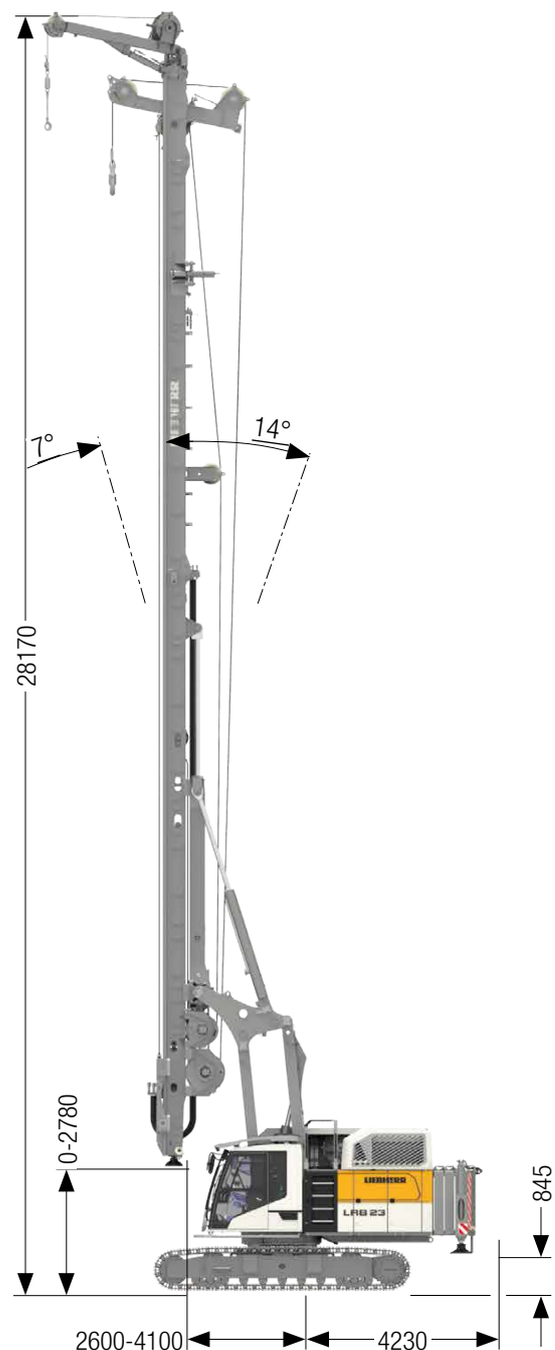


► Ramm- und Bohrtechnik

■ LIEBHERR LRB 23

Technische Daten	LRB 23
Gesamthöhe	28170 mm
Einsatzgewicht	72,6 - 78,5 to
Mäklerneigung vor	7 Grad max.
Mäklerneigung zurück	14 Grad max.
Mäklerneigung seitlich	7 Grad max.
Vorschubwinde	
Vorschubkraft (push/pull)	320 kN
Seilzug effektiv	160 kN
Verfahrweg	20 m
Seilgeschwindigkeit	0-88 m/min
Hauptwinde	
Seilzug effektiv (1. Lage)	230 kN
Seildurchmesser	28 mm
Seilgeschwindigkeit	0-80 m/min
Hilfswinde	
Seilzug effektiv (3. Lage)	50
Seildurchmesser	17 mm
Seilgeschwindigkeit	0-87 m/min
Schwenkbereich links	180 Grad max.
Schwenkbereich rechts	90 Grad max.
Ausladungsverstellung	2045 mm



► LIEBHERR LRB 23 Ramm-Bohrgerät

Technische Daten

LRB 23

Motor

Nennleistung ISO 9249 (1700 U/min)	600 kW
Motor spezifiziert nach Abgasnorm	EU 2016/1628 Stufe V EPA/Carb Tier 4F
Motortype	Liebherr D 976 A1-04
Dieseltank	800 Liter

Hydrauliksystem

Hydraulikdruck	400 Bar
Hydrauliktankinhalt	725 Liter
Fördermenge (Arbeitsgeräte)	3x 320, 2x 320 L/min
Fördermenge (Kinematik)	166 L/min

Fahrwerk

Antrieb	Axialkolbenmotoren
---------	--------------------

Unterwagen Typ 205

Fahrgeschwindigkeit	0-1,6 km/h
Fahrwerkszugkraft	660 kN
Bodenplatten (3-Steg)	800 mm

Unterwagen Typ 225

Fahrgeschwindigkeit	0-1,65 km/h
Fahrwerkszugkraft	647 kN
Bodenplatten (3-Steg)	800 mm

