



Technische Daten der LRB 250 HS 843

Technischen Daten

Inv.Nr.: 434205

Fabrikat	Rammanlage Liebherr 843 LRB 250	Fabrik Nr.: 183.334
Baujahr	1996	
Grundgerät HS 843 HD		
Motor	Hersteller/Typ Leistung Verbrauch (Auslastungsgrad 80%)	D 9408 TI 330 kW bei 1900 U/min XX I
max Drehmoment (Umrüstung bei Bohrbetrieb erforderlich)	200 kNm	
Drehzahlen	200 kNm	
Grundgerät LRB 250		
Mäklerlänge	36 m (unter Flur: 40,20m)	
Mäklerstücklung	16,8 m + 2x 7,2 m +3x3 m	
Nutzlast Bär inklusive Haube und Pfahl	20-12 t	
max. Bärgewicht	10 - 6 t	
max. Pfahlgewicht	10 - 6 t	
max. Ziehkraft abgestützt	40 t	
Ausladung Drehachse bis Vorderkante Mäklerl	4,725 m	
Mäklerneigung stufenlos verstellbar		
Querneigung	+/- 1:20	
Neigung nach vorne	1:4	
Neigung nach hinten	1:1	
Mäklerhöhenverstellung		
Mäkler über Flur	3 - 2 m	
Mäkler unter Flur	6,5 - 5,5 m	
Schwenkbereich des Mäklers	+/- 90°	
Max. Bär Schwerpunkthöhe	25 m	
Kontergewicht inkl. Heckrahmen	10000 kg	
Technische Daten der Zusatzhydraulik		