

Delmag Drehbohranlage RH 32 - 571



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
- Kellystange K 419/3-27
- Zentralschmierung Vogel
- Vorrüstung Luftfilteranlage CoRRect air 26 ALVA

Für Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung

Ihr Team der BBD Spezialtiefbau- und Baumaschinen Vertriebs GmbH Für Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung

Ihr Team der BBD Spezialtiefbau- und Baumaschinen Vertriebs GmbH

Technische Daten RH 32 - 571

Nutzlänge

Bohrtischhub	mm	17.500 mm
Gesamthöhe über Planum	mm	25.400 mm
Ausladung	mm	3.950-5.000
Rohrschußlänge (Optional)	mm	6.000
freier Durchmesser vor den Seilrollen	mm	1.960

Mäkler

Bodenfreiheit - Mäklerfuß	mm	1.600
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. (Optional)	kN	210
Geschwindigkeit, max.	m/min	80

Hilfswinde

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

Einsatzgewicht Drehbohranlage

mit Bohrtisch und Kelly*	kg	100.250
--------------------------	----	---------

Transportdaten

Länge	mm	24.360
Höhe	mm	3.690
Breite	mm	3.100
Gegengewicht	kg	10.500
Transportgewicht ohne Gegengewicht, Bohrtisch u. Kelly	kg	75.650
Transportgewicht mit Gegengewicht ohne Bohrtisch u. Kelly*	kg	86.150
Transportgewicht Bohrtisch	kg	7.600
Transportgewicht Kellystange	kg	6.500

Trägergerät SR 50 BT

Leistung	kW	365
Arbeitsdruck	MPa	32
Spurbreite	mm	2.400 – 3.900
Bodenplatten	mm	800
Mitte bis Heckradius	mm	4.050
min./max. Umgebungstemperatur	°C	-20 / +40

Alle Technischen Daten beruhen auf Herstellerangaben