

# Leica Rugby CLH und CLAx

## Vergleichsdiagramm - Modellkonfigurationen



Leica Rugby CLH



Leica Rugby CLAx

	Basic**	CLX200	CLX300	CLX400	CLX-001AG	CLAx250	CLAx550	CLAx700
Horizontale Ausrichtung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Laydown / vertikale Ausrichtung							✓	✓
Selbstnivellierung ± 6°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Genauigkeit der Selbstnivellierung ± 1,5 mm bei 30 m	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Stromsparmodus 7 U/s	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotationsgeschwindigkeit 10 U/s (600 U/min)	✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓	✓
Rotationsgeschwindigkeit 15, 20 U/s (900, 1200 U/min)					✓*			
Rotationsgeschwindigkeit 0, 2, 5, 10, 15 U/s (0, 120, 300, 600, 900 U/min)							✓*	✓*
Alarm bei Stillstand	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Temperaturstabilitätskontrolle 2 °C, 5 °C, aus		✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Akkulaufzeit 50 h	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Höhenalarm	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Strahlblende (Beam Masking)		✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*
Scannen 10°, 45°, 90°							✓*	✓*
Neigungserfassung/Neigungssperre		✓*	✓*	✓*		✓*	✓*	✓*
Hochloten						✓	✓	✓
Neigungseingabe ± 5 %, halbautomatische Neigung								✓*
Zweifache Neigung, manuelle Neigung ± 8 %		✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓	
Einfache Neigung, halbautomatische Nivellierung, Neigungseingabe ± 8 %			✓*	✓*	✓*		✓	✓
Zweifache Neigung, halbautomatische Nivellierung, Neigungseingabe ± 8 %				✓*	✓*		✓	
Einfache Neigung, vollautomatische Nivellierung, Neigungseingabe ± 15 %								✓
Zweifache Neigung, vollautomatische Nivellierung, Neigungseingabe ± 15 %								✓

\* CLC Combo+ zum Bedienen und/oder Ändern dieser Funktionen/Funktionalitäten erforderlich

\*\* geliefert mit Standardsoftware