

EUROCOMACH MIDIBAGGER



85SB



90ZT



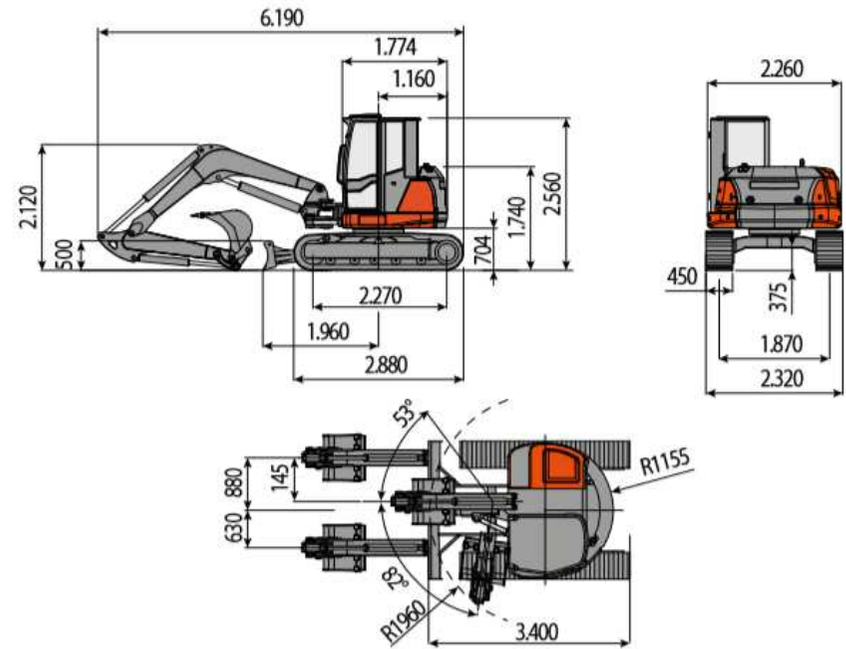
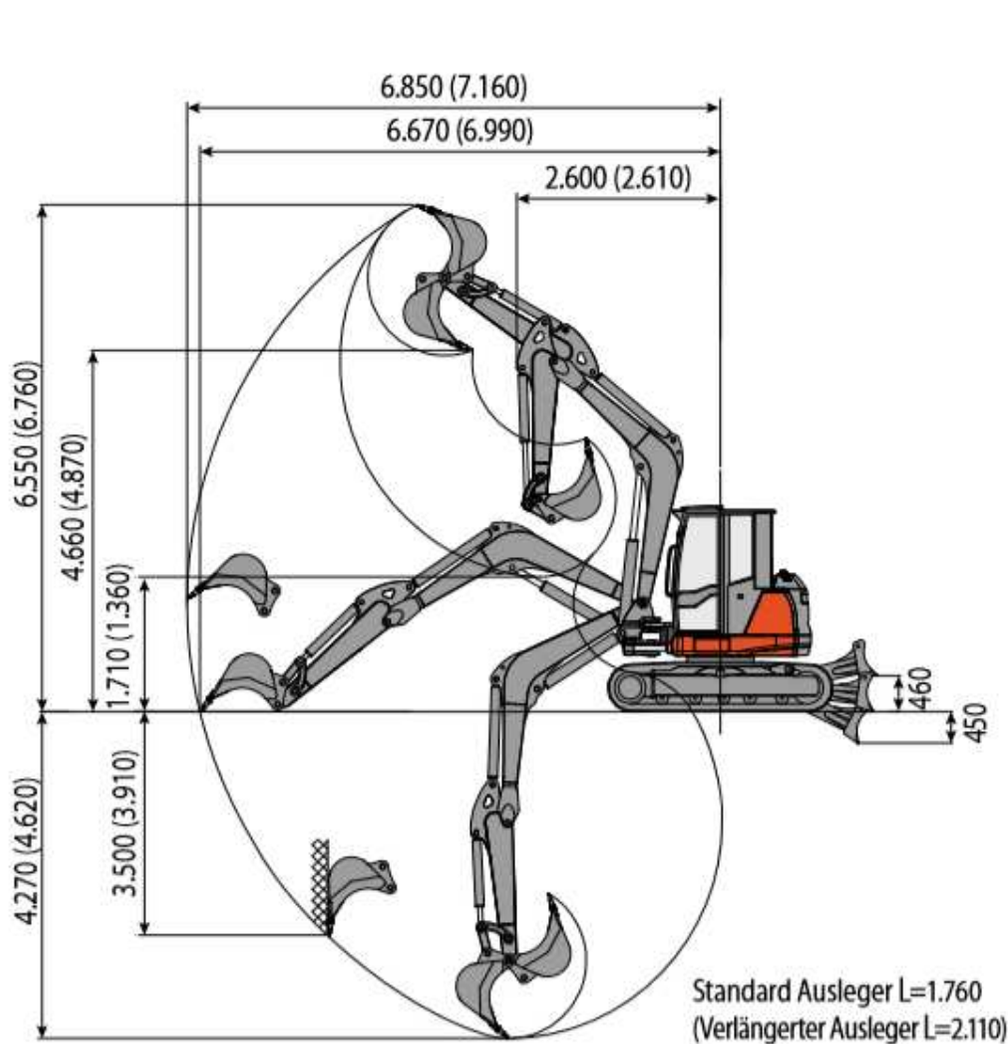
100TR



