

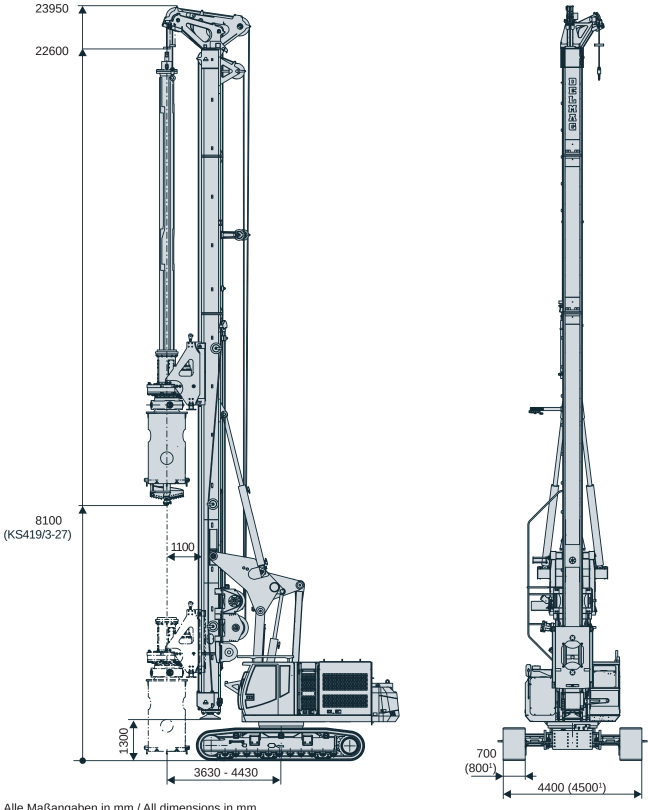
## Drehbohranlage Drill Rig

RH 24/270



## DELMAG Drehbohranlage RH 24/270 DELMAG Drill Rig RH 24/270

Technische Daten Technical data



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ausrüstung mit 800 mm Bodenplatten (Option) / equipped with 800 mm track shoes (option)

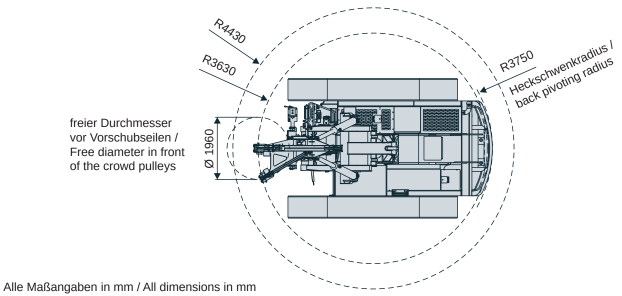


Mäkler / Le	eader Mast				
Gesamthöhe		Total height		mm	23950
Neigungen:	links / rechts	Inclination:	left / right	Grad	9/9
	vor / zurück		forward / backward	Grad	4 / 14
Kellybohrantrieb Verfahrweg		Stroke rotary head		mm	17500
Mäklerfuß	starr	Leader mast foot	fix		
Stützzylinder	Hub	Support cylinder	stroke	mm	1660
	Zylinderkraft (bei 300 bar)		cylinder force (at 300 bar)	kN	750
- Teller abnehmbar		- detachable brace	olate		
<ul> <li>Anschlüsse für Schneckenführungs- aufnahme im Mäklerfuß integriert</li> </ul>		- connection for aug	er guide support integrated		

Vorschubwinde / Crowd Winch						
Vorschubkraft	auf / ab effektiv	Crowd force	up / down effective	kN	340 / 230	
	auf / ab nominal		up / down nominal	kN	430 / 290	
Eilgang	auf / ab	Rapid gear	up / down	m/min	25 / 25	
Lastgang	auf / ab	Working gear	up / down	m/min	7/7	
Seildurchmesser		Line diameter		mm	24	

Kellywinde / Kelly Winch						
Freilauf		Free wheeling				
Seilkraft	effektiv / nominal	Line pull	effective / nominal	kN	210 / 265	
Geschwindigkeit	Konstantmotor	Speed	constant motor	m/min	57	
	Verstellmotor (Option)		variable motor (option)	m/min	80	
Seildurchmesser		Line diameter		mm	28	
Nutzbare Seillänge in 1.Lage		Usable line length in	the first layer	mm	46000	

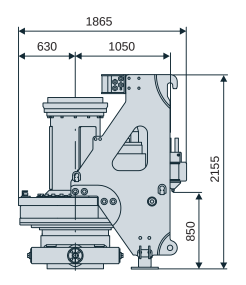
Hilfswinde / Auxiliary Winch						
Seilkraft	effektiv / nominal	Line pull	effective / nominal	kN	75 / 95	
Seildurchmess	er	Line diameter		mm	18	
Geschwindigkeit, eingestellt		Speed, adjusted		m/min	60	

