

AT120

HORIZONTALBOHRANLAGE

HÖHE	3,09 m
LÄNGE	11,5 m
BREITE	2,55 m
GEWICHT	22571 kg
MOTOR	Cummins® QSB6.7
Leistung	280 PS / 209 KW
Hubraum	6,7 L
Kraftstoff	Diesel
Tank	454 l
ARBEITSINFORMATIONEN	
Zugkraft, max.	533,8 kN
Druckkraft, max.	533,8 kN
Drehmoment, max.	21015 Nm
Drehzahl der Bohrstange, max.	200 U/min
Eintrittswinkel, max.	18
Anfahrtswinkel, max.	17
Durchflussmenge der Bohrflüssigkeit, max.	1079 l/min
Bohrflüssigkeitsdruck, max.	76 bar
Biegeradius der Bohrstangen	62,5 m
Länge der Bohrstange, JT	6,09 m
Gewicht der Bohrstange, JT	134,2 kg
Anzahl der Stangen in der Box, JT	18
ALL TERRAIN	
Drehmoment der Innenstange, max.	4067 Nm
Drehzahl der Innenstange, max.	250 U/min
Biegeradius der Bohrstangen, AT	62,5 m
Länge der Bohrstange, AT	6,09 m
Gewicht der Bohrstange, AT	179,1 kg
Anzahl der Stangen im Kasten, AT	18