95UR

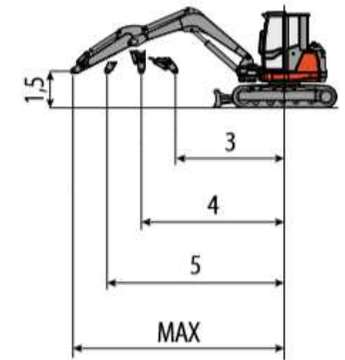
95UR - Hüllkreisbagger mit Parallelverschiebung seitlich der Kabine (9,1 t)





HUBLAST
Öffnung des Arms in Bezug auf Rotationszentrum (m)
Hublast (kg) auf 1,5 m Höhe

	3	4	5	MAX
Frontal mit abgesenktem Planierschild	4495	3045	2350	2085
Frontal mit angehobenen Planierschild	2810	1760	1310	1000
Seitlich	2860	1880	1320	1000



Hebekraft basierend auf ISO-Norm 10567 und überschreitet nicht mehr als 75% der Kipplast oder 87% der hydraulischen Hebe-Kapazität der Maschine.

NULLHECK HÜLLKREIS MIDIBAGGER 95UR

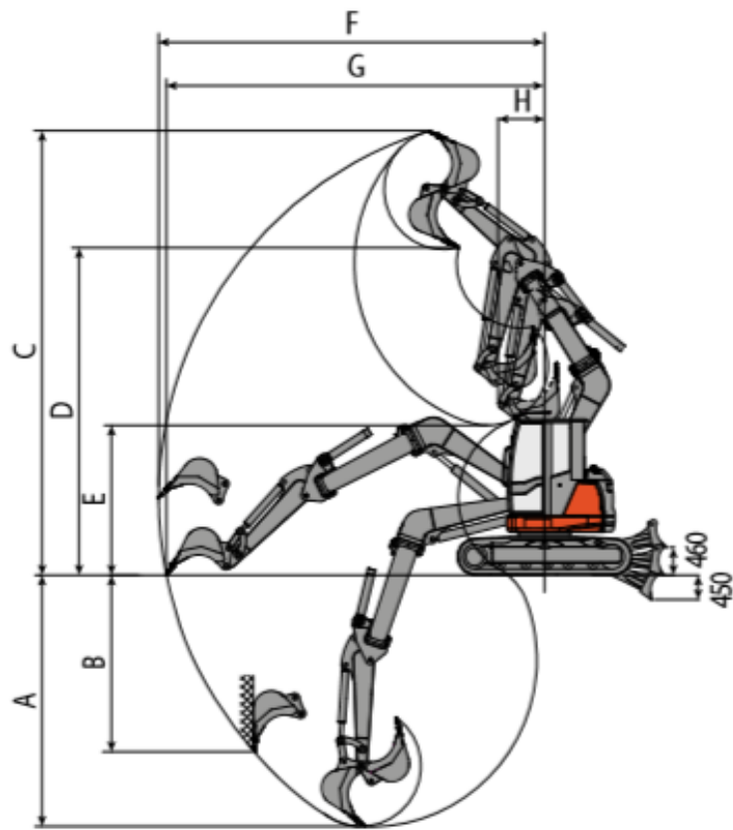


- Einsatz des 95 UR Hüllkreisbagger mit Parallelverschiebung seitlich der Kabine:
 - 100% Nullheck
 - Fall 1: Aufladen vom LKW auf engen Raum (2 Wände rechts und links) / Dreht sich um 180 grad und bleibt im Maschinenradius
 - Fall 2: Man kann nah an Wänden arbeiten

