

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