

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 für 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 für 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 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	mm	17.500 mm
Gesamthöhe über Planum	mm	25.300 mm
Ausladung	mm	3.950-4.900
Rohrschußlänge (Optional)	mm	6.000
freier Durchmesser vor den Seilrollen	mm	2.200

Mäkler

Bodenfreiheit - Mäklerfuß	mm	1.670
Neigung Vor / Zurück	°	3,8 / 14
Neigung Rechts / Link	°	9,5 / 9,5

Vorschubwinde

Vorschubkraft Auf / Ab, max.	kN	420 / 330
Geschw. Last- / Eilgang, max.	m/min	5,5 / 28,5

Kellywinde mit Freilauf

Seilkraft, max. (anstelle von 210 kN)	kN	250
Geschwindigkeit, max.	m/min	80

Hilfswinde

Seilkraft, max.	kN	75
Geschwindigkeit, max.	m/min	30

Einsatzgewicht Drehbohranlage

mit Bohrtisch und Kelly*	kg	104.500
--------------------------	----	---------

Transportdaten

Länge	mm	24.480
Höhe	mm	3.650
Breite	mm	3.300
Gegengewicht	kg	14.500
Transportgewicht ohne Gegengewicht, Bohrtisch u. Kelly	kg	74.500
Transportgewicht mit Gegengewicht ohne Bohrtisch u. Kelly*	kg	89.00
Transportgewicht Bohrtisch	kg	7.600
Transportgewicht Kellystange	kg	7.760

Trägergerät SR 50 BT

Leistung	kW	403
Arbeitsdruck	MPa	33
Spurbreite	mm	2.500 – 3.900
Bodenplatten	mm	800
Mitte bis Heckradius	mm	4.370
min./max. Umgebungstemperatur	°C	-20 / +40

Alle Technischen Daten beruhen auf Herstellerangaben