

# JT/AT60

## HORIZONTALBOHRANLAGE

<b>HÖHE</b>	2,57 m
<b>LÄNGE</b>	8,41 m
<b>BREITE</b>	2,21 m
<b>GEWICHT</b>	14098 kg
<b>MOTOR</b>	Cummins® QSB6.7
Leistung	200 PS / 149 KW
Hubraum	6,7 L
Kraftstoff	Diesel
Tank	208 l
<b>ARBEITSINFORMATIONEN</b>	
Zugkraft, max.	267 kN
Druckkraft, max.	267 kN
Drehmoment, max.	12240 Nm
Drehzahl der Bohrstange, max.	240 U/min
Eintrittswinkel, max.	16
Anfahrwinkel, max.	18
Durchflussmenge der Bohrflüssigkeit, max.	560 l/min
Bohrflüssigkeitsdruck, max.	90 bar
Biegeradius der Bohrstangen	52 m
Länge der Bohrstange, JT	4,57 m
Gewicht der Bohrstange, JT	84 kg
Anzahl der Stangen in der Box, JT	16 / 28 Stück
Gewicht der Box mit Stangen, JT	1638 / 2765 kg
<b>ALL TERRAIN</b>	
Drehmoment der Innenstange, max.	2712 Nm
Drehzahl der Innenstange, max.	250 U/min
Biegeradius der Bohrstangen, AT	63 m
Länge der Bohrstange, AT	4,3 m
Gewicht der Bohrstange, AT	120 kg
Anzahl der Stangen im Karton, AT	9 / 12 Stück
Gewicht der Box mit Stangen, AT	1430 / 2530 kg

