

## Delmag Drehbohranlage RH 24 - 1546



### Ausstattung

- Mastabstützylinder erforderlich beim SOB-Verfahren
- Mäklervlängerung (5.000 mm) herausnehmbar
- Andruckkraftregelung für Bohrwerkzeug
- Dockingsystem
- Elektronische Kellyüberwachung
- Zentralschmieranlage
- Anbau Verrohrungsanlage möglich (Leffer)
- Kamera-Monitoringsystem
- Zusatz-Arbeitsscheinwerfer (LED)
- Kellystange K 419/3-27, Ausführung Schalldämmung
- Anbausatz hydraulische Abfangschelle
- Hydro-Clean (Hydraulikfeinfiltersystem)
- Bio-Öl Befüllung Panolin HLP 46

Für Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung

Ihr Team der BBD Spezialtiefbau- und Baumaschinen Vertriebs GmbH

## Technische Daten RH 24 – 1546 Langmäkler

### Nutzlänge

Bohrtischhub	mm	17.500 mm
Gesamthöhe über Planum	mm	23.950 mm
Ausladung	mm	3.630-4.430
Rohrschußlänge (Optional)	mm	6.000
freier Durchmesser vor den Seilrollen	mm	1.960

### Mäkler

Bodenfreiheit - Mäklerfuß	mm	1.470
Neigung Vor / Zurück	°	4 / 14
Neigung Rechts / Link	°	9 / 9

### Vorschubwinde

Vorschubkraft Auf / Ab, max.	kN	340 / 230
Geschw. Last- / Eilgang, max.	m/min	7 / 25

### Kellywinde mit Freilauf

Seilkraft, max. (Optional)	kN	210
Geschwindigkeit, max.	m/min	57

### Hilfswinde

Seilkraft, max.	kN	75
Geschwindigkeit, max.	m/min	60

### Einsatzgewicht Drehbohranlage

mit Bohrtisch und Kelly*	kg	79.500
--------------------------	----	--------

### Transportdaten

Länge	mm	23.230
Höhe	mm	3.400
Breite	mm	3.000
Gegengewicht	kg	9.500
Transportgewicht ohne Gegengewicht, Bohrtisch u. Kelly	kg	57.400
Transportgewicht mit Gegengewicht ohne Bohrtisch und Kelly*	kg	66.900
Bohrtisch T: 1865mm, H: 2155 mm, B: 2105 mm	kg	6.000
Kellystange K 419/ 3-27, Länge : 11.645 mm	kg	6.100

### Trägergerät SR 30 BT

Leistung	kW	276
Arbeitsdruck	MPa	35
Spurbreite	mm	2.300 – 3.700
Bodenplatten	mm	700
Heckradius	mm	3.750
Kraftstofftank	l	640
Hydrauliköl (Panolin)		HLP 46
min./max. Umgebungstemperatur	°C	-20 / +40

\* Alle Technischen Daten beruhen auf Herstellerangaben