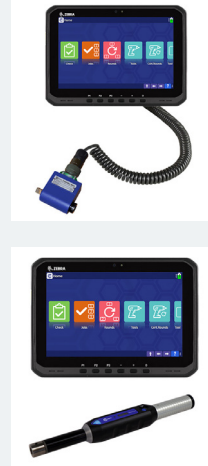


Drehmoment-Datenkollektor – IQVu-2



- ▶ Vielseitiges und robustes Tablet mit einem superhellen 10.1-Zoll-Display.
- ▶ Multimodale, kapazitive Touch-Eingabe mit bloßen oder behandschuhten Fingern.
- ▶ 1,5 m Fallschutz auf Beton, übertrifft MIL-STD-810H.
- ▶ Mehrere Drehmoment- und Winkelmessmodi, einschließlich Pulse, Yield, Track und MoveOn.
- ▶ Zielwert, Ober- und Untergrenzen für Drehmomentvorgaben.
- ▶ Anzeige von Drehmomentmesskurven in Echtzeit.
- ▶ Montagevorgänge können mithilfe von „Jobs“ und „Runden“ eingerichtet werden, was eine geplante Vorgehensweise bei der Messung und Aufzeichnung kritischer Daten ermöglicht.
- ▶ Mit Zeit- und Datumstempel versehene Messwerte können schnell und einfach auf einen PC oder ein vorhandenes System übertragen werden.
- ▶ Automatische Erkennung von Crane Messwertaufnehmern und Drehmomentschlüsseln.
- ▶ Individuelle Bedienerprofile und Passwortschutz für Benutzersicherheit.

Messgerät / Datenkollektor in robustem 10-Zoll-Tablet

Das neue IQVu-2 bietet die zuverlässigen und präzisen Drehmomentmess- und Aufzeichnungsfunktionen der Crane Datensammler zusammen mit einem hochmodernen, vielseitigen und robusten Tablet.

Das IQVu-2 arbeitet mit unseren Digitalen Drehmomentschlüsseln oder Drehmomentaufnehmern zusammen und ermöglicht Produzenten das Überprüfen, Auditieren, Aufzeichnen und Speichern kritischer Montagedaten, sei es für die kritischen Befestigungselemente, die bei der Herstellung eines Produkts verwendet werden, oder für die verschiedenen Elektro- und Handwerkzeuge, die beim Montageprozess selbst zum Einsatz kommen.

Das IQVu-2-Tablet bietet einen größeren, klareren 10.1-Zoll-Bildschirm, um alle Aktivitäten zu betrachten. Der reaktionsschnelle Gorilla® Glas-Touchscreen kann mit bloßen oder behandschuhten Fingern bedient werden. Das austauschbare Batteriesystem ermöglicht einfache Energieverwaltung während der Produktionsschichten und die reduzierte Größe des Drehmomentmoduls macht die Verwendung in anspruchsvollen Umgebungen noch einfacher.

Rückverfolgbarkeit und die Möglichkeit, Montagedaten schnell und einfach zu messen und aufzuzeichnen, sind heute in Montage- und Fertigungsumgebungen die wichtigsten Aspekte. Das IQVu-2 bietet eine Premiümlösung

mit dem erstklassigen Drehmoment-Softwaresystem von Crane in einem modernen und leistungsstarken Tablet.

Präzise Drehmomentmessung

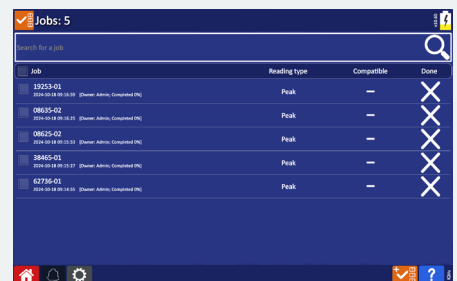
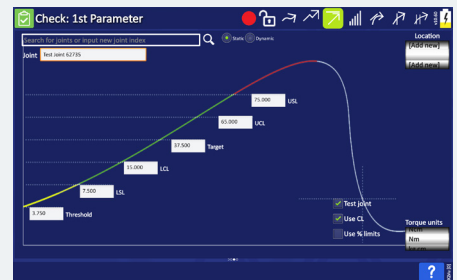
Der Drehmoment-Datenerfasser IQVu-2 ist ein vielseitiges Werkzeug, das für umfassende Montage- und Qualitätskontrollaufgaben entwickelt wurde. Er unterstützt bidirektionale Messungen in verschiedenen Modi, darunter Peak, Click, Pulse, MoveOn, Yield und Track.

Dank der intuitiven „Check“-Funktion können Bediener bei Bedarf schnelle Messungen durchführen. Das Gerät ermöglicht zudem die Planung von Arbeitsabläufen über „Jobs“ und „Rounds“, was einen planmäßigen und organisierten Ansatz bei der Datenerfassung ermöglicht.

Konnektivität und Funktionalität

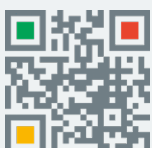
Das Gerät bietet zudem zahlreiche Anschlussmöglichkeiten für Ihren PC oder Ihr bestehendes System, darunter WLAN, RF und Bluetooth, sodass bei Bedarf stets eine Verbindung gewährleistet ist.

Was die Funktionalität betrifft, ist das IQVu-2 mit bestehenden Crane-Werkzeugen wie den CheckStar-Multi Aufnehmern oder den WrenchStar-Multi Drehmomentschlüsseln kompatibel. Diese Produkte können entweder drahtlos über RF oder über eine Kabelverbindung angeschlossen werden, was Flexibilität für eine effiziente Datenerfassung und verbesserte Produktivität bietet.



IQVu-2

Modell	Art.-Nr.	Messmodi / Algorithmen										Statistik / Analyse			Jobs &		Datenexport	
		Track	Peak	Pulse	Click	Angle	Audit	MoveOn	Yield	MoveOn Adv.	Basic	Adv.	Graphs	Rounds	USB	CSV		
IQVu-2	C718290	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		



Stand 2026.08
Weitere Infos auf unserer Website 24/7.

Ausführliche Produktbeschreibung und Spezifikation in gesondertem mehrseitigen Datenblatt.