

Tester HLT-Serie

Zur Anzeige bzw. Datenausgabe gibt es drei Alternativen:

1. Separates Digitaldisplay HLT-D mit Spitzenwertanzeige und RS232 Schnittstelle (pro Tester ein Display notwendig).
2. Anzeige und einfache Dokumentation über die Software MINT-HLT für bis zu vier HLTs gleichzeitig.
3. Anzeige und Dokumentation über MINT Toolbox (MTB) Software mit Displaymodul und Datenbank (max 4 HLTs).



HLT-190



HLT-690-USB



Digitaldisplay HLT-D

- separate Spitzenwertanzeige (grün)
- Ausgabe der Endwerte über R232



Anzeige über Software MINT-HLT oder über Displaymodul in MINT Toolbox (MTB) Software

Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Modell	Schraub-Ø mm	Drehmoment N.m	T × H × B mm	Gewicht kg	Bemerkung
HLT-54(-USB)	M6	5,4-14,7	242 × 277 × 225	12	Bolzen M6, M8 und M10 sowie Austauschfedern im Lieferumfang enthalten.
	M8	14,7-31,4			
	M10	31,4-53,9			
HLT-190(-USB)	M12	53,9-88,2	260 × 320 × 240	22	Bolzen M12, M14 und M16 sowie Austauschfedern im Lieferumfang enthalten.
	M14	88,2-149			
	M16	149-190			
HLT-690(-USB)	M18	190-294	380 × 286 × 285*	50*	Bolzen M18, M20 und M24 im Lieferumfang enthalten.
	M20	294-441			
	M24	441-686			

* Ohne Gestell zur Befestigung