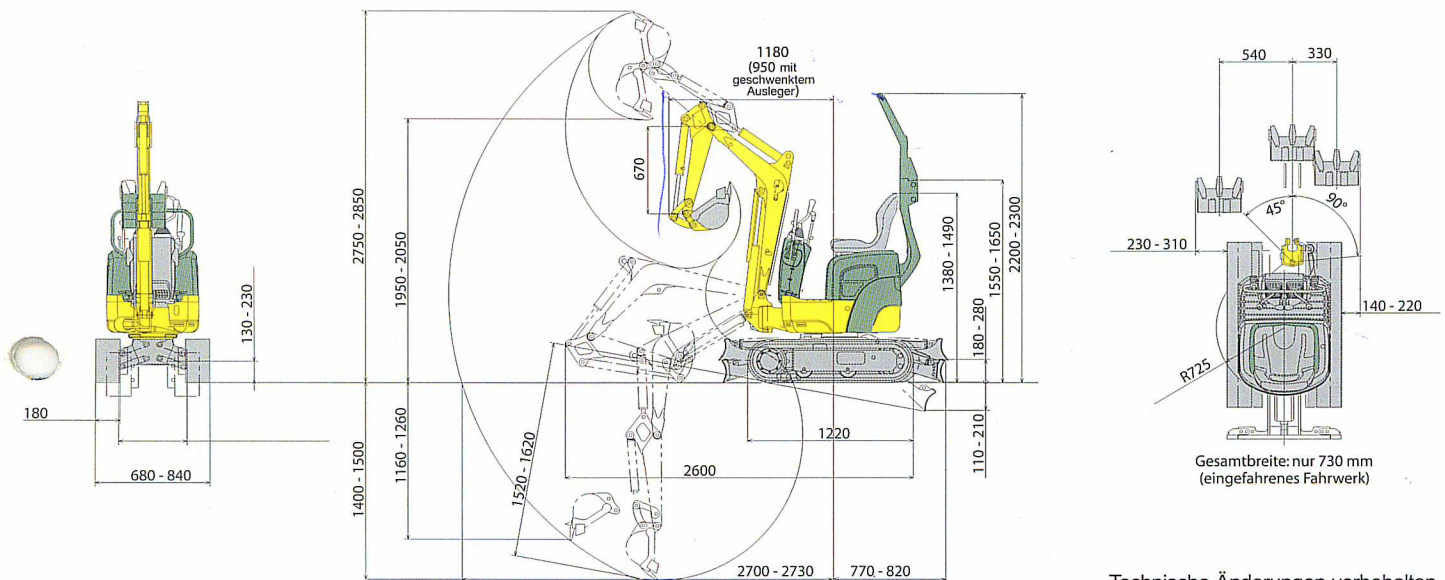


Einsatzgewicht +/- 2%:

1065 kg



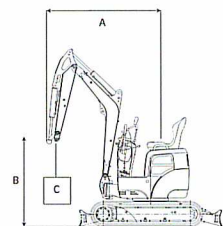
Technische Änderungen vorbehalten.  
Abmessungen in mm mit Standardlöffel von Yanmar.

### Planierschild ab

A	Maxi			2,0 m			1,5 m			Mini		
	N	W		N	W		N	W		N	W	
2,0	100	140	*230	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,5	70	90	*230	80	110	*230	130	180	*250	-	-	-
1,0	60	80	*240	80	120	*280	130	170	*390	170	240	*550
0,5	60	80	*260	80	110	*320	120	170	*490	160	200	*650
0	70	90	*270	80	120	*340	130	170	*520	160	220	*670
-0,5	80	110	*280	90	120	*300	120	170	*460	240	300	*790
-1,0	140	200	*240	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Maschine mit Gummiketten und 16,5-kg-Löffel (350 mm).

- A: Überstand von der Drehachse aus (m).
- B: Höhe Befestigungspunkt (m).
- C: Maximal zulässige Last (kg).
- N: Eingefahrenes Fahrwerk.
- W: Ausgefahrenes Fahrwerk.



Hubkraftangabe über Längsachse



Hubkraftangabe über Querachse

### Planierschild auf

A	Maxi			2,0 m			1,5 m			Mini		
	N	W		N	W		N	W		N	W	
2,0	90	140	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,5	70	100	130	80	120	160	130	190	*250	-	-	-
1,0	50	80	110	80	120	140	120	190	230	170	260	320
0,5	50	80	110	70	110	110	120	180	230	150	220	290
0	60	90	120	70	120	150	110	170	220	140	220	290
-0,5	70	110	150	70	110	150	110	170	240	190	310	430
-1,0	120	190	*240	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Die Angaben in diesen Tabellen sind nach ISO 10567 gemessen worden.  
Sie entsprechen 75% der maximalen statischen Standfähigkeitswerte oder 87% der hydraulischen Hubkraft.  
Die mit \* bezeichneten Werte entsprechen den maximalen hydraulischen Hubkräften.