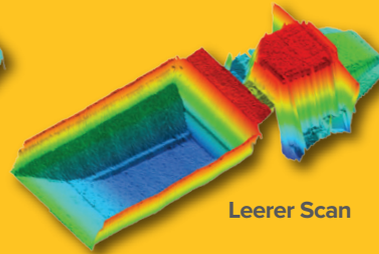
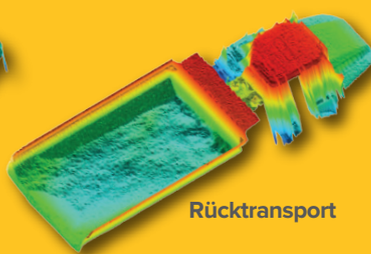
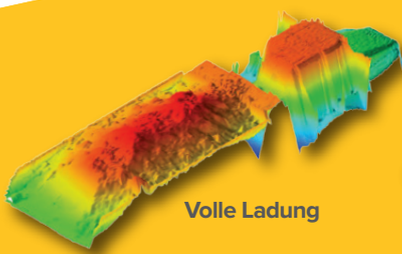


LOADSCAN: Automatisierte Messung des Ladungsvolumen

- ☉ Volumetrische Messung bei Durchfahrt
- ☉ Automatische Aufzeichnung genauer Ladeinformationen
- ☉ Optimierung von Transportladung, Produktivität und Gewinn



Das einzige System zur Ladevolumenmessung, das die Erfassung von kritischen Ladedaten mit nur einem Scan und einer Durchfahrt ermöglicht.

LOADSCAN[®]
LADEVOLUMENSCANNER

LOADTRAK

OVERVIEW

LOADSYNC

mySCANNER

LOADSCAN.COM

AUTOMATISIERTES LADUNGS-SCANNEN:

Lastwagen werden zunächst leer gescannt, um einen Referenzscan in der Datenbank zu erstellen. Sobald die Bezugsdaten im System gespeichert sind, können Lastwagen und Anhänger manuell erfasst werden oder mit einer RFID Plakette zur automatischen Erkennung ausgerüstet werden. Der Lastwagen fährt zur Messung jeder Ladung unter den Scanner.

Zusätzliche Ladungsdetails können durch eine Touchscreen-Konsole eingegeben werden- eine LED- Anzeige zeigt Fahreranweisungen und die Messergebnisse an.



SCANNER-OPTIONEN:

Loadscan hat eine Auswahl von Scanner-Optionen im Angebot, um sich an Ihre betrieblichen Anforderungen anzupassen.



**Blockmontiert- transportabel
(Block Mounted Portable)
LVS-3BMP**

- 👁 Für langfristigen Einsatz oder feste Standorte
- 👁 Steinbrüche, Sandgruben, Rinden- und Streulagerplätze



**Anhängermontiert- mobil
(Trailer Mounted Mobile)
LVS-3TMM**

- 👁 Für kürzere Einsätze oder mehrere Standorte
- 👁 Baustellen, abgelegene Steinbrüche, Miete
- 👁 Netzstrom, Generator oder Solar



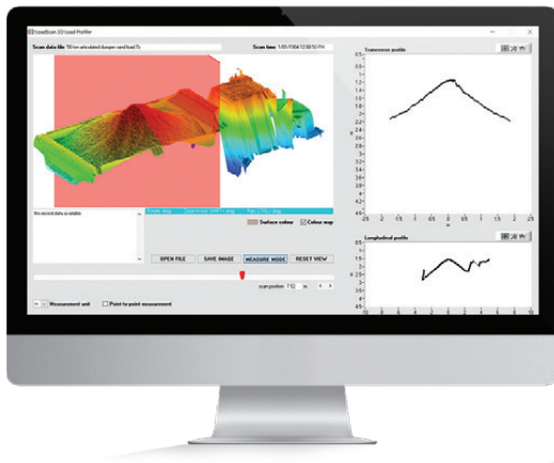
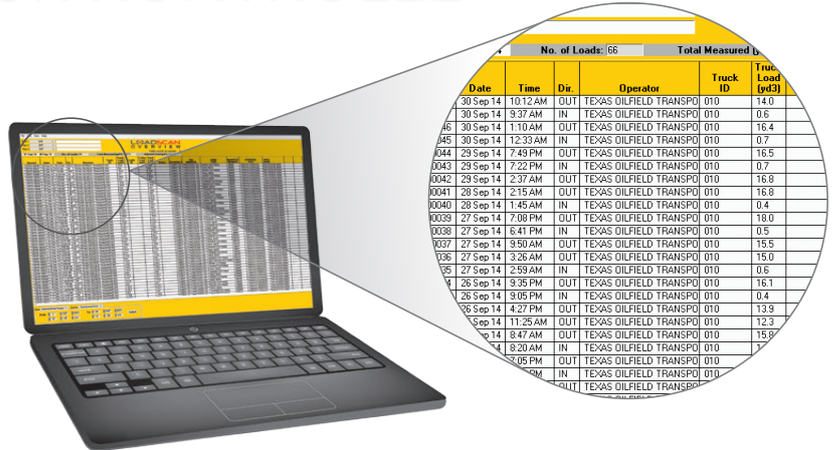
**Kundenspezifisch montiert
(Custom-Mounted)
LVS-3CMX**

