

## 6 Technische Daten

### 6.1 Datenblatt

#### Delmag Drehbohranlage

#### RH 16

##### Nutzlänge

Bohrtischhub .....	mm	12.500
Gesamthöhe über Planum .....	mm	19.910
Ausladung .....	mm	3.165-4.000
Rohrschußlänge (Optional) .....	mm	6.000
freier Durchmesser vor den Seilrollen.....	mm	1.600

##### Mast

Bodenfreiheit - Mastfuß .....	mm	1.570
Neigung Vor / Zurück .....	°	3,8 / 14
Neigung Rechts / Links .....	°	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	55
Geschwindigkeit, max. ....	m/min	30

##### Einsatzgewicht Drehbohranlage

mit Bohrtisch und Kelly* .....	kg	65.600
--------------------------------	----	--------

##### Transportdaten

Länge .....	mm	18.750
Höhe .....	mm	3.400
Breite .....	mm	3.000
Gegengewicht .....	kg	6.000 + 4.300
Transportgewicht ohne Bohrtisch und Kelly*.....	kg	57.100
Transportgewicht mit Bohrtisch und Kelly*.....	kg	65.600

##### Trägergerät

		SR 25 BT
Leistung .....	kW	205
Spurbreite .....	mm	2.280 - 3.700
Bodenplatten .....	mm	700
Heckradius .....	mm	3.350
Kraftstofftank .....	l	580
Hydrauliktank .....	l	450
Hydrauliköl .....		HEES 46

\* Die Gewichte von Anfänger und Druckrohr sind weder in den technischen Daten noch auf dem Typenschild berücksichtigt !

## 6.2 Transport- und Betriebsmaße

