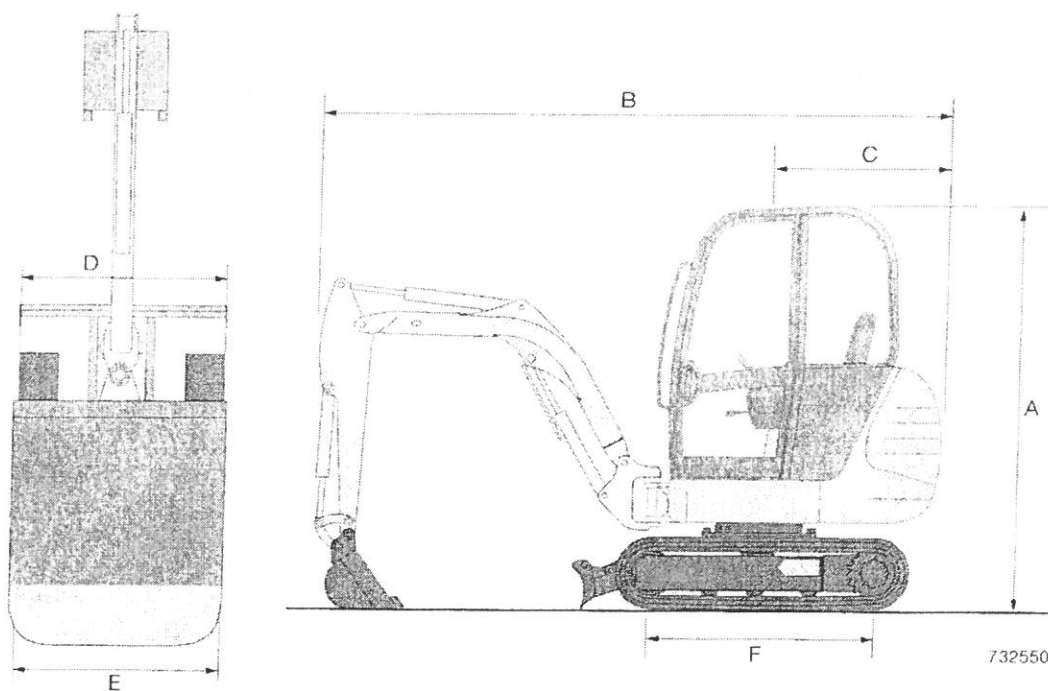


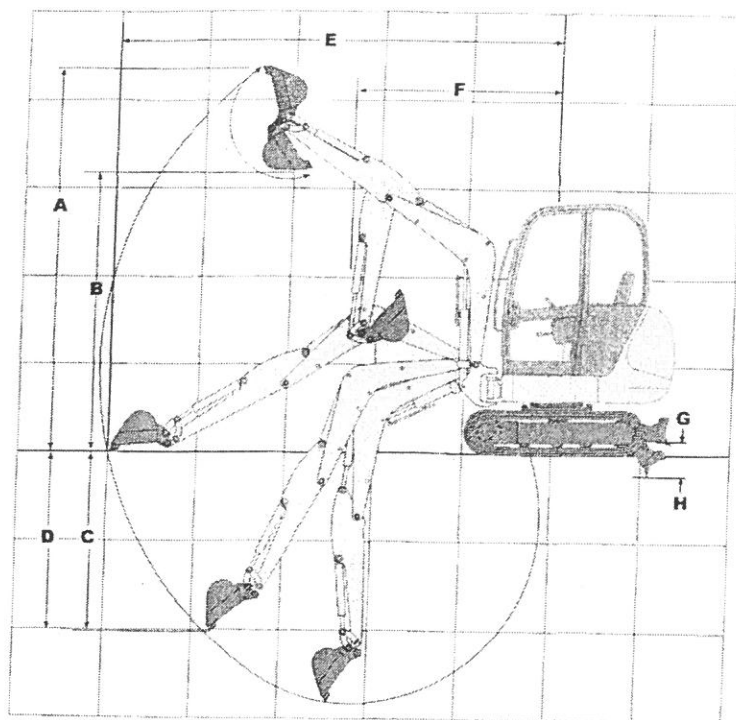
DANE TECHNICZNE

DANE TECHNICZNE



	8014 mm	8016 mm	8018 mm
A Wysokość całkowita (wartość całkowita, w pozycji transportowej) #	2290	2290	2290
B Długość (wartość całkowita, w pozycji transportowej)	3328	3340	3364
C Promień skrętu tyłu	1030	1030	1030
D szerokość rozstawu gąsienic	972	972	972
E Szerokość całej konstrukcji	998	998	998
F Rozstaw wieńca gąsienic:	1024	1023	1022
Waga maszyny (kg)			
Kabina			
Gąsienice stalowe	1667 kg	1772 kg	1797 kg
Gąsienice gumowe	1625 kg	1730 kg	1755 kg
Zadaszenie			
Gąsienice stalowe	1543 kg	1648 kg	1673 kg
Gąsienice gumowe	1501 kg	1606 kg	1631 kg

DANE TECHNICZNE



WYMIARY EKSPLOATACYJNE

	8014	8016	8018
	mm	mm	mm
A Max. wysokość kopania			
• Włsiennik 1161	3393 mm	3393 mm	3460 mm
• Włsiennik 1261	N/A	3452 mm	3519 mm
B Max. wysokość rozładunku			
• Włsiennik 1161	2501 mm	2501 mm	2568 mm
• Włsiennik 1261	N/A	2559 mm	2626 mm
C Max. głębokość kopania pionowego			
• Włsiennik 1161	1648 mm	1648 mm	1750 mm
• Włsiennik 1261	N/A	1743 mm	1845 mm
D Max. głębokość kopania			
• Włsiennik 1161	2044 mm	2044 mm	2142 mm
• Włsiennik 1261	N/A	2144 mm	2241 mm
E Max. zasięg ramienia (od ziemi)			
• Włsiennik 1161	3364 mm	3764 mm	3865 mm
• Włsiennik 1261	N/A	3847 mm	3949 mm
F Minimalny promień obrotu wysięgnika	1641 mm	1641 mm	1641 mm
G Prześwit łemiesza nad ziemią	178 mm	178 mm	178 mm
H Maksymalne opuszczenie łemiesza 255 mm	292 mm	292 mm	292 mm

Max. głębokość kopania mierzona w momencie całkowitego opuszczenia łemiesza