

BERSTSCHHEIBEN
DOSIERSYSTEME
EDELSTAHLBEHÄLTER
ELEKTRISCHE BEHEIZUNGEN
ENGINEERING
HYDRAULIKSYSTEME
KUNSTSTOFFARMATUREN
LECKAGEÜBERWACHUNG
REINIGUNGSSYSTEME
SICHERHEITSARMATUREN
SPECK PUMPEN
STROMVERSORGUNGEN
VERLADETECHNIK
WASSERSCHUTZSYSTEME

► BERATUNGSGESPRÄCH
► ANFRAGE STARTEN
► UNTERLAGEN ANFORDERN
► MAILINGS 2008
► DRUCKVERSION (PDF)

HUCKAUF INGENIEURE

info@huckauf.de
www.huckauf.de



► MESSE-EINLADUNG

ARA - ARA

ANALYSENMESSTECHNIK und LABORBEDARF

Im Rahmen der
Laborgeräteausstellung
zeigen wir Ihnen

Elektrische Beheizungen

Heizbänder • Heizkabel • Heizschnüre • Heizschläuche • Heizmanschetten • Heizmatten • Heizhauben • Rohröfen • Heizpatronen • Durchlauferhitzer • Temperaturfühler • Heizplatten • Temperaturregler • Spezialheizungen • Sonderbeheizungen für Labor, Industrie und Anlagenbau

• Wann + Wo:

Dienstag, 11. November 2008
9.00 bis 16.00 Uhr

im Chemiegebäude der
Universität Leipzig
Johannisallee 29
04103 Leipzig

und am

Donnerstag, