



Drehbohranlage

Drilling Rig

RH 32

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem DELMAG Verkäufer. Oder besuchen Sie uns im Internet unter: www.delmag.de. Änderungen in Konstruktion und Ausstattung sind vorbehalten. Die Angaben in diesem Prospekt sind als annähernd zu betrachten. Die Abbildungen können auch Sonderausstattungen enthalten, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören.

For further informations please contact your DELMAG dealer. Or you visit us on the Internet at www.delmag.de. Design subject to modifications. The details in this leaflet have to be regarded as approximate. The illustrations also can contain special outfits which are not part of the standard scope of supply.

© ABI GmbH, Niedernberg/Deutschland. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der ABI GmbH/Niedernberg.



ABI GmbH
Am Knüchel 4
D-63843 Niedernberg
Germany

Telefon: +49 (0) 6028 123-101, -102
Telefax: +49 (0) 6028 123-109
eMail: info@delmag.de
Web: www.delmag.de

Member of
www.abi-group.com

Technische Daten - Technical data

Drehbohranlage RH 32

Nutzlänge			
Bohrtischhub (Optional)	mm	15000	(17500)
A Gesamthöhe über Planum	mm	23000	(25500)
B Ausladung	mm	3950-4900	
Rohrschußlänge	mm	6000*	
freier Durchmesser vor den Seilrollen	mm	2200	

Mast			
C Bodenfreiheit - Mastfuß	mm	1650	
Neigung Vor / Zurück	Grad	3,8 / 14	
Neigung Rechts / Links	Grad	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	210	(250)
Geschwindigkeit (Optional)	m/min	57	(80)

Hilfswinde			
Seilkraft (Optional)	kN	75	(100)
Geschwindigkeit, max.	m/min	30	

Transportgewichte			
ohne Kelly, Bohrtisch	kg	80000	
ohne Kelly, Bohrtisch, Gegengewicht	kg	65500	

Transportmaße			
D Länge	mm	21850	(24350)
E Höhe	mm	3650	
Breite	mm	3300	

* ohne Mastverlängerung mit Kellystange K 495/3-27

Trägergerät SR 50 BT

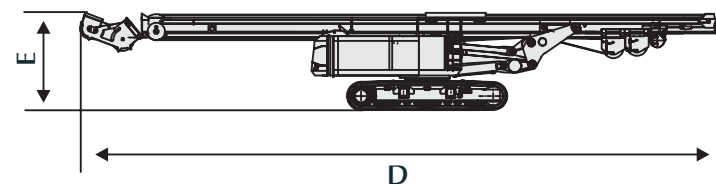
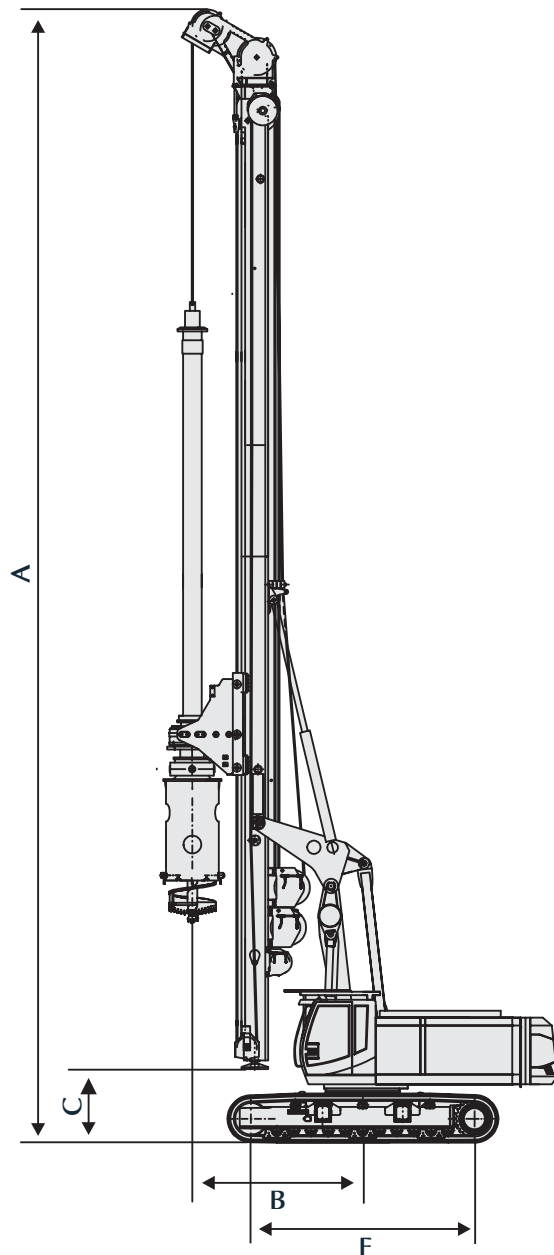
Leistung (Optional)	kW	354	(403)
Spurbreite	mm	2500-3900	
F Radstand	mm	5040	
Bodenplatten	mm	800	
Heckradius	mm	4360	

Bohrtisch BT 320-2 / 495

Drehmoment	kNm	0-320	
Drehzahl	min ⁻¹	0-26/55	
Gesamtgewicht	kg	7950	
Vorderkante Mast - Bohrachse	mm	1220	

Kellystangen

- K 495/3-27
- K 495/3-33
- K 495/3-40



Drilling Rig RH 32

Usable length			
Stroke (optional)	mm	15000	(17500)
A Total height above ground	mm	23000	(25500)
B Reach	mm	3950-4900	
Casing length	mm	6000*	
Free diameter in front of the crowd pulleys	mm	2200	

Mast			
C Ground clearance - mast foot	mm	1650	
Inclination forward / backward	Deg.	3,8 / 14	
Inclination right / left	Deg.	9,5 / 9,5	

Crowd winch			
Force pull / crowd, max.	kN	420 / 330	
Speed working / rapid, max.	m/min	5,5 / 28,5	

Kelly winch			
Line pull, max. (optional)	kN	210	(250)
Rope speed, max. (optional)	m/min	57	(80)

Auxiliary winch			
Line pull (optional)	kN	75	(100)
Rope speed, max.	m/min	30	

Transport weight			
without kelly, rotary head	kg	80000	
without kelly, rotary head, counter weight	kg	65500	

Transport dimensions			
D Length	mm	21850	(24350)
E Height	mm	3650	
Width	mm	3300	

* without mast extension with Kelly bar K 495/3-27

Carrier unit SR 50 BT

Power (optional)	kW	354	(403)
Track gage	mm	2500-3900	
F Wheel base	mm	5040	
Track shoes	mm	800	
Swing radius - rear	mm	4360	

Rotary head BT 320-2 / 495

Torque	kNm	0-320	
Revolutions	min ⁻¹	0-26/55	
Total weight	kg	7950	
Distance mast - center head	mm	1220	

Kelly bars

- K 495/3-27
- K 495/3-33
- K 495/3-40