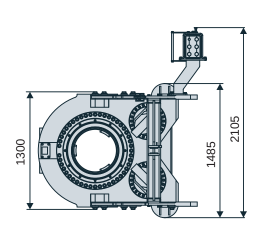


Trägergerät SR 30 BT / Carr	ier SR 30 BT			
Motor	Engine	SCANIA DC9		
Leistung	Engine power	kW	276	
Abgasvorschrift (auszuwählen nach jeweils gültiger Vorschrift des Verwenderlandes)	(select after valid regulations of country of use)  US EPA Tie  EU St		Stufe IV er 4f (Standard) tufe IIIA / ïer 3 (Option)	
Abgasnachbehandlungssystem	Emission after treatment system	SCR / AdBlue		
HydrBetriebsdruck (Pumpenausgang)	Working pressure (pump output)	bar	350	
Hydraulikpumpen (eingestellt)	Hydraulic pumps (set at)	l/min	2 x 250 1 x 185	
Hydrauliktank (Füllstand / Fassungsvermögen)	Hydraulic tank (liquid level / capacity)	I	510 / 750	
Dieseltank	Diesel tank	I	600	
Unterwagen	Undercarriage	S50/44CVT		
Zugkraft bei 310 bar effektiv / nominal	pulling force at 310 bar effective / nominal	kN	500 / 670	
Fahrgeschwindigkeit	Driving speed	km/h	1,2 - 2,4	
Umgebungstemperaturbereich	Ambient temperature range	°C	-20 +40	
<ul> <li>Vorrüstung für Verrohrungsmaschine mit integrierter Steuereinheit</li> </ul>	<ul> <li>Installation kit for casing oscilator with integrated control system</li> </ul>			
- Vorrüstung für Verrohrungsmaschine ohne integrierter Steuereinheit	<ul> <li>Installation kit for casing oscilator without integrated control system</li> </ul>	C	Option	
- Geländer am Oberwagen (klappbar)	- Handrail (foldable)	Option		
- Kamera-Monitorsystem	- Camera monitor system	Option		

#### Kellybohrantrieb BT 270D / Rotary Head BT 270D

- mit Docking-System	- with Docking-System		
- von außen auswechselbare Mitnehmerleisten	- from outside exchangeable drive keys		
Drehmoment bei 350 bar	Torque at 350 bar	kNm	270
Bohrdrehzahl 1. Gang	Drilling revolutions gear 1	1/min	0 - 30
Bohrdrehzahl 2. Gang (Abschleudern)	Drilling revolutions gear 2 (spin off)	1/min	0 - 60
Bohrdrehzahl Betriebsmodus Felsbohren	Drilling revolutions operating mode rock drilling	1/min	0 - 10
freier Durchmesser vor Vorschubseilen	Free diameter in front of the crowd pulleys	mm	1960
Abstand Bohrachse zu Vorderkante Mäkler	Distance mast - center head	mm	1100
Kellystangendurchmesser	Kelly bar diameter	mm	419
Gewicht	Weight	kg	5900









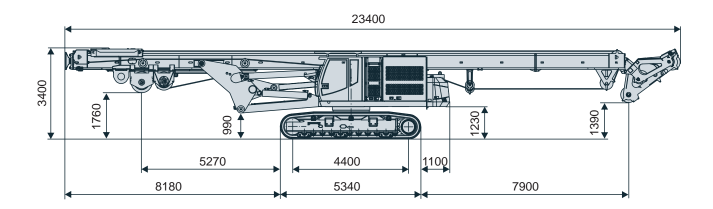
#### **Einsatzgewicht / Operating Weight**

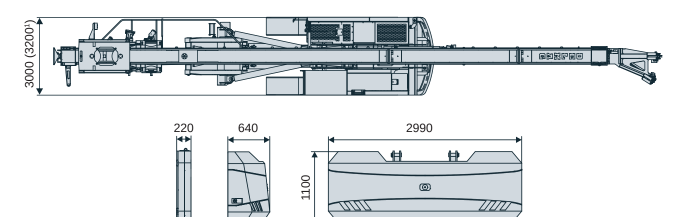
Gewicht (ca.) mit Kellybohrantrieb und Kellystange KS419/3-27, ohne Druckrohr und Anfänger Weight (approx.) with rotary head and Kelly bar KS419/3-27, without casing connector and starter

