

Drehbohranlage Drill Rig

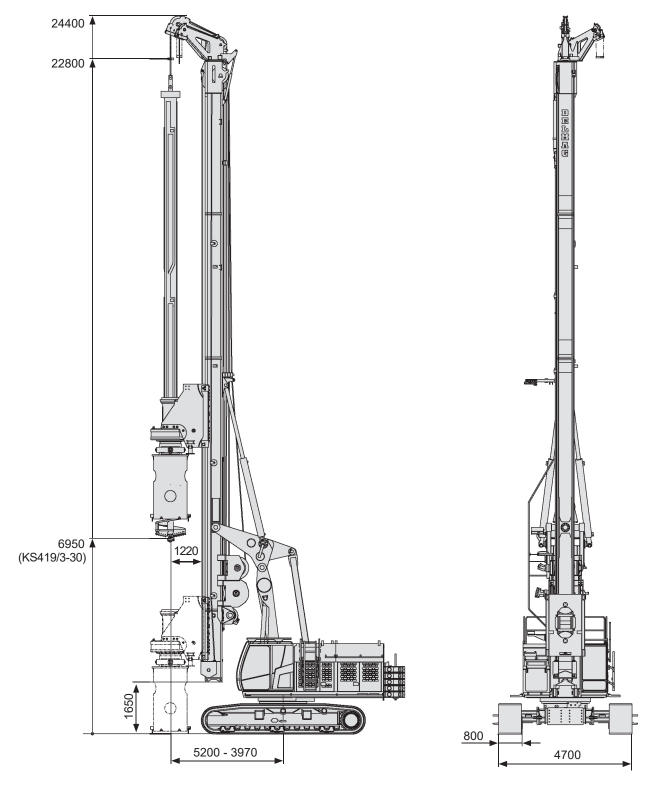
RH 30/340



RH 30/340

DELMAG Drehbohranlage RH 30 DELMAG Drill Rig RH 30

Technische Daten Technical data





Mäkler / Leader Mast					
Gesamthöhe		Total height		mm	24400
Neigungen:	links / rechts	Inclination:	left / right	Grad	9,5 / 9,5
	vor / zurück		forward / backward	Grad	4 / 14
Kellybohrantrieb Verfahrweg		Stroke rotary head		mm	16500
Mäklerfuß	starr	Leader mast foot	fix		
Stützzylinder	Hub	Support cylinder	stroke	mm	1660
	Zylinderkraft (bei 300 bar)		cylinder force (at 300 bar)	kN	750
- Teller abnehmbar		- detachable brace plate			
 Anschlüsse für Schneckenführungs- aufnahme im Mäklerfuß integriert 		- connection for auger guid in leader mast foot	de support integrated		

Vorschubwinde / Crowd Winch					
Vorschubkraft	auf / ab effektiv	Crowd force	up / down effective	kN	420 / 330
	auf / ab nominal		up / down nominal	kN	530 / 420
Eilgang	auf / ab	Rapid gear	up / down	m/min	28,5 / 28,5
Lastgang	auf / ab	Working gear	up / down	m/min	5,5 / 5,5
Seildurchmesser		Rope diameter		mm	28

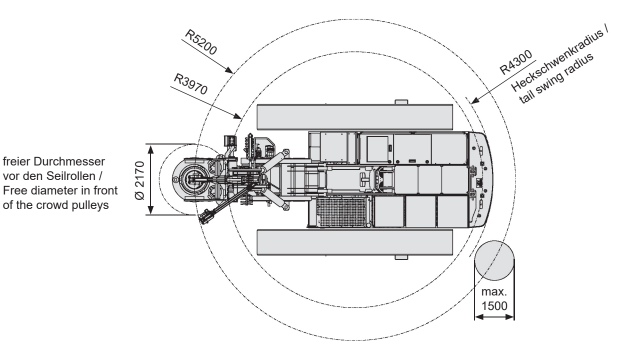
Kellywinde / Kelly Winch					
Freilauf		Free wheeling			
Seilkraft	effektiv / nominal	Line pull	effective / nominal	kN	250 / 320
Geschwindigkeit	Verstellmotor	Speed	variable motor	m/min	68
Seildurchmesser		Rope diameter		mm	30
Nutzbare Seillänge in 1. Lage		Usable rope length in the	first layer	mm	53000

Hilfswinde / Auxiliary Winch					
Seilkraft	effektiv / nominal	Line pull	effective / nominal	kN	80 / 95
Seildurchmesse	er	Rope diameter		mm	18
Geschwindigkeit, eingestellt		Speed, adjusted		m/min	60