- 👁 Universale Montagehalterung
- 👁 Unterirdischer Bergbau oder Tunnel
- 👁 Kundenspezifische Montage für große Kipplaster

Alle Systeme enthalten ein RFID Plaketten- Lesegerät, einen Laufzetteldrucker, die LVS Messsoftware und die Loadscan Berichtssoftware *Overview*.

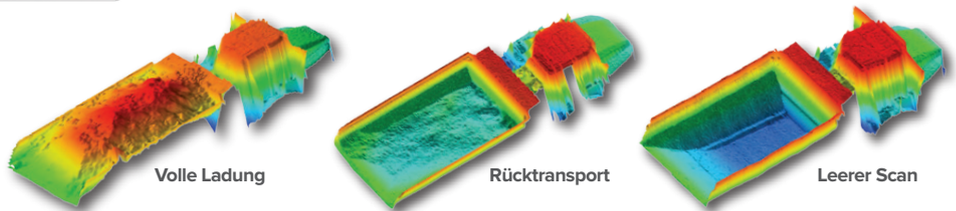
LOADSCAN OVERVIEW SOFTWARE: INFORMATION ZUR KONTROLLE

Alle Ladedaten werden im System gespeichert und sind über LAN, WiFi oder Mobilfunk mit Ihrem Desktop oder Mobilfunk mit Ihrem Desktop verbunden. Daten können über unsere firmeneigene Berichtssoftware Overview gesichtet und sortiert werden, nach Microsoft Excel exportiert oder in vorhandene Betriebssysteme importiert werden.



OVERVIEW™

Betrachten Sie 3D Abbildungen jeder Ladung, um suboptimale oder außermittige Belastung festzustellen. Weisen Sie Ihr Ladungspersonal darin ein, korrekt zu laden.



ZÄHLEN SIE DIE VORTEILE:

- ⦿ Messung des genauen Volumens anstatt einer umgerechneten Gewichtsschätzung.
- ⦿ Sie bezahlen nicht für den Wasser-/Feuchtigkeitsanteil.
- ⦿ Keine Unstimmigkeiten mehr bezüglich der gelieferten Menge und damit verbundene zurückgehaltene Zahlungen.
- ⦿ Nachgewiesen auf +/- 1% genau (und zertifiziert für den Handel in Neuseeland und Australien).
- ⦿ Berechnung aller gelieferten oder von der Ladestelle entfernten Ladungen.
- ⦿ Automatische Erfassung von Lastwagen Ankunfts- und Abfahrtszeiten.
- ⦿ Messung und Berechnung von Rücktransporten.
- ⦿ Vermeidung handgeschriebener Laufzettel und manueller Laufzettelabwicklung.
- ⦿ Verbessertes Ladungsvorgang und optimierte Lkw Faktoren.
- ⦿ Erwerben Sie umfangreiches Wissen in Volumenvergrößerung und Verdichtungsfaktoren.
- ⦿ Keine erheblichen Wartungskosten oder Nachkalibrierung erforderlich.



ZUSÄTZLICHE OPTIONEN:

LOADTRAK™

- Touchscreen -Konsolen im Fahrerhaus für die Anwendung im Bergbau und in Steinbrüchen
- Laden Sie zusätzliche Ladungsinformationen direkt vom Fahrerhaus auf den Scanner

mySCANNER™

- Sicheres Kunden –Webportal (Jahresabonnements)
- Online Fernzugriff auf Ihren Scanner und Ihre Daten
- 24/7 Kundendienst und regelmäßige Softwareupdates

Loadscan Ltd HQ

105 Higgins Road, Dinsdale Hamilton, New Zealand

Postal PO Box 15131 Dinsdale Hamilton 3243, New Zealand

Tel: +64 7 847 5777 | Fax: +64 7 847 4807 | Tel. gebührenfrei: 0800-184 4812

Email sales@loadscan.com | Web loadscan.com