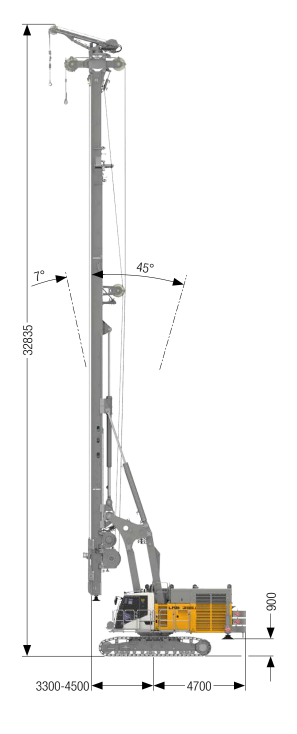


LIEBHERR

► Ramm- und Bohrtechnik

LIEBHERR LRB 355

Technische Daten	LRB 355
Gesamthöhe	32835 mm
Einsatzgewicht	95,6 - 108,8 to
Mäklerneigung vor	7 Grad max
Mäklerneigung zurück	45 Grad max
Mäklerneigung seiltich	7 Grad max
Vorschubwinde	
Vorschubkraft (push/pull)	400 kN
Seilzug effektiv	200 kN
Verfahrweg 22m / 27m Mäkler	18,5 / 23,5 n
Seilgeschwindigkeit	0-70 m/mir
Hauptwinde	
Seilzug effektiv (1. Lage)	250 kN
Seildurchmesser	34 mm
Seilgeschwindigkeit	0-85 m/mir
Hilfswinde	
Seilzug effektiv (3. Lage)	80
Seildurchmesser	20 mn
Seilgeschwindigkeit	0-54 m/mii
Schwenkbereich links	180 Grad max
Schwenkbereich rechts	90 Grad max
Ausladungsverstellung	2450 mn





LIEBHERR

► LIEBHERR LRB 355 Ramm-Bohrgerät

Technische Daten	LRB 355
Motor	
Nennleistung ISO 9249 (1700 U/min)	750 kW
Motor spezifiziert nach Abgasnorm	EU 2016/1628 Stufe V EPA/Carb Tier 4F
Motortype	Liebherr D 9512 A7-04
Dieseltank	1300 Liter
Hydrauliksystem	
Hydraulikdruck	400 Bar
Hydrauliktankinhalt	1100 Liter
Fördermenge (Arbeitsgeräte)	3x 396 + 2x430 L/min
Fördermenge (Kinematik)	215 L/min
Fahrwerk	
Antrieb	Axialkolbenmotoren
Unterwagen Typ 225	
Fahrgeschwindigkeit	0-2,1 km/h
Fahrwerkszugkraft	647 kN
Bodenplatten (3-Steg)	900 mm
Unterwagen Typ 260	
Fahrgeschwindigkeit	0-1,8 km/h
Fahrwerkszugkraft	745 kN
Bodenplatten (3-Steg)	1000 mm



