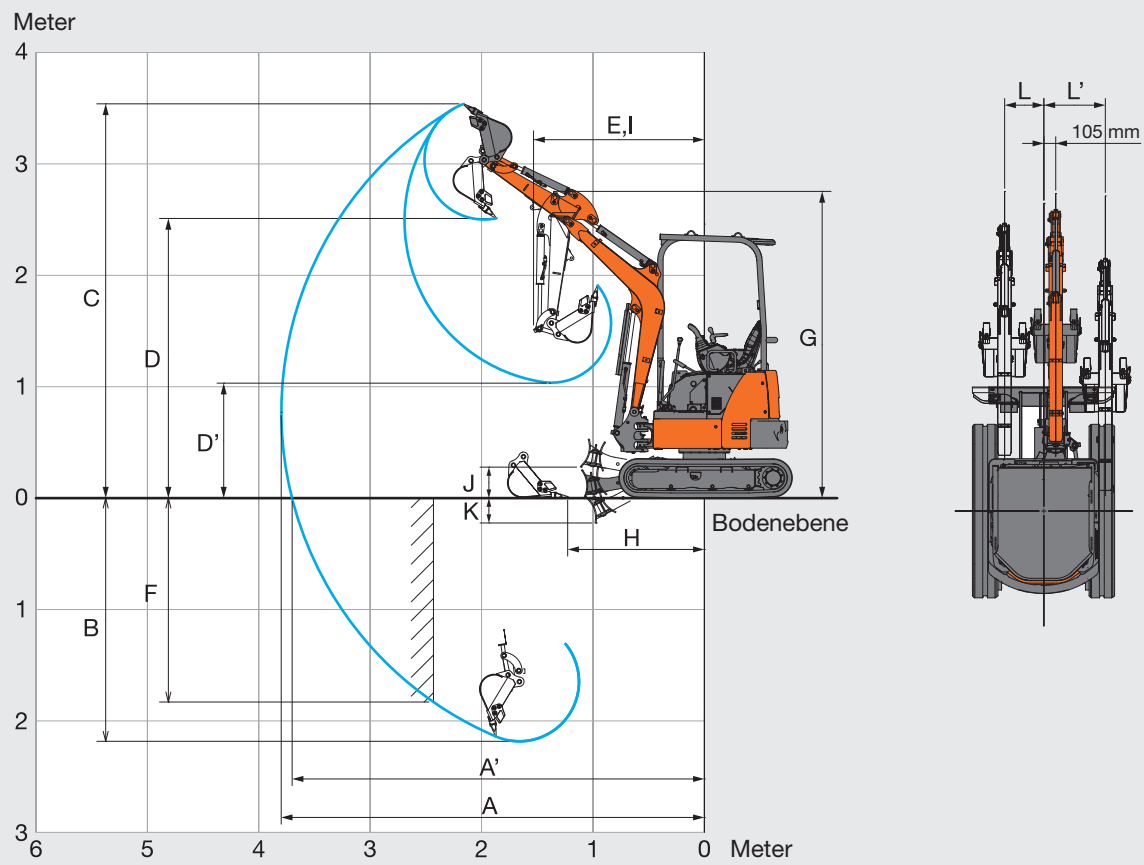


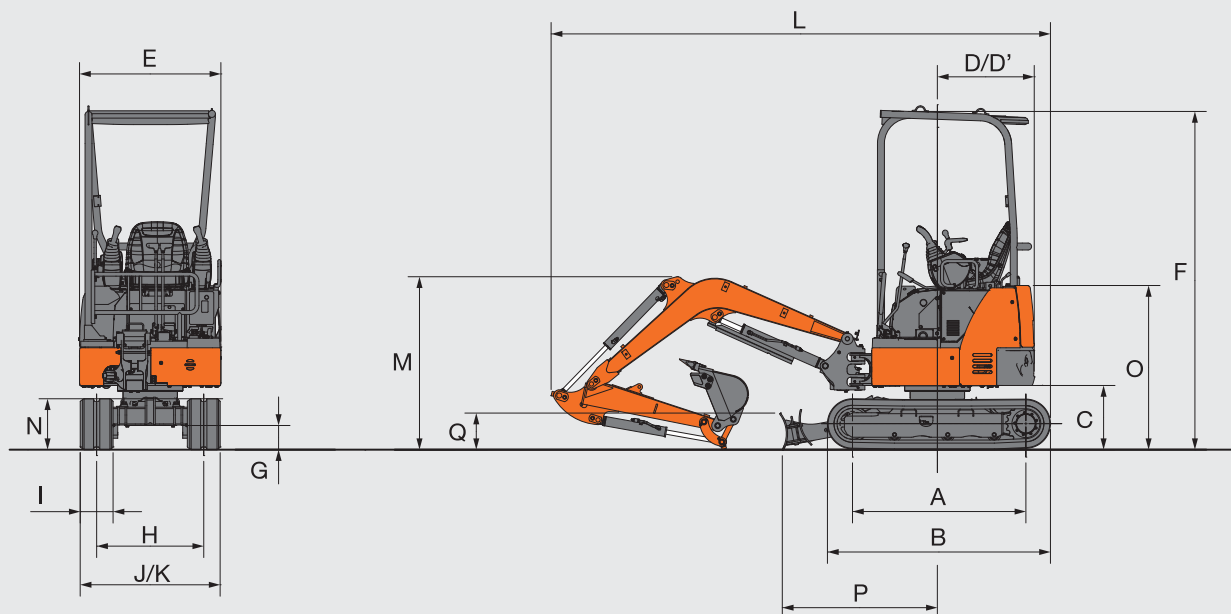
ARBEITSBEREICHE



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

	ZAXIS 17U	
	0,93-m-Stiel	
	3-Säulen-Schutzdach	
A Max. Reichweite	3.810	
A' Max. Reichweite (am Boden)	3.720	
B Max. Grabtiefe	2.190	
C Max. Reichhöhe	3.540	
D Max. Schütthöhe	2.510	
D' Min. Schütthöhe	1.040	
E Min. Schwenkradius	1.530	
F Max. Grabtiefe vertikale Wand	1.840	
G Arbeitsgerätehöhe bei min. Schwenkradius	2.770	
H Stielkopfabstand bei max. Arbeitsgeräteeinzug	1.230	
I Arbeitsradius bei min. vorderen Schwenkradius (max. Auslegerschwenkwinkel)	1.060	
J Max. Planierschildhub über Boden	230	
K Max. Planierschildeingriff	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