

# KR 708-3GW

## Geothermie-Bohrgerät Geothermal Drilling Rig

- **Pendelfahrwerk und flexible Kinematik für den effizienten Einsatz in unwegsamem Gelände und bebauter Umgebung**

Oscillating tracks and flexible kinematics for efficient use in rough terrain and built-up areas

- **Vertikale und geneigte Sondenbohrungen bis zu einer Tiefe von 100 m**

Vertical and inclined probe drilling up to a depth of 328 ft

- **Palfinger Kran, Komponententräger links mit Spülungssystem und GAMMA 202 Wasserpumpe**

Palfinger crane, component carrier left with flushing system and GAMMA 202 waterpump

---

<b>Motorleistung (EU Stage V / USA Tier 4f)</b>	<b>129 kW</b>
Engine power (EU Stage V / USA Tier 4f)	173 hp

---

<b>Gerüstlänge (Lafette Typ 202/10 )</b>	<b>7.700 mm</b>
Frame length (drill mast type 202/10)	25.3 ft

---

<b>Doppelkopfbohranlage</b>	<b>KH 25G / KH 5</b>
Double head drilling unit	

---

<b>Länge / Breite / Höhe</b>	<b>8.200 / 2.300 / 3.200 mm</b>
Length / width / height	26.9 / 7.5 / 10.5 ft

---

<b>Gesamtgewicht ca.</b>	<b>15,8 t</b>
Total weight approx.	34,880 lb

---



DE



EN

**KLEMM**  

---

**Bohrtechnik**