RH 30/340

Trägergerät T80D-A / Carrier T80D-A					
Motor	Engine	CAT C13B			
Leistung	Engine power	kW	400		
Abgasvorschrift	Emissions standards	EU Stufe/Stage V US EPA Tier 4f			
Abgasnachbehandlungssystem	Emission after treatment system	DOC,	DPF, SCR		
HydrBetriebsdruck (Pumpenausgang)	Working pressure (pump output)	bar	330		
Hydraulikpumpen	Hydraulic pumps	cm ³	2 x 190 1 x 145 1 x 95		
Hydrauliktank (Füllstand / Fassungsvermögen)	Hydraulic tank (liquid level / capacity)	I	910/1200		
Dieseltank	Diesel tank	I	890		
Umgebungstemperaturbereich	Ambient temperature range	°C	-20 +40		
Geländer am Oberwagen (klappbar)	Handrail (foldable)				
Kamera-Monitorsystem	Camera monitor system				

Unterwagen / Undercarriage					
Unterwagen teleskopierbar - Standard	Hydraulic extendable undercarriage - standard	S50/48CVT			
Zugkraft bei 270 bar effektiv / nominal	Pulling force at 270 bar effective / nominal	kN	525 / 710		
Fahrgeschwindigkeit	Driving speed	km/h	1,3 - 2,6		
Aufstandslänge	Contact length	mm	4800		
Standardbodenplatten	Standard track shoes	mm	800		
Vorrüstung für Verrohrungsmaschine mit integrierter Steuereinheit	Installation kit for casing oscillator with integrated control system				



Einsatzgewicht / Operating Weight

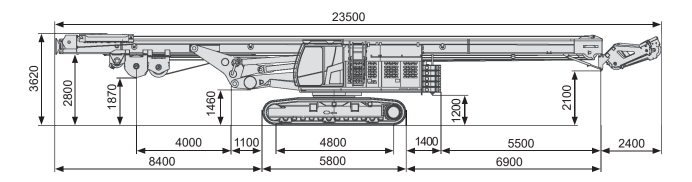
Gewicht (ca.) mit Kellybohrantrieb und Kellystange KS419/3-30, ohne Druckrohr und Anfänger Weight (approx.) with rotary head and Kelly bar KS419/3-30, without casing connector and starter

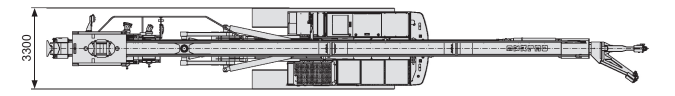
96,6

Transportgewichte / Transport Weights

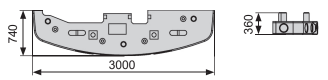
Transportgewicht ohne Ausrüstung und mit Standardgegengewicht	Transport weight without equipment and with standard counterweight	t	81,7
Transportgewicht ohne Ausrüstung und ohne Standardgegengewicht	Transport weight without equipment and without detachable standard counterweight	t	71,1
Standardgegengewicht abnehmbar	Standard counterweight detachable	t	10,6

Transportmaße / Transport Dimensions

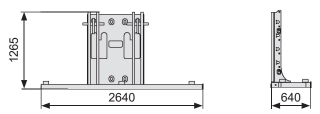




Gegengewicht / Counterweight



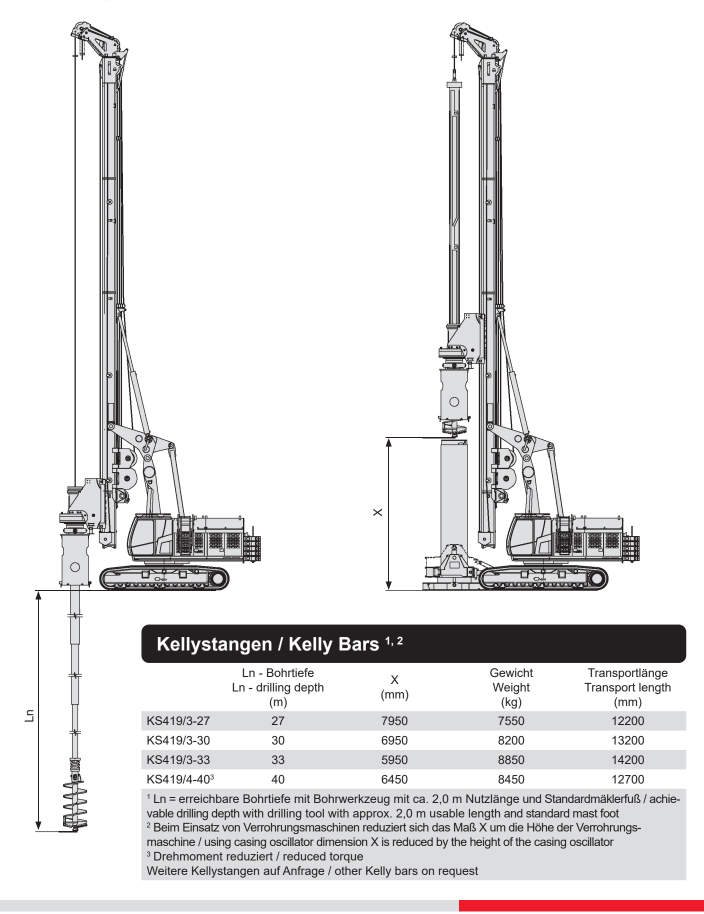
Konsole für Gegengewicht / Base plate for counterweight





