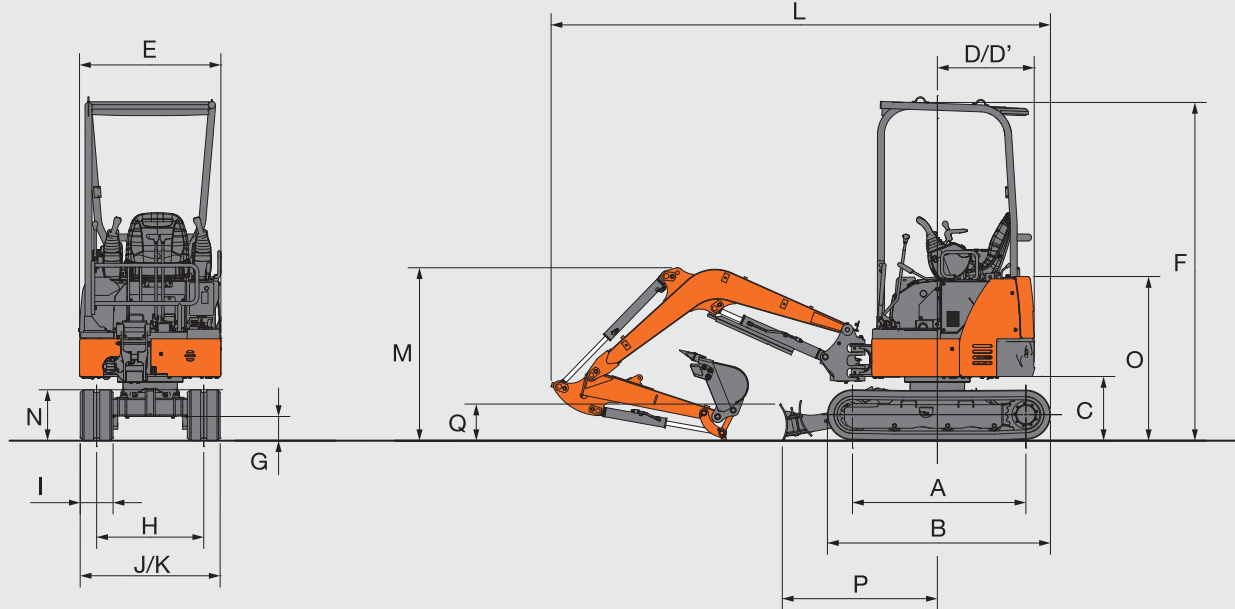
ARBEITSBEREICHE



Diese Abbildung zeigt die Maschine mit 0,93-m-Stiel, 0,044 m³ Löffel und 230 mm Gummiketten.

	Einheit: mm
	ZAXIS 17U
	0,93-m-Stiel
	3-Säulen-Schutzdach
A Max. Reichweite	3.810
A' Max. Reichweite (am Boden)	3.720
B Max. Grابتiefe	2.190
C Max. Reichhöhe	3.540
D Max. Schütt Höhe	2.510
D' Min. Schütt Höhe	1.040
E Min. Schwenkradius	1.530
F Max. Grابتiefe vertikale Wand	1.840
G Arbeitsgerätehöhe bei min. Schwenkradius	2.770
H Stielkopfabstand bei max. Arbeitsgeräteein zug	1.230
I Arbeitsradius bei min. vorderen Schwenkradius (max. Auslegerschwenkwinkel)	1.060
J Max. Planierschildhub über Boden	230
K Max. Planierschild eingriff	260
L/L' Auslegerversatz	355 / 555
Max. Auslegerschwenkwinkel (Grad)	70 / 50

ABMESSUNGEN



Diese Abbildung zeigt die Maschine mit 0,93-m-Stiel, 0,044 m³ Löffel und 230 mm Gummiketten.

Einheit: mm

	ZAXIS 17U
	3-Säulen-Schutzdach
A Abstand Mitte Kettenrad zu Mitte Leitrad	1.210
B Unterwagenlänge	1.570
C Freiraum unter Gegengewicht	450
D Heckschwenkradius	680
D' Länge hinten	680
E Gesamtbreite des Oberwagens	990
F Gesamthöhe über Kabine	2.380
G Mindestbodenfreiheit	165
H Spurweite (eingefahren/verbreitert)	750 / 1.050
I Kettenplattenbreite	230
J Unterwagenbreite (Planierschildbreite) (eingefahren/verbreitert)	980 / 1.280
K Gesamtbreite (eingefahren/verbreitert)	990 / 1.280
L Gesamtlänge	3.500
M Gesamthöhe des Auslegers	1.210
N Kettenhöhe	360
O Motorhaubenhöhe	1.150
P Horizontalabstand zum Schild	1.090
Q Planierschildhöhe	220