79,4

Transportgewichte / Transport Weights					
ohne Kellybohrantrieb, ohne Kellystange	without rotary head, without Kelly bar	t	66,7		
ohne Ausrüstung und ohne Standardgegengewicht	without equipment and without detachable standard counterweight	t	57,4		
ablegbares Standardgegengewicht	detachable standard counterweight	t	3,3 + 6		
Mehrgewicht mit 800 mm Bodenplatten	additional weight with 800 mm track shoes	t	0,5		

#### **Transportmaße / Transport Dimensions**

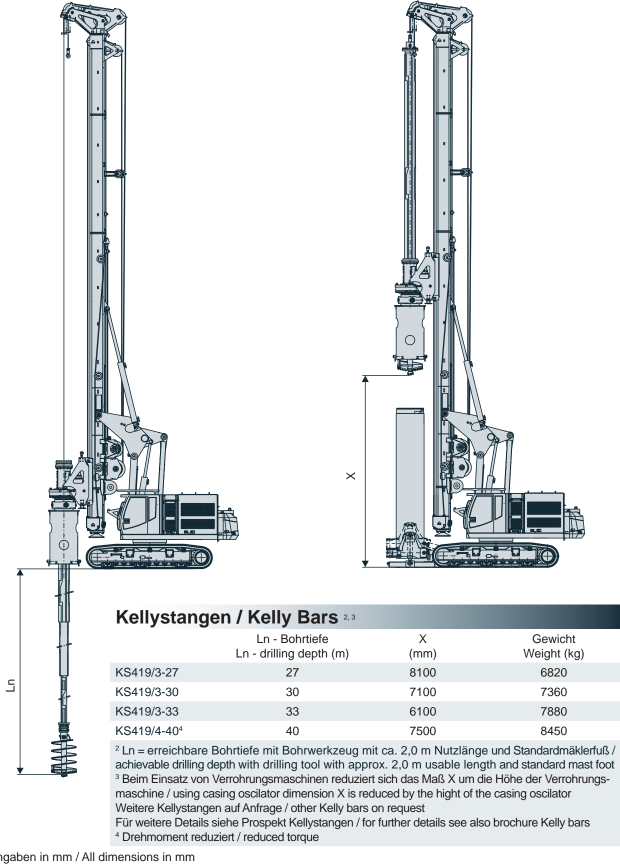




<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ausrüstung mit 800 mm Bodenplatten (Option) / equipped with 800 mm track shoes (option)

#### **Anwendungen / Procedures**

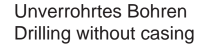
Kellybohren Kelly Drilling

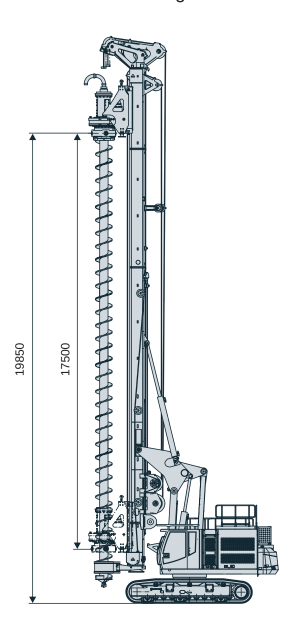




#### **Anwendungen / Procedures**

SOB-Bohren CFA Drilling



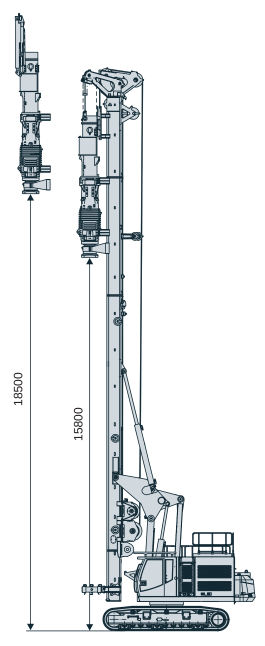




mit kurzem Mäklerfuss with short mast foot

#### **Anwendungen / Procedures**

#### Schlagendes Rammen Impact pile driving



mit DELMAG Dieselbär größere Nutzlänge mit Dieselbär mit hydraulischer Startvorrichtung realisierbar (Seilrollenkopf umbaubar) with DELMAG diesel pile hammer increased usable length with diesel pile hammer with hydraulic starting device possible (sheave head convertible)

