

tScale

Automatisierte und effiziente Holzbeladung Messungen



Zertifiziert und eichrechtlich zugelassen

tScale ist das erste von der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) offiziell zertifizierte Portal in Deutschland – und setzt damit einen neuen Maßstab für die rechtskonforme und transparente Holzvolumenmessung.

Die Anlieferung von Schüttgut per LKW und Bahn erfordert oft manuelle Schritte, zeitaufwändige Messungen und fragmentierte Datenflüsse. Mit tScale bietet Dralle eine vollautomatische, kamerabasierte Lösung, die präzise, digitale Ladungsmessungen direkt am Eingangspunkt ermöglicht.

Erleben Sie präzise Holzvermessung in Sekundenschnelle mit tScale – Deutschlands erster PTBzertifizierter, vollautomatischer, kamerabasierter Lösung. Sehen Sie, wie es sich verändert der Prozess.



Mit dem tScale-Portal erhalten Sie:

Durch die einfache Fahrt durch das tScale-Portal erhalten Sie eine präzise und vollständig digitalisierte Messergebnis des Volumens und Angaben zur spezifischen Ladung.









- Vollständige Übersicht und Kontrolle Ihrer Lieferkette
- Präzise Volumenerfassung für jede LKW- und Zugladung
- Sichere Datenübertragung in Ihr bestehendes IT-System
- Verbesserte Zusammenarbeit mit Lieferanten und Kunden
- Automatisierte 24/7-Messung
- Transparente und effiziente Prozessabläufe
- Deutliche Reduzierung der manuellen Messzeit
- Bessere Koordination aller Akteure Ausrichtung Ihrer gesamten Wertschöpfungskette

Gebaut für moderne Logistik

tScale hilft, menschliche Fehler zu vermeiden, die Sicherheit am Arbeitsplatz zu verbessern und Ihre Lagerdaten stets aktuell und präzise zu halten. Vollständige Transparenz und visuelle Dokumentation kommen nicht nur Ihnen, sondern auch Ihren Lieferanten und Spediteuren zugute.

tScale wurde von erfahrenen IT-Spezialisten entwickelt und ist speziell für die automatisierte Ladungserfassung auf LKW und Zügen konzipiert. Es unterstützt Ihr Unternehmen beim reibungslosen Übergang zu einer digitaleren und effizienteren Arbeitsweise.





Professionell & präzise Gebaut für moderne Ladungs vermessung und Logistik

Die Anlieferung von Schüttgut per LKW und Bahn erfordert oft manuelle Schritte, zeitaufwändige Messungen und fragmentierte Datenflüsse. Mit tScale bietet Dralle eine vollautomatische, kamerabasierte Lösung, die präzise, digitale Ladungsmessungen direkt am Eingangspunkt ermöglicht. Während jedes Fahrzeug das tScale-Portal passiert, erfassen hochpräzise fotooptische Kameras genaue Volumendaten und eine vollständige visuelle Dokumentation von Ladung und Träger. Das System lässt sich nahtlos in Ihre bestehenden Prozessabläufe und IT-Infrastruktur integrieren – das beschleunigt Arbeitsabläufe, reduziert die Verweildauer vor Ort und sorgt für transparente, standardisierte und datengesteuerte Logistik.



