

A800R

**ZUVERLÄSSIG
LEISTUNGSSTARK
ROBUST**



apollo™



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

APOLLO A800R

| ABMESSUNGEN & GEWICHTE | | LEISTUNG | |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| LÄNGE | 5.880 mm | SCHUB-/ZUGKRAFT | 20.074 kg |
| BREITE | 2.370 mm | MAXIMALES DREHMOMENT | 6.500 Nm |
| HÖHE | 2.340 mm | MAX. BOHRMOTORDREHZAHL | 234 tpm |
| GEWICHT (OHNE STANGEN) | 9.508 kg | | |
| GEWICHT (MIT STANGEN) | 11.208 kg | | |
| MOTOR | | AUSRÜSTUNG | |
| MARKE & MODELL | CAT® C4.4 | ELEKTRISCHES SYSTEM | 24Vdc |
| KRAFTSTOFF | Diesel | BELEUCHTUNG | Ja |
| MAXIMALE MOTORDREHZAHL | 2.200 tpm | KABINE | Ja |
| ANZAHL DER ZYLINDER | 4 | KLIMATISIERUNG | Ja |
| LEISTUNG | 173 hp (129 kW) | HYDRAULISCHES VERANKERUNGSSYSTEM | Ja |
| MAXIMALES DREHMOMENT | 750 Nm @ 1.400 tpm | ZAHNSTANGE UND RITZEL | Ja, Doppelt |
| KÜHLUNG | Flüssig | FUNKGESTEUERTES ANTRIEBSSYSTEM | Ja |
| EMISSIONSWERT | EPA Tier IV Final (Euro Stage 5) | STANGENLADESYSTEM | Zahnstange & Ritzel Typ |
| BOHRGESTÄNGE | | HYDRAULIKSYSTEM | |
| LÄNGE | 3.048 mm (3 mtr) | ENTLASTUNGSDRUCK DER HILFSPUMPE | 205 bar |
| OD WERKZEUGANSCHLUSS | 66,7 mm | ENTLASTUNGSDRUCK DER PUSH/PULL-PUMPE | 413 bar |
| ROHRDURCHMESSER | 60,3 mm | ENTLASTUNGSDRUCK DER ROTATIONSPUMPE | 413 bar |
| GEWICHT (PRO STANGE) | 34 kg | | |
| STANGENKASTEN KAPAZITÄT | 50 stücke | | |
| MINIMALER BIEGERADIUS | 33 mtr | | |
| BENTONITPUMPE | | TANKINHALT | |
| LEISTUNG | 300 ltr/min | MOTORÖL | 19 ltr |
| DRUCK | 70 bar | DIESEL | 168 ltr |
| | | HYDRAULIKÖL | 239 ltr |
| SICHERHEIT | | | |
| STREIK-WARNUNG | Ja | FERNABSCHALTUNG | Ja |
| ANTI-FROST SYSTEM | Ja | | |

Obwohl die Produktspezifikationen mit Sorgfalt zusammengestellt wurden, können daraus keine Rechte abgeleitet werden. Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.

© 2024 Rhino Supply | NG Quality Drilling. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Rhino Supply oder NG Quality Drilling in irgendeiner Form vervielfältigt, verbreitet, gespeichert und/oder veröffentlicht werden.