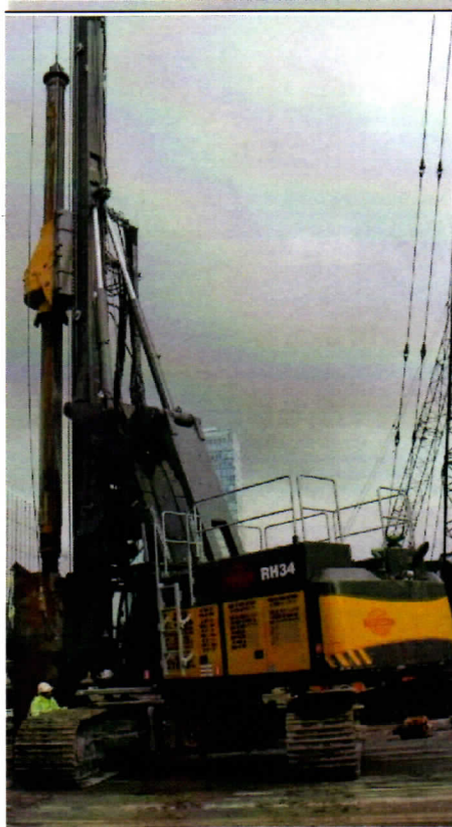


Delmag Drehbohranlage RH 34 – 654



Ausstattung

- Mastabstützylinder erforderlich beim SOB-Verfahren
- Anbausatz für den Betrieb einer hydr. Abfangschelle
- Freischaltung für den Bohrtisch erforderlich beim Betrieb einer Verrohrungsmaschine
- Vorrüstung für Anschluss für eine Verrohrungsmaschine Typ Leffer
- 2 zusätzliche Arbeitsscheinwerfer LED
- Stromaggregat HSE 13 und Kompressor HK 1000/12-35
- Feinfilter (Hydraulikfeinfiltersystem)
- Werkzeugablage vor der Maschine
- Vorrichtung zum Ablegen des Gegengewichtes
- Ausrichtautomatik für den Mast
- Andruckkraftregelung für Bohrwerkzeug
- Zentralschmieranlage
- Kellystange K 495/3-33
zusätzlich Kellystange K 495/3-40 im Mietpark vorhanden

Für Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung

Ihr Team der BBD Spezialtiefbau- und Baumaschinen Vertriebs GmbH

Technische Daten RH 34 - 654

Nutzlänge

Bohrtischhub	mm	17.500 mm
Gesamthöhe über Planum	mm	25.620 mm
Ausladung	mm	3.980-5.000
Rohrschußlänge (Optional)	mm	6.000
freier Durchmesser vor den Seilrollen	mm	2.200

Mäkler

Bodenfreiheit - Mäklerfuß	mm	1.870
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	250
Geschwindigkeit, max.	m/min	68

Hilfswinde

Seilkraft, max.	kN	100
Geschwindigkeit, max.	m/min	59

Einsatzgewicht Drehbohranlage

mit Gegengewicht, mit Bohrtisch und mit Kellystange*	kg	103.000
--	----	---------

Transportdaten

Länge	mm	24.500
Höhe	mm	3.700
Breite	mm	3.500
Gegengewicht 10,5 + 2 to	kg	12.500
Transportgewicht mit Gegengewicht, ohne Bohrtisch u. Kelly	kg	87.100
Transportgewicht ohne Gegengewicht, Bohrtisch u. Kelly	kg	74.600
Bohrtisch T: 1930 mm, H: 2330 mm, B: 1.930 mm	kg	7.700
Kelly K 495/3-33. Länge 14.000 mm	kg	7.800

Trägergerät T 102 D

Leistung Scania DC 13 (Tier III B)	KW	405
Arbeitsdruck	MPa	33
Spurbreite	mm	2.600 – 3.900
Bodenplatten	mm	900
Mitte bis Heckradius	mm	4.300
Hydrauliktank	l	1.200
Hydrauliköl	Shell Tellus S2 M 46	
min./max. Umgebungstemperatur	°C	-20 / +40

Alle technische Daten beruhen auf Herstellerangaben