

Im Vergleich EvoTorque® und EvoTorque®2

Die folgende Übersicht zeigt Ihnen die wichtigsten Unterschiede zwischen den EvoTorque® und den EvoTorque®2 Modellen



Eigenschaften	EvoTorque®	EvoTorque®2
Display	Mono LCD	Farb OLED
Einsatzbereich	20 - 100% der max. Kapazität	Das Werkzeug ist betriebsbereit zwischen 10% und 100 % (Kalibrierter Bereich 20%-100%) der Nenn Drehmomentkapazität
2700 N•m Modell	NEIN	JA
7000 N•m Modell	NEIN	geplant
Anzeige und Speicherung des finale Drehmoment- (und Winkel-) Wertes	NEIN	JA
Datenspeicherung	KEINE	3000+
Displayverwendung unabhängig vom Werkzeug zur Datenübertragung (über USB)	NEIN	JA
Audit Modus	NEIN	JA
Kabelloser Datentransfer	NEIN	JA
USB Datentransfer	NEIN	JA
Ausgabe von Daten in CSV-Format	NEIN	JA
Zielwerte	(Eins)	20 individuelle eigenständige Ziele plus 20 individuelle Ziele für jede Arbeitsgruppe. Weitere Vorlagen über die Software (Evolog)
PC Software inclusive	NEIN	JA
Anbindung an Android 4.3 oder später (App und SDK folgen)	NEIN	JA
Anbindung an iPhone 4s oder später (App und SDK folgen)	NEIN	JA
Arbeitsgruppen ID's	NEIN	JA
Anwender ID's	NEIN	JA
Arbeitsgruppen erstellen	NEIN	JA
Anzeige und Drucken von Berichten	NEIN	JA
Speicherung von Fehlern	NEIN	JA