

Delmag Drehbohranlage RH 24 - 1543



Ausstattung

- Maststützzyylinder erforderlich beim SOB-Verfahren
- Andruckkraftregelung für Bohrwerkzeug
- Zentralschmieranlage
- Anbau Verrohrungsanlage möglich (Leffer)
- Kamera-Monitoringsystem
- Zusatz-Arbeitsscheinwerfer
- Kompressor HK 1000/12-35 mit
- Schlauchaufwickler 19mm (max. Länge 15m)
- Kellystange K 419/3-27, Ausführung Schalldämmung
- Anbausatz hydraulische Abfangschelle
- Hydro-Clean (Hydraulikfeinfiltersystem)

Für Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung

Ihr Team der BBD Spezialtiefbau- und Baumaschinen Vertriebs GmbH

Technische Daten RH 24 - 1543

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	°	3,8 / 14
Neigung Rechts / Link	°	9,5 / 9,5

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		HLP 46
min./max. Umgebungstemperatur	°C	-20 / +40

* Alle Technischen Daten beruhen auf Herstellerangaben