

Technische Daten des Hydro-Seilbagger HS 895 HD

Technische Daten

Inv.-Nr.: 30021

Fabrikat	Liebherr HS 895 HD	Fabr.Nr.:	188.154
Baujahr	2003		
Motor	Hersteller/Typ Leistung Verbrauch (Auslastungsgrad 80%)	DB - OML 444 LA 605kW (811PS) bei 1900 1/min	
max. Traglast	200000 kg bei 5,0m Arbeitsradius		
Anzahl der Winden	2, Zugkraft 2x 35 t		
Ausleger	Länge des Grundauslegers max. Auslegerlänge max. Auslegerlänge Bestand	20,0 m 84,2-108 m 55,1m	
Schwenkgeschwindigkeit	0-3,2 1/min		
Fahrgeschwindigkeit	0-1,4 km/h		
Steigfähigkeit	17° (30%)		
Bodendruck	1,46 kg/cm ²		
Bodenplatten	1100 mm		
Einsatzgewicht	Min (ausgerüstet mit 20 m Hauptausleger, 50 t Hakenflasche, 55.1 t Grundballast mit 1100 mm Flachbodenplatte) Max = (Min + zusätzl. Ballast, zusätzl. Ausleger)	169200 kg ~ 246000 kg	
Vorhandene Hakenflasche (2Stk.)	125 t, 40 t		

