

リープヘル社製 ロータリー式ドリリングリグ

Série LB Litronic®



LB 16-180 2001.06

重量	
総重量※1	52.8 t

ロータリー	
最大トルク	180 kNm

ケリーウインチ	
ラインプル	160 kN

ロープクラウドシステム	
クラウドフォース	200 kN

ケリー掘削※2	
最大掘削径	1500 mm
最大掘削深度	34.5 m

エンジン	
Liebherr D 944 A7-04 230 kW (313 PS) a 1700 rpm EPA/CARB Tier 4f	



LB 20-230 2002.05

重量	
総重量※1	68.5 t

ロータリー	
最大トルク	230 kNm

ケリーウインチ	
ラインプル	180 kN

ロープクラウドシステム	
クラウドフォース	300 kN

ケリー掘削※2	
最大掘削径	1500 mm
最大掘削深度	52.3 m

エンジン	
Liebherr D 936 A7-04 320 kW (435 PS) a 1700 rpm EPA/CARB Tier 4f	



LB 24-270 2003.05

重量	
総重量※1	76.4 t

ロータリー	
最大トルク	270 kNm

ケリーウインチ	
ラインプル	210 kN

ロープクラウドシステム	
クラウドフォース	320 kN

ケリー掘削※2	
最大掘削径	1900 mm
最大掘削深度	64.6 m

エンジン	
Liebherr D 936 A7-04 320 kW (435 PS) a 1700 rpm EPA/CARB Tier 4f	



LB 28-320 2004.05

重量	
総重量※1	98.7 t

ロータリー	
最大トルク	320 kNm

ケリーウインチ	
ラインプル	300 kN

ロープクラウドシステム	
クラウドフォース	400 kN

ケリー掘削※2	
最大掘削径	2300 mm
最大掘削深度	70 m

エンジン	
Liebherr D 946 A7-04 390 kW (530 PS) a 1700 rpm EPA/CARB Tier 4f	

操作モード



※1機械の最終形状により重量は異なります。 ※2ご要望に応じて異なる掘削径も提供可能です。

LIEBHERR

リープヘル社製 ロータリー式ドリリングリグ

Série LB Litronic®



LB 36-410

2005.05

重量

総重量※1 ————— 115 t

ロータリー

最大トルク ————— 410 kNm

ケリーウインチ

ラインプル ————— 400 kN

ロープクラウドシステム

クラウドフォース — 400 kN

ケリー掘削※2

最大掘削径 ————— 3000 mm

最大掘削深度 ————— 88 m

エンジン

Liebherr D 946 A7-04
390 kW (530 PS) a 1700 rpm
EPA/CARB Tier 4f



LB 44-510

2006.05

重量

総重量※1 ————— 155 t

ロータリー

最大トルク ————— 510 kNm

ケリーウインチ

ラインプル ————— 500 kN

ロープクラウドシステム

クラウドフォース — 560 kN

ケリー掘削※2

最大掘削径 ————— 3000 mm

最大掘削深度 ————— 94.6 m

エンジン

Liebherr D 9508 A7-04
505 kW (687 PS) a 1700 rpm
EPA/CARB Tier 4f

操作モード



※1機械の最終形状により重量は異なります。 ※2ご希望に応じて異なる掘削径も提供可能です。

Liebherr-Werk Nenzing GmbH

Dr. Hans Liebherr Str. 1, 6710 Nenzing/Austria
Tel.: +43 50809 41-473, Fax: +43 50809 41-499
crawler.crane@liebherr.com, www.liebherr.com
facebook.com/LiebherrConstruction

輸入元

タップ・ジャパン株式会社
〒230-0051
神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央
4-35-21-301
Tel 045-947-2506, Fax 045-947-2507
E-Mail: tap-japan@nifty.com

販売・サービス

株式会社 シンセイマシナリー
〒103-0006
東京都中央区日本橋富沢町6-4
NCC富沢町ビル6F
Tel 03-6661-6470, Fax 03-6661-6471
URL http://smr-crane.co.jp/