Einsatzverfahren / Applications

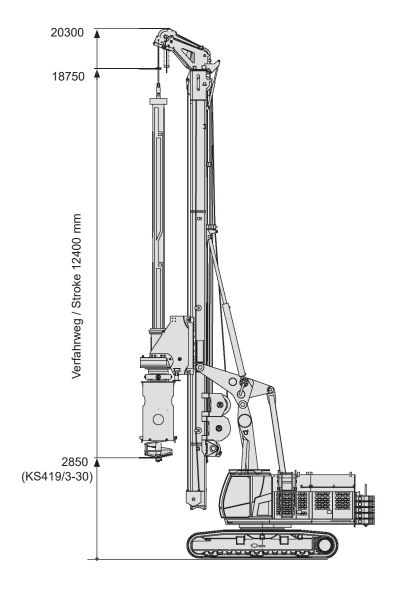
Kellybohren Kelly Drilling



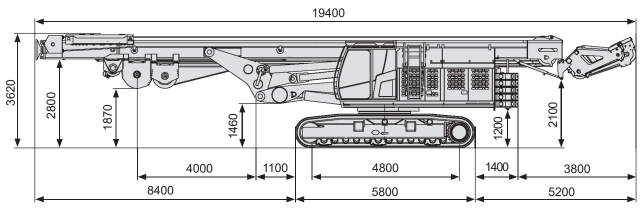
RH 30/340

DELMAG Drehbohranlage RH 30 - Kurzmäkler DELMAG Drill Rig RH 30 - short mast version

Technische Daten Technical data



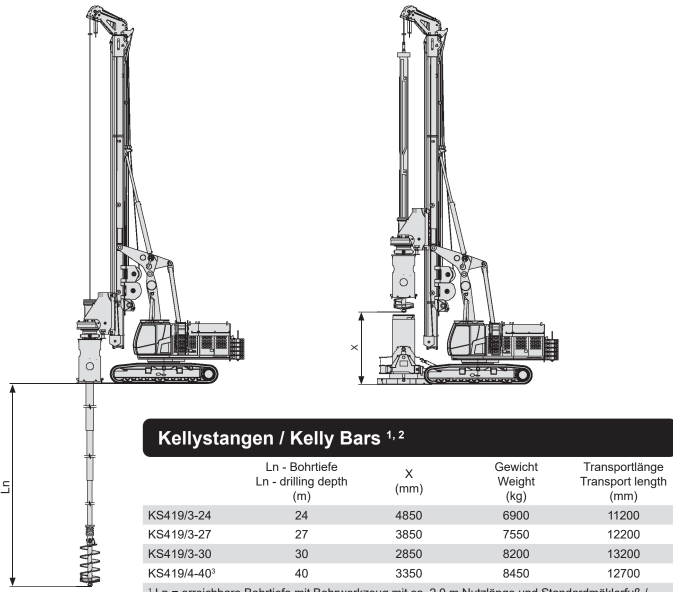
Transportmaße / Transport Dimensions





Einsatzverfahren / Applications

Kellybohren / Kelly Drilling



 1 Ln = erreichbare Bohrtiefe mit Bohrwerkzeug mit ca. 2,0 m Nutzlänge und Standardmäklerfuß / achievable drilling depth with drilling tool with approx. 2,0 m usable length and standard mast foot

Weitere Kellystangen auf Anfrage / other Kelly bars on request

Transport weight without equipment and

without detachable standard counterweight

Alle Maßangaben in mm / All dimensions in mm

Transportgewicht ohne Ausrüstung und

ohne Standardgegengewicht

69,4

² Beim Einsatz von Verrohrungsmaschinen reduziert sich das Maß X um die Höhe der Verrohrungsmaschine / using casing oscillator dimension X is reduced by the height of the casing oscillator

³ Drehmoment reduziert / reduced torque



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. Nicht dargestellte Ausstattungsvarianten können zu Änderungen der technischen Daten führen. Vervielfältigung dieses Dokuments und Verwertung seines Inhalts, auch auszugsweise, sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.

For further information please contact your DELMAG sales assistant or 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 in this brochure show some special designs which are not part of the standard scope of supply. Not represented equipment variants can lead to modifications of the technical data.

The reproduction and utilization of this document, even in form of excerpts, without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages.

ABI Maschinenfabrik und Vertriebsgesellschaft mbH Am Knückel 4 D-63843 Niedernberg Germany

Telefon: +49 (0) 6028 123-101, -102 Telefax: +49 (0) 6028 123-109

eMail: info@abi-gmbh.de