

Delmag Drehbohranlage RH 16 - 967



Ausstattung

- Mastabstützylinder erforderlich beim SOB-Verfahren
- Freischaltung für den Bohrtisch erforderlich beim Betrieb einer Verrohrungsmaschine
- Ausrichtautomatik für den Mast
- Datenerfassung
- Andruckkraftregelung für Bohrwerkzeug
- Kellystange K 368/3-21
- Im Mietpark zusätzliche Kellystange K 368/3-30 vorhanden

Für Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung

Ihr Team der BBD Spezialtiefbau- und Baumaschinen Vertriebs GmbH

Technische Daten RH 16 - 967

Nutzlänge

Bohrtischhub	mm	12.300 mm
Gesamthöhe über Planum	mm	20.000 mm
Ausladung	mm	3.165-4.000
Rohrschußlänge (Optional)	mm	6.000
freier Durchmesser vor den Seilrollen	mm	1.600

Mäkler

Bodenfreiheit - Mäklerfuß	mm	1.650
Neigung Vor / Zurück	°	3,8 / 14
Neigung Rechts / Links	°	9,5 / 9,5

Vorschubwinde

Vorschubkraft Auf / Ab, max.	kN	260 / 150
Geschw. Last- / Eilgang, max.	m/min	7 / 25

Kellywinde mit Freilauf

Seilkraft, max. (Optional)	kN	150
Geschwindigkeit, max.	m/min	61 (80)

Hilfswinde

Seilkraft, max.	kN	55
Geschwindigkeit, max.	m/min	30

Einsatzgewicht Drehbohranlage

mit Bohrtisch und Kelly*	kg	61.000
--------------------------	----	--------

Transportdaten

Länge	mm	18.750
Höhe	mm	3.600
Breite	mm	3.000
Gegengewicht	kg	6.000 + 4.700
Transportgewicht mit Gegengewicht, Bohrtisch u. Kelly	kg	61.000

Trägergerät SR 25 BT

Leistung	kW	205
Spurbreite	mm	2.200 – 3.300
Bodenplatten	mm	700
Heckradius	mm	3.350
Kraftstofftank	l	550
Hydrauliköl		HLP 46

* Alle technische Daten beruhen auf Herstellerangaben