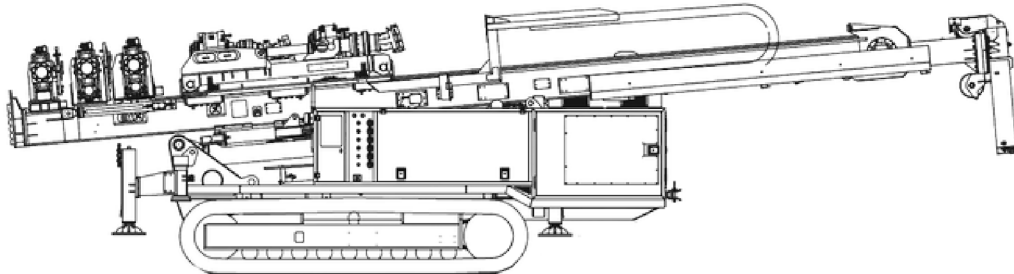


HÜTTE HBR 207

HYDRAULISCHES BOHRGERÄT



KURZÜBERSICHT

Motor: 209 kW
 Rückzugskraft: max. 400 kN
 Doppelkopfbohranlage

TECHNISCHE DATEN

MOTOR-TYP	
Dieselmotor CUMMINS B 6.7 - EU Stage IV - EPA Tier 4	
Wassergekühlt	
Leistung bei 2000 U/min	209 kW
Dieseltankinhalt	425 Liter
AdBluetankinhalt	57 Liter

Gesamtlänge	12200 mm
Gesamtbreite	2500 mm
Gesamthöhe	3100 mm
Gewicht	32000 kg



Gräber

Arbeitsbühnen · Stapler · Krane

WWW.GRAEBER.RENTALS

HÜTTE HBR 207

HYDRAULISCHES BOHRGERÄT



TECHNISCHE DATEN

HYDRAULIKSYSTEM	
HYRAULIKPUMPEN	
1.Kreislauf	2x208 L/min
2.Kreislauf	205 L/min
3.Kreislauf	115 L/min
4.Kreislauf	115 L/min
Hydrauliköltankinhalt	670 L
Systemdruck	320 bar

RAUPENFAHRWERK	
Zugkraft	210 kN
Fahrgeschwindigkeit max.	1,75 km/h
Bodendruck	70 kPa
Gesamtbreite	2500 mm
3-Steg Bodenplatten	600 mm
Länge der Fahrschiffe	4100 mm
Bodenfreiheit	450 mm



Gräber

Arbeitsbühnen · Stapler · Krane

WWW.GRAEBER.RENTALS

HÜTTE HBR 207

HYDRAULISCHES BOHRGERÄT



TECHNISCHE DATEN

KLEMM- UND BRECHVORRICHTUNGEN	M6-24"	M7SH
Durchmesser	165÷610 mm	89÷406 mm
Klemmkraft	340 kN	340 kN
Zugkraft	200 kN	200 kN
Verschiebbarkeit obere K+B	1000 mm	1000 mm

