

Máquinas de rotación

Serie LB

ES

	LB 20.1	LB 25	LB 30
Peso operativo*	55.5 t	71.6 t	78.2 t
Par de rotación máx.	200 kNm	250 kNm	300 kNm
Fuerza de tiro/empuje máx.	200 kN	300 kN	320 kN
Rotación con Kelly - Profundidad máx.	46.8 m	53.2 m	70.8 m
Rotación con Kelly - Diámetro máx.	1500 mm	3300 mm	3400 mm
Potencia de motor	230 kW/313 cv	320 kW/435 cv	320 kW/435 cv

	LB 35.1	LB 45.1	LB 55
Peso operativo*	99.4 t	116.2 t	162.5 t
Par de rotación máx.	347 kNm	452 kNm	557 kNm
Fuerza de tiro/empuje máx.	400 kN	400 kN	560 kN
Rotación con Kelly - Profundidad máx.	77.5 m	94.9 m	120.7 m
Rotación con Kelly - Diámetro máx.	4100 mm	4500 mm	4800 mm
Potencia de motor	450 kW/612 cv	450 kW/612 cv	565 kW/768 cv

* Los pesos pueden variar con la configuración final de la máquina.





Máquinas de rotación

Serie LB unplugged

ES

	LB 16 unplugged	LB 25 unplugged	LB 30 unplugged
Peso operativo*	59.4 t	73.4 t	80.1 t
Par de rotación máx.	180 kNm	252 kNm	297 kNm
Tiro de cable efectivo	160 kN	200 kN	230 kN
Fuerza de tiro/empuje máx.	200/200 kN	300/300 kN	320/320 kN
Rotación con Kelly - Profundidad máx.	34.8 m	53.2 m	70.8 m
Rotación con Kelly - Diámetro máx.	1500 mm	3300 mm	3400 mm
Tipo batería	High Performance Battery System	High Performance Battery System	High Performance Battery System
Potencia máx. de carga	80 kW (enchufe CEE 125 A / 400 VAC)	80 kW (enchufe CEE 125 A / 400 VAC)	80 kW (enchufe CEE 125 A / 400 VAC)
Tecnología	Li-Ion NMC (níquel, manganeso, cobalto)	Li-Ion NMC (níquel, manganeso, cobalto)	Li-Ion NMC (níquel, manganeso, cobalto)
Potencia máx. de accionamiento	265 kW	390 kW	390 kW

* Los pesos pueden variar con la configuración final de la máquina.



Descarguen la ficha técnica



Por favor contáctenos.

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