

## Bohrgeräte LB-Serie

DE

	LB 20.1	LB 25	LB 30
Einsatzgewicht*	55.5 t	72.2 t	78.5 t
Max. Drehmoment	200 kNm	250 kNm	300 kNm
Max. Zieh-/Druckkraft	200 kN	300 kN	320 kN
Kellybohren max. Bohrtiefe	46.8 m	53.2 m	70.8 m
Kellybohren max. Bohrdurchmesser	1500 mm	3300 mm	3400 mm
Motorleistung	230 kW/313 PS	320 kW/435 PS	320 kW/435 PS

	LB 35	LB 45	LB 55
Einsatzgewicht*	100.1 t	116.0 t	162.5 t
Max. Drehmoment	347 kNm	452 kNm	557 kNm
Max. Zieh-/Druckkraft	400 kN	400 kN	560 kN
Kellybohren max. Bohrtiefe	77.5 m	95.0 m	121.1 m
Kellybohren max. Bohrdurchmesser	4100 mm	4500 mm	4800 mm
Motorleistung	390 kW/530 PS	390 kW/530 PS	565 kW/768 PS

\* Die Einsatzgewichte können je nach Ausstattung abweichen.





Bohrgeräte

## LB-unplugged-Serie

DE

	LB 16 unplugged	LB 25 unplugged	LB 30 unplugged
Einsatzgewicht*	59.4 t	73.9 t	80.1 t
Max. Drehmoment	180 kNm	252 kNm	297 kNm
Seilzug effektiv	160 kN	200 kN	230 kN
Max. Zieh-/Druckkraft	200/200 kN	300/300 kN	320/320 kN
Kellybohren max. Bohrtiefe	34.8 m	53.2 m	70.8 m
Kellybohren max. Bohrdurchmesser	1500 mm	3300 mm	3400 mm
Batterietyp	High Performance Battery System	High Performance Battery System	High Performance Battery System
Max. Ladeleistung	80 kW (CEE-Steckdose 125 A / 400 VAC)	80 kW (CEE-Steckdose 125 A / 400 VAC)	80 kW (CEE-Steckdose 125 A / 400 VAC)
Technologie	Li-Ion NMC (Nickel-Mangan-Cobalt)	Li-Ion NMC (Nickel-Mangan-Cobalt)	Li-Ion NMC (Nickel-Mangan-Cobalt)
Max. Antriebsleistung	265 kW	390 kW	390 kW

\* Die Einsatzgewichte können je nach Ausstattung abweichen.



Datenprospekt herunterladen



Bitte kontaktieren Sie uns.

Liebherr-Werk Nenzing GmbH · Dr. Hans Liebherr Str. 1 · 6710 Nenzing, Austria  
Phone +43 50809 41-473 · foundation.equipment@liebherr.com · www.liebherr.com  
facebook.com/LiebherrConstruction