TECHNISCHE DATEN 95UR

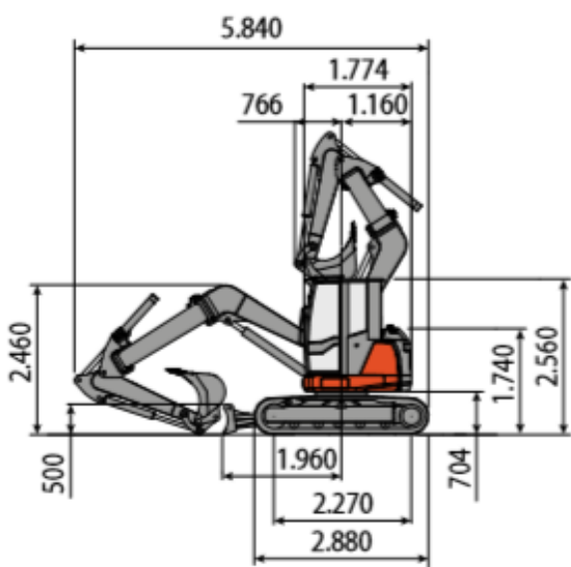
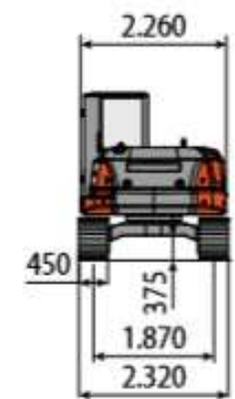
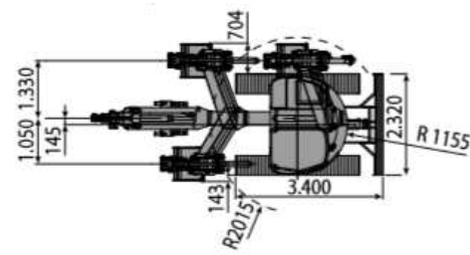
Betriebsgewicht (mit Gummiketten)	kg	9.100
Betriebsgewicht (mit Stahlketten)	kg	9.420
Fahrgeschwindigkeit (AUTO TWO SPEED)	km/h	1 ^a : 0 ÷ 2,6 / 2 ^a : 0 ÷ 5,2
Drehgeschwindigkeit	rpm	10





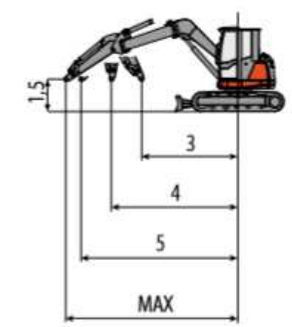
Standard Ausleger (1.760 mm)			
	linkes	zentrum	rechts
A	3.840	4.220	3.530
B	2.860	3.200	2.575
C	7.050	7.380	6.780
D	5.130	5.450	4.860
E	2.120	2.460	1.860
F	6.070	6.450	5.770
G	5.030	6.320	5.610
H (R min)	1.465	1.180	2.080

Verlängerter Ausleger (2.110 mm)			
	linkes	zentrum	rechts
A	4.190	4.570	3.880
B	3.230	3.590	2.950
C	7.280	7.600	7.010
D	5.340	5.670	5.070
E	1.795	2.120	1.540
F	6.380	6.760	6.075
G	6.240	6.630	5.920
H (R min)	1.540	1.260	2.090



HUBLAST
 Öffnung des Arms in Bezug auf Rotationszentrum (m)
 Hublast (kg) auf 1,5 m Höhe

	3	4	5	MAX
Frontal mit abgesenktem Planierschild	3740	2815	2270	2050
Frontal mit angehobenen Planierschild	2435	1745	1295	1185
Seitlich	2590	1690	1210	1010



Hebekraft basierend auf ISO-Norm 10567 und überschreitet nicht mehr als 75% der Kippplast oder 87% der hydraulischen Hebe-Kapazität der Maschine.

EIN 100% NULLHECK

