

BOHRGERÄT

Hütte HBR 508 FTW - 263502



ALLGEMEINE DATEN

▪ Baujahr:	2017
▪ Leistung (ISO 14396):	160 kW
▪ Gewicht:	17.000 kg
▪ Bodendruck:	0,58 kg/cm ²
▪ Schallpegel ISO 6395 (außen):	103 dB (A)

AUSSTATTUNG

- Bodenplatten 400 mm
- Bohrlafette DM180 mit Vorschubzylinder
Lafettenlänge 5.500 mm (max. 3.000 mm Bohrgestänge)
Ø Bohrgestänge max. 140 mm (24,5 kg/m)
- Vorschub 40 kN, 13/38 m/min
- Rückzug 80 kN, 25/75 m/min
- Getriebebohrmotor HH1265 mit Schlagfunktion
Max. 125 daNm
Max. 140 U/min
- Gestängeanschluss H90 rechts
- Gestängemagazin M1-1 für 3.000 mm Nutzlänge,
Kapazität: 3+1 Ø180 mm, 5+1 Ø140 mm, 5+1 Ø114 mm
- Hydr. Klemm- und Brechvorrichtung
- Wasserpumpe GAMMA 202 TS 1C, Q=200 l/min,
p=40 bar
- HD Pumpe HPW 200-30-45, Q=30 l/min, p=180 bar
- Hochdruckreiniger
- Spülleitung 1" +1 1/4" inkl. hydr. Absperrhahn
- Funkfernsteuerung

Auf Anfrage:

- Manipulator HBR 120 zur Gestängezuführung mittels Kettenbagger
Klemmbereich 76, 1-177,8 mm, Schnellwechselfaufnahme MS10

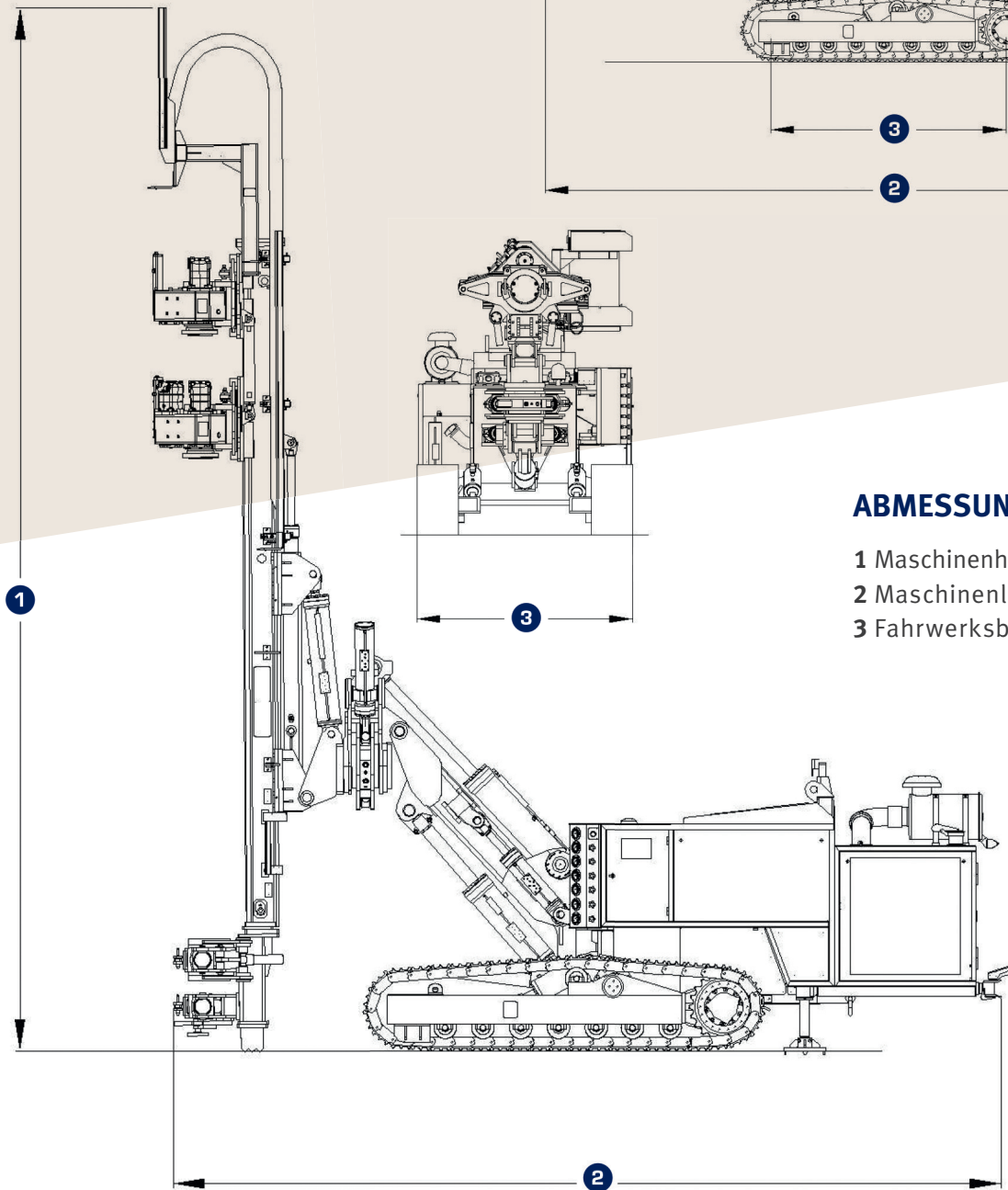
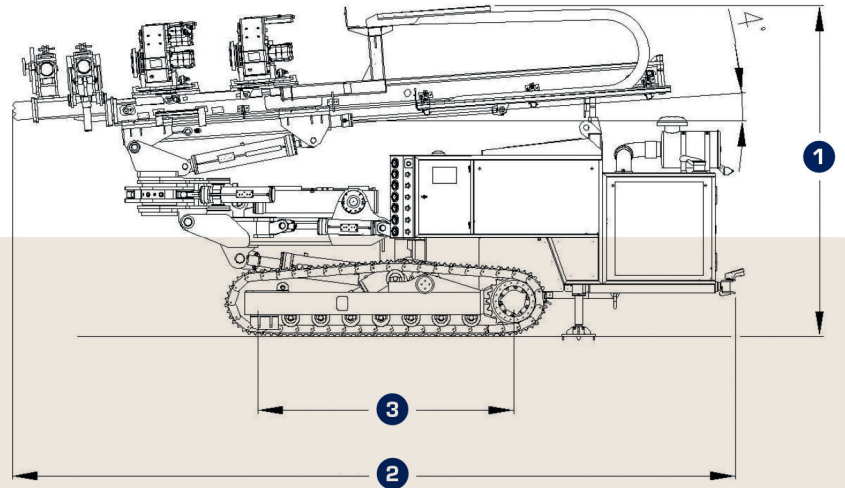
EINSATZGEBIET

Schneckenbohren, Felsbohren, Ankerbohren, Aufschlussbohren, Überlagerungsbohren, Mikropfähle

TECHNISCHE ZEICHNUNG

ABMESSUNGEN

1 Maschinenhöhe:	3.000 mm
2 Maschinenlänge:	6.500 mm
3 Spurlänge:	2.275 mm



ABMESSUNGEN

1 Maschinenhöhe:	7.500 mm
2 Maschinenlänge:	6.000 mm
3 Fahrwerksbreite:	2.100 mm