



## KOMPAKTBAGGER – RB 350 K

- Betriebsgewicht ca. 3.510 kg
- max. Grabtiefe 3,13 m
- max. Grabweite 5,17 m
- max. Ausschütthöhe 3,10 m
- Heckschwenkradius 0,86 m

### geeignet für:

- Garten- und Landschaftsbau
- Kommunen • Wegebau
- beengte Baustellenareale

### Vorteile:

- 1,52 m langer Löffelstiel
- Lehnhoff Schnellwechselsystem
- geringer Schwenkradius
- Komfort- und Sicherheitskabine
- Planierschild
- verkranbar





# KOMPAKTBAGGER – RB 350 K

 max. Grabtiefe..... 3,13 m  
max. Grabweite..... 5,17 m  
max. Schütthöhe..... 3,10 m  
max. Reichhöhe..... 4,47 m

 max. Reißkraft..... 1.500 kg  
max. Losbrechkraft..... 2.800 kg  
Mindestschwenkradius..... 1,73 m  
Versatzweite..... links 0,60 m/rechts 0,70 m  
Heckschwenkradius..... 0,86 m

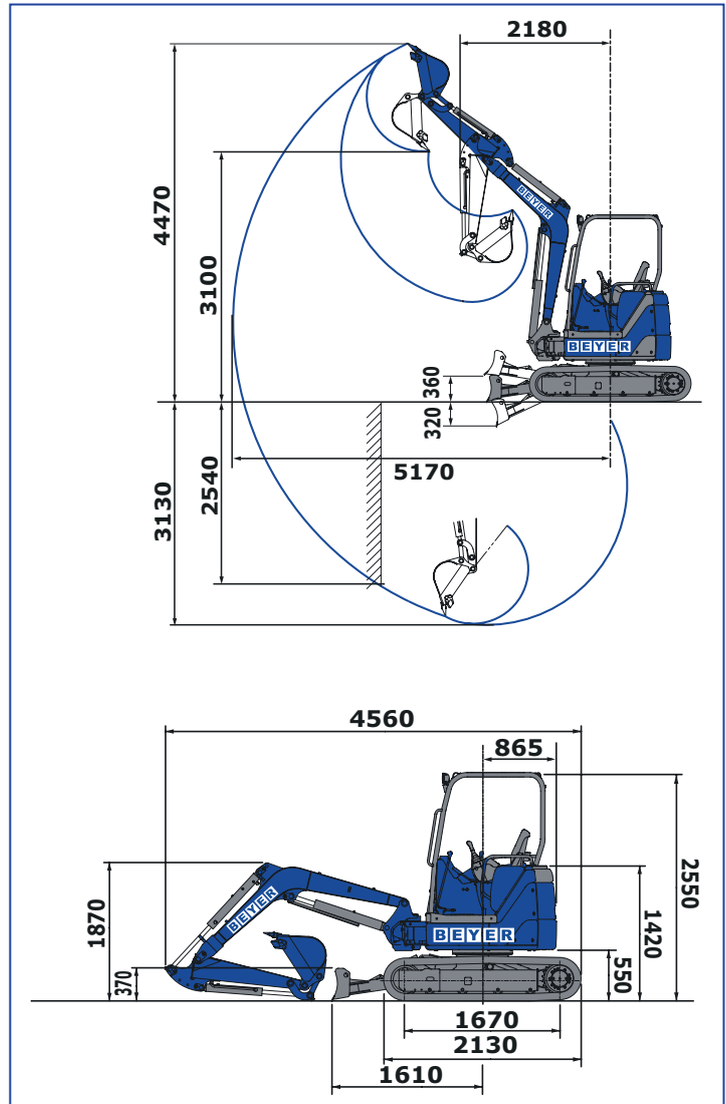
 Gesamthöhe über Kabine..... 2,55 m  
Gesamtbreite..... 1,57 m  
Transportlänge (Arm gesenkt)..... 4,56 m  
Unterwagenlänge..... 2,10 m  
Bodenfreiheit..... 0,20 m  
Bodendruck..... 0,31 bar (0,32 kg/cm<sup>2</sup>)  
Kettenbreite..... 0,30 m  
Steigfähigkeit..... 58% (30°)

 Yanmar Direkteinspritz-Dieselmotor 3TNV88  
max. Motorleistung..... 21,3 kW (28,9 PS)  
Hubraum..... 1,642 l  
Betriebsdrehzahl..... 2400 U/min  
Batterie..... 12 V / 55 Ah  
Dieseltankvolumen..... 40 l

 Hydrauliksystem:  
3-Pumpensystem mit Stielregenerationskreis  
2 Axialkolbenpumpen

 Fahrgeschwindigkeit..... 0 km/h bis 4,4 km/h  
Anzahl der Laufrollen pro Seite..... 4  
Anzahl der Tragrollen pro Seite..... 1

 Betriebsgewicht..... ca. 3.510 kg



Hubkrafttabelle, RB 350 K



A \ B	2,0 m		3,0 m		4,0 m		5,0 m		max.		Reichweite m
	längs	quer									
3,0 m	—	—	—	—	—	—	—	—	0,74*	0,48	3,88
2,0 m	—	—	0,85*	0,70	0,78*	0,45	—	—	0,73*	0,40	4,33
1,0 m	—	—	1,18*	0,66	0,89*	0,44	—	—	0,79*	0,37	4,45
0 m	1,56*	1,12	1,40*	0,63	0,96*	0,42	—	—	0,87*	0,38	4,29
-1,0 m	2,41*	1,12	1,36*	0,62	—	—	—	—	0,93*	0,45	3,81

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.

