

## Delmag Drehbohranlage RH 18 – 972



### Ausstattung

- Mastabstützylinder erforderlich beim SOB-Verfahren
- Freischaltung für den Bohrtisch
- Ausrüstung für den Betrieb einer Verrohrungsmaschine
- Ausrichtautomatik für den Mast
- Datenerfassung
- Andruckkraftregelung für Bohrwerkzeug
- Zentralschmieranlage
- Hydraulikkompressor HK 1000/12-35
- Kellystange K 368/3-24
- Im Mietpark zusätzlich Kellystange K 368/3-30 vorhanden

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 18 - 972

## Nutzlänge

Bohrtischhub	mm	12.400 mm
Gesamthöhe über Planum	mm	19.910 mm
Ausladung	mm	3.165-4.000
Rohrschußlänge (Optional)	mm	6.000
freier Durchmesser vor den Seilrollen	mm	1.600

## Mäkler

Bodenfreiheit - Mäklerfuß	mm	1.580
Neigung Vor / Zurück	°	3,8 / 14
Neigung Rechts / Link	°	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	50
Geschwindigkeit, max.	m/min	30

## Einsatzgewicht Drehbohranlage

mit Bohrtisch und Kelly*	kg	65.000
--------------------------	----	--------

## Transportdaten

Länge	mm	18.780
Höhe	mm	3.500
Breite	mm	3.050
Gegengewicht	kg	10.300
Transportgewicht mit Gegengewicht, ohne Bohrtisch u. Kelly*	kg	55.900
Transportgewicht mit Gegengewicht, Bohrtisch und Kelly*	kg	65.000
Transportgewicht mit Gegengewicht u. Bohrtisch, ohne Kelly*	kg	60.500

## Trägergerät SR 25 BT

Leistung	kW	205
Arbeitsdruck	MPa	32
Spurbreite	mm	2.180 – 3.780
Bodenplatten	mm	700
Heckradius	mm	3.350
Kraftstofftank	l	580
Hydrauliköl		HEES 46
min./max. Umgebungstemperatur	°C	-20 / +40

\* Alle technischen Daten beruhen auf Herstellerangaben