



E+M			D-95030 Hof August-Mohl-Straße 38		
BOHR - GMBH			CE		
SBII-H Type	268 Masch. Nr.	1983/01 Baujahr			
24000 kg Ges. Gew.	350 kN Kronenlast	300 kN Hakenlast			
Hydr. Vorschubbeinrichtung					
300 kN Ziehen	150 kN Drücken	0,6 m/s v max.			
Bohrseilwinde					
16 mm Seil	50 kN Zugkraft i. Lage	1,8 m/s v max.			
Schlammwinde					
16 mm Seil	50 kN Zugkraft i. Lage	1,8 m/s v max.			
Hilfswinde					
10 mm Seil	20 kN Zugkraft i. Lage	1,0 m/s v max.			

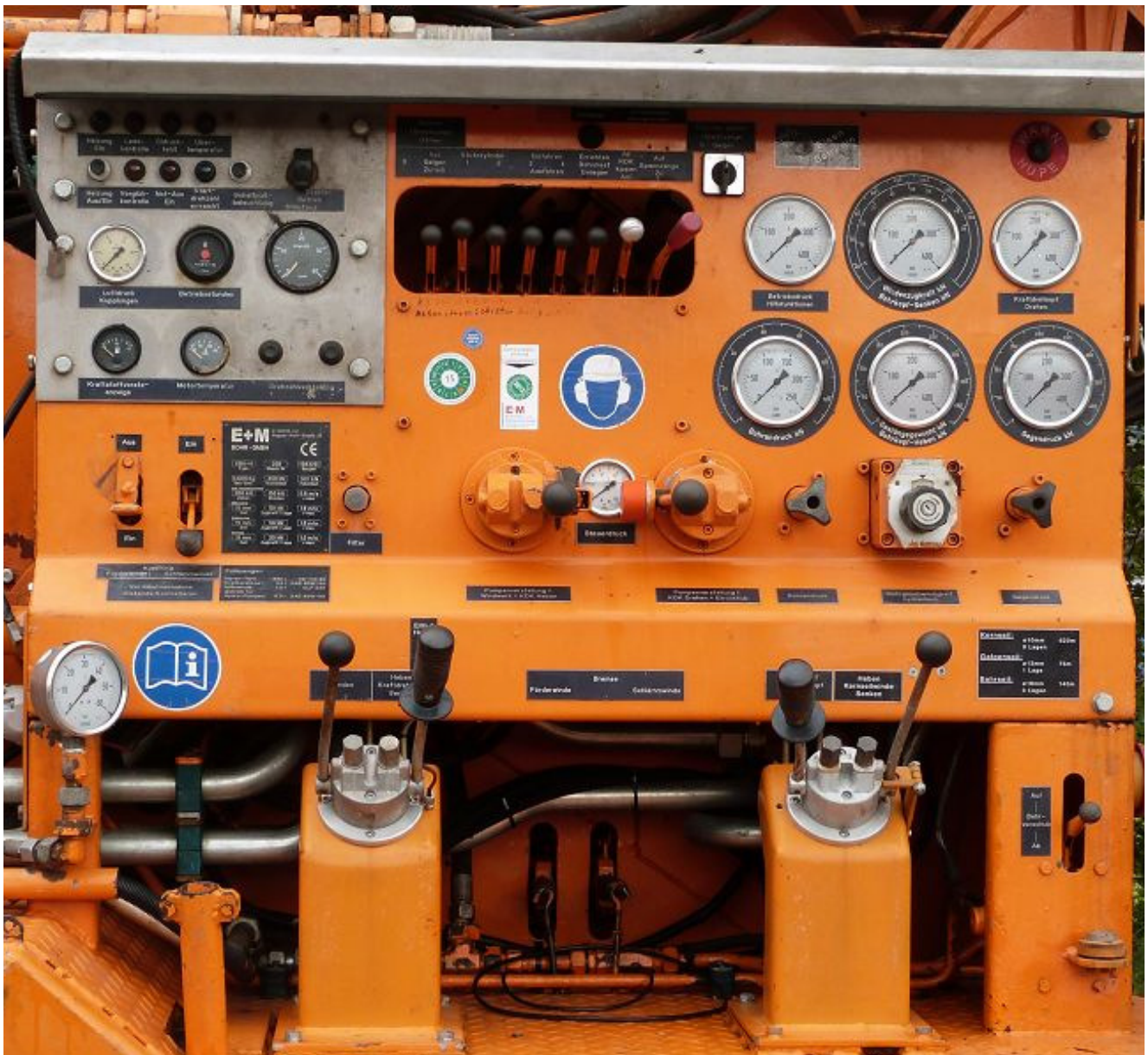
Baujahr / Year of construction:	1983/2001
Betriebsstunden / Operating hours:	651 (seit/from 2001)
Hakenlast / Hook load max.:	350 kN
Vorschub / Lifting height max.:	7 m
Zugkraft / Pull back force max.:	300 kN
Andruck / Pull down force max.:	150 kN
Drehzahl KDK / r.p.m. Power swivel:	0 - 70 ¹/min
	70 - 140 ¹/min
Drehmoment KDK / Torque power swivel:	0 - 12.800 Nm
	0 - 6.400 Nm

Zugkraft Hauptwinde / Pull back force main winch: 50 kN
Seilgeschwindigkeit Hauptwinde / Speed main winch: 0 - 1,8 m/s
Seilmenge Hauptwinde / Rope capacity main winch: 250 m bei Ø 16 mm

Zugkraft Kernwinde / Pull back force coring winch: 50 kN
Seilgeschwindigkeit Kernwinde / Speed coring winch: 0 - 1,8 m/s
Seilmenge Kernwinde / Rope capacity coring winch: 500 m bei Ø 16 mm

Zugkraft Hilfswinde / Pull back force auxiliary winch: 20 kN
Seilgeschwindigkeit Hilfswinde / Speed auxiliary winch: 0 - 1,0 m/s
Seilmenge Hilfswinde / Rope capacity auxiliary winch: 100 m bei Ø 10 mm

Antriebsmotor / Engine: Deutz Diesel / F12 L 413 F / 190 kW bei 2.000 1/min
Maße ca. / Dimensions approx.: 15,00 m Länge / length
2,50 m Breite / width
4,00 m Höhe / height
Gesamtgewicht / Totally weight: ca. / approx. 24 t



Preis / Price: auf Anfrage
EXW Hof, Germany
(INCOTERMS 2010)