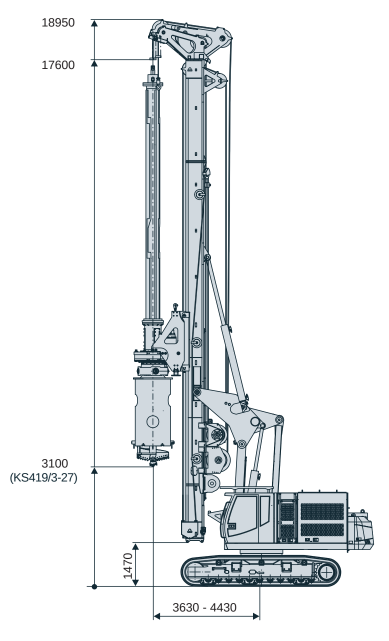
Weitere Anwendungen auf Anfrage / other applications on request





# DELMAG Drehbohranlage RH 24/270 - Kurzmäkler DELMAG Drill Rig RH 24/270 - short mast version

Technische Daten Technical data



Alle Maßangaben in mm / All dimensions in mm

#### **Einsatzgewicht / Operating Weight**

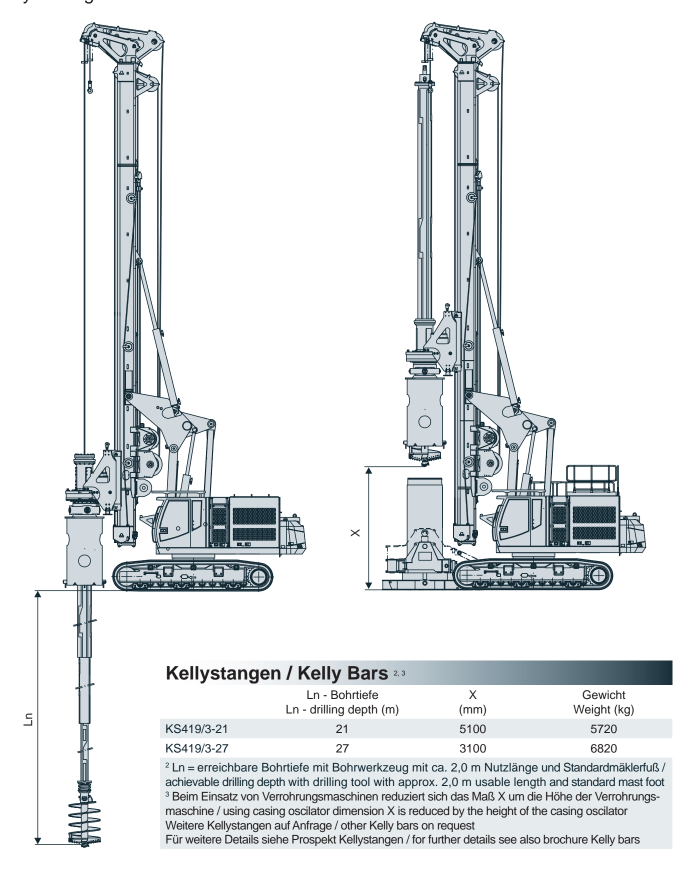
Gewicht (ca.) mit Kellybohrantrieb, Kellystange Weight (approx.) with rotary head, Kelly bar KS419/3-27, ohne Druckrohr und Anfänger t KS419/3-27, without casing connector and starter

Transportgewichte / Transport Weights						
ohne Kellybohrantrieb, ohne Kellystange	without rotary head, without Kelly bar	t	65,1			
ohne Ausrüstung, ohne Standardgegengewicht	without equipment, without detachable standard counterweight	t	55,8			

77,8

#### **Anwendungen / Procedures**

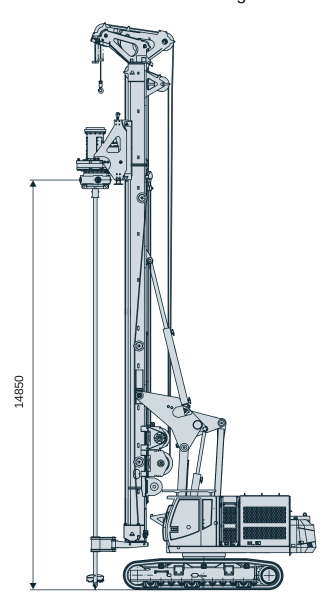
Kellybohren Kelly Drilling



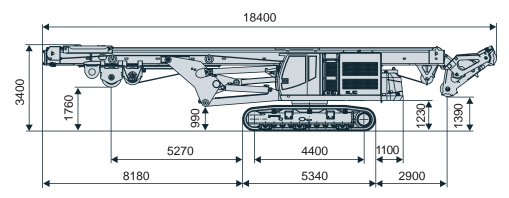


#### **Anwendungen / Procedures**

WSM - Bodenmischen WSM - Soil mixing



#### **Transportmaße / Transport Dimensions**





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 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. 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