



MINIBAGGER – MB 110 K

- **Betriebsgewicht ca. 1.100 kg**
- **max. Grabtiefe 1,78 m**
- **max. Grabweite 3,22 m**
- **max. Ausschütthöhe 2,22 m**
- **Heckschwenkradius 0,83 m**

geeignet für:

- **Garten- und Landschaftsbau**
- **Kommunen**
- **Einsätze rund um Haus und Garten**
- **beengte Baustellenareale**

Vorteile:

- **Transportmaße**
- **klappbarer Fahrersitz für wetterunabhängige Benutzung ohne Reinigung**
- **Lehnhoff Schnellwechselsystem**
- **2-stufiger Fahrbetrieb langsam / schnell**
- **hohe Steuerpräzision • verkranbar**





MINIBAGGER – MB 110 K

 **max. Grabtiefe**..... 1,78 m
max. Grabweite..... 3,22 m
max. Schütthöhe..... 2,22 m
max. Reichhöhe..... 3,01 m

 **max. Reißkraft**..... 610 kg
max. Losbrechkraft..... 1200 kg
Heckschwenkradius..... 0,83 m
Versatzweite..... links 0,42 m/rechts 0,54 m

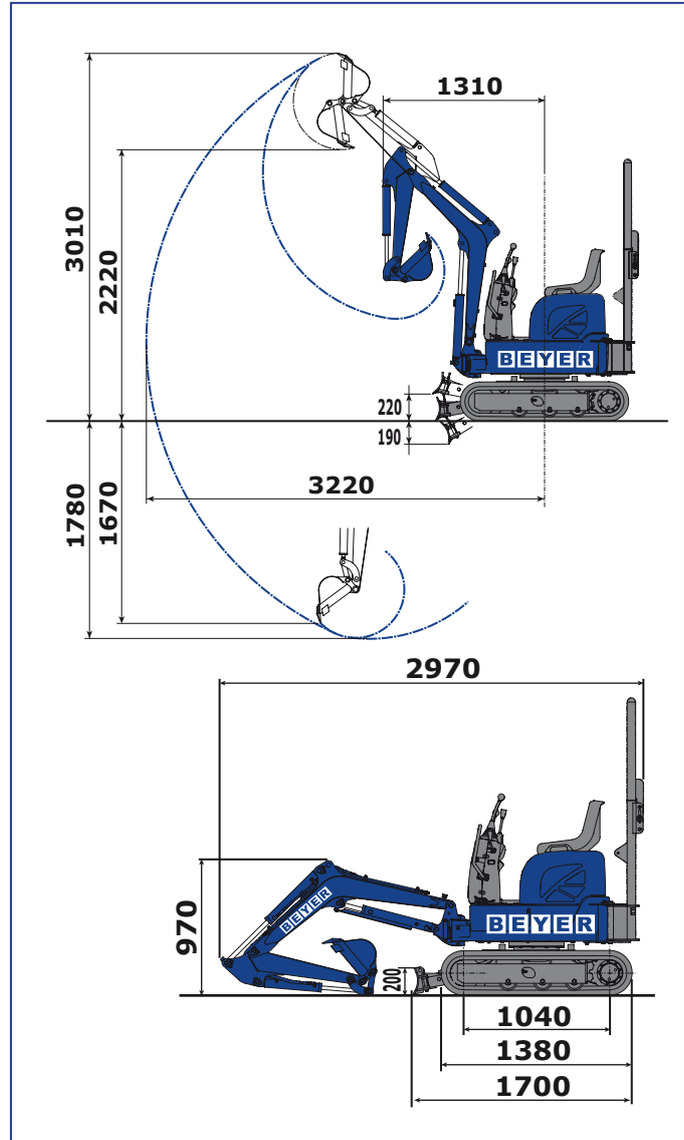
 **Gesamthöhe über Bügel**..... 2,15 m
Gesamthöhe Bügel umgeklappt..... 1,50 m
Oberwagenbreite..... 0,80 m
Unterswagenbreite (eingef./ausgef.)..... 0,76 - 1,00 m
Unterswagenlänge..... 1,38 m
Transportlänge (Arm gesenkt)..... 2,97 m
Bodenfreiheit..... 0,13 m
Bodendruck..... 0,24 bar (0,25 kg/cm²)
Kettenbreite..... 0,19 m
Steigfähigkeit..... 58% (30°)

 **Yanmar 3TNV70 Dieselmotor**
max. Motorleistung..... 9,5 kW (12,9 PS)
Hubraum..... 0,85 l
Betriebsdrehzahl..... 2100 U/min
Batterie..... 1 x 12 V / 36 Ah
Dieseltankvolumen..... 16 l

 **Hydrauliksystem:**
 OHS mit 2 regelbaren Axialkolbenpumpen und
 1 Zahnradpumpe

 **Fahrgeschwindigkeit**..... 0 km/h bis 4,0 km/h
Anzahl der Laufrollen pro Seite..... 3

 **Betriebsgewicht**..... ca. 1.100 kg



Hubkrafttabelle, MB 110 K **BEYER**

A	1,0 m		2,0 m		max.		Reichweite
	längs	quer	längs	quer	längs	quer	
1,0 m	—	—	0,28*	0,21*	0,34	0,13	2,80
0 m	—	—	0,38*	0,20*	0,35	0,13	2,73
-1,0 m	0,73*	0,61	0,27*	0,20*	0,54	0,19	2,10

A = Ausladung ab Mitte Drehkreuz, B = Lastanschlaghöhe ab Bodenniveau
 *Hubkraft ist hydraulisch begrenzt.
 Angaben (in Tonnen) sind ohne Grabwerkzeug und entsprechen ISO 10567.
 Es werden weder 75% der statischen Kipplast, noch 87% der hydraulischen Hubkraft überschritten.

