

Delmag Drehbohranlage RH 32 - 581



Ausstattung

- Mastabstützzylinder erforderlich beim SOB-Verfahren
- Anbausatz DKK (hydraulisch u. elektronisch) f. Betrieb eines DELMAG Doppeldrehkopfes 120/60
- Anbausatz (hydraulisch u. elektrisch) f. Verrohrungsmaschine vom Typ Leffer
- Freischaltung für den Bohrtisch Ausrichtautomatik für den Mast
- Mastverlängerung 2,5 m
- Andruckautomatik f
 ür Bohrwerkzeug
- Verstellmotor für Kellywinde für höhere Seilgeschwindigkeit
- Datenerfassung und Protokollierung –für das SOB-Verfahren
- Kellystange K 419/3-33
- Zentralschmierung Vogel
- Vorrüstung Luftfilteranlage CoRRect air 26 ALVA
- Kompressor HK 1000/12-35
- Eco-Schaltung f
 ür Dieselmotor
- Zusatzgegengewicht
- Werkzeugablage vor der Kabine, Trittrost neben der Kabine

Für Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung

Ihr Team der BBD Spezialtiefbau- und Baumaschinen Vertriebs GmbH

BBD Spezialtiefbau- und Baumaschinen Vertriebs GmbH

Rubbertstr. 27 21109 Hamburg / Germany Tel.: +49 (0)40 71899889 Tel.: +49 (0)40 239366890 Fax:+49 (0)40 7189891

Fax:+49 (0)40 71899891 info@bbdtiefbau.de www.bbdtiefbau.de Hamburger Volksbank eG IBAN: DE13 2019 0003 0043 1958 06 SWIFT GENO DE F1 HH2 Commerzbank AG Hamburg IBAN: DE82 2008 0000 0190 2374 00 SWIFT DRES DE FF 200 Handelsregister Hamburg, HRB 66694 USt.-IdNr. DE 192 186 058 Geschäftsführer Astrid Breede Sven Beckhusen Georg Beckhusen



Technische Daten RH 32 - 581

Nutzlänge		
Bohrtischhub Gesamthöhe über Planum Ausladung	mm mm mm	17.500 mm 25.300 mm 3.950-4.900 6.000
Rohrschußlänge (Optional) freier Durchmesser vor den Seilrollen	mm	2.200
<u>Mäkler</u>		
Bodenfreiheit - Mäklerfuß Neigung Vor / Zurück Neigung Rechts / Link	mm °	1.670 3,8 / 14 9,5 / 9,5
Vorschubwinde		
Vorschubkraft Auf / Ab, max. Geschw. Last- / Eilgang, max.	kN m/min	420 / 330 5,5 / 28,5
Kellywinde mit Freilauf		050
Seilkraft, max. (anstelle von 210 kN) Geschwindigkeit, max.	kN m/min	250 80
Hilfswinde	2.200	-
Seilkraft, max. Geschwindigkeit, max.	kN m/min	75 30
Einsatzgewicht Drehbohranlage		
mit Bohrtisch und Kelly*	kg	104.500
<u>Transportdaten</u>		
Länge	mm mm	24.480 3.650
Höhe Breite	mm	3.300
Gegengewicht	kg kg	14.500 74.500
Transportgewicht ohne Gegengewicht, Bohrtisch u. Kelly Transportgewicht mit Gegengewicht ohne Bohrtisch u. Kelly*	kg	89.00
Transportgewicht Bohrtisch	kg kg	7.600 7.760
Transportgewicht Kellystange		
<u>Trägergerät SR 50 BT</u>	kW	403
Leistung Arbeitsdruck	MPa	33
Spurbreite	mm 2 mm	2.500 – 3.900 800
Bodenplatten Mitte bis Heckradius	mm	4.370
min./max. Umgebungstemperatur	°C	-20 / +40

Alle Technischen Daten beruhen auf Herstellerangaben

info@bbdtiefbau.de

www.bbdtiefbau.de