KLEMMVORRICHTUNGEN	B12
Durchmesser	324 - 610 610 - 880 mm
Klemmkraft	283 kN

KLEMMVORRICHTUNGEN	B16
Durchmesser	285 - 840 680 - 1100 mm
Klemmkraft	283 kN

KRAFTDREHKÖPFE	
Max. Drehmoment	70 kNm
Max Drehzahl	160 rpm



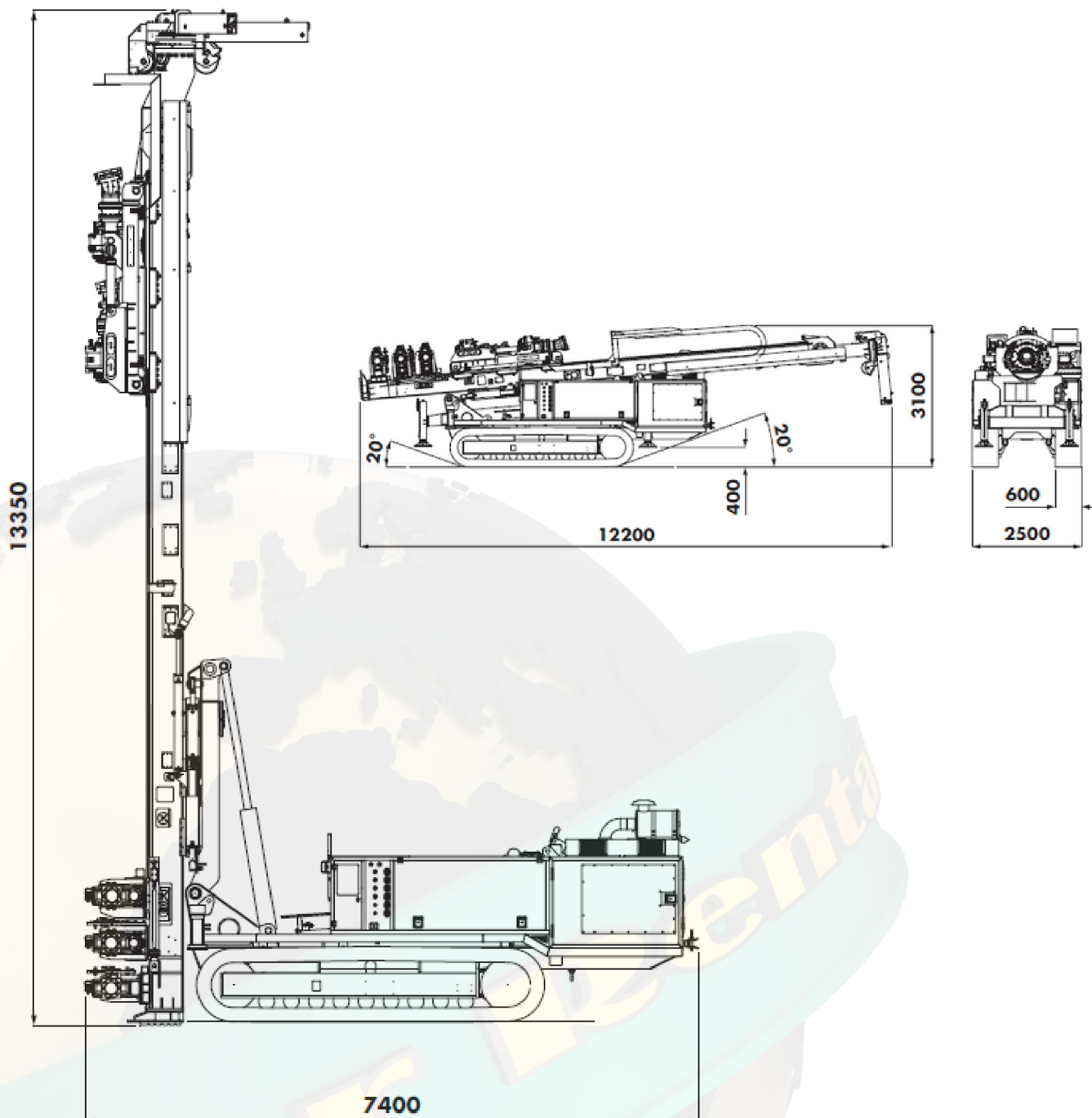
Gräber

Arbeitsbühnen · Stapler · Krane

WWW.GRAEBER.RENTALS

HÜTTE HBR 207

HYDRAULISCHES BOHRGERÄT



Gräber

Arbeitsbühnen · Stapler · Krane

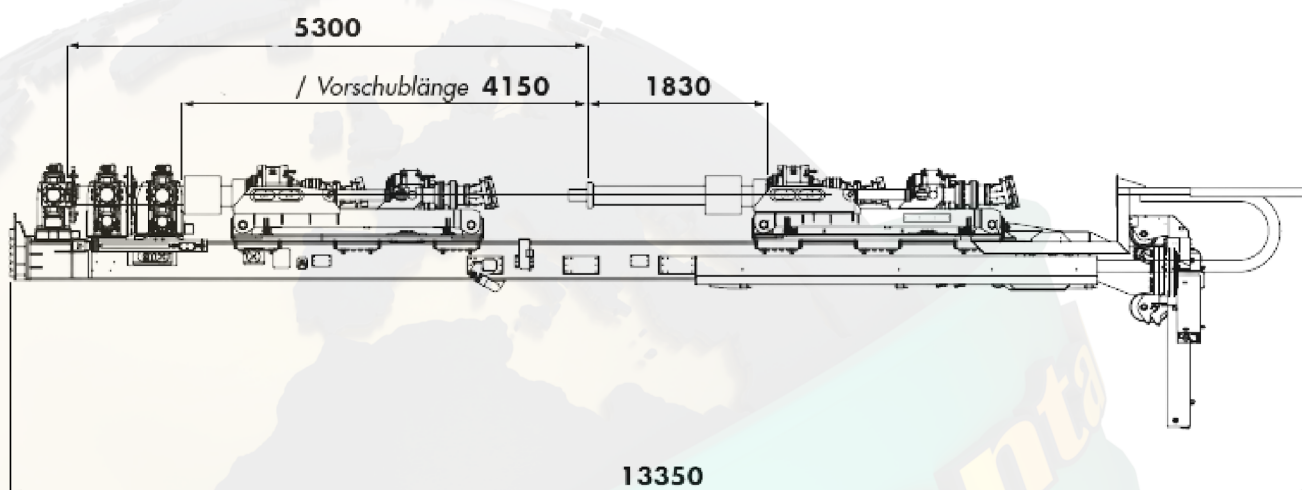
WWW.GRAEBER.RENTALS

HÜTTE HBR 207

HYDRAULISCHES BOHRGERÄT



BOHRLAFETTE	DM 350
Rückzugkraft / Vorschubkraft	400 kN / 400 kN
Vorschub- / Rückzugsgeschwindigkeit	12 m/min
Vorschub- / Rückzug schnell theor. max	50 m/min



Gräber

Arbeitsbühnen · Stapler · Krane

WWW.GRAEBER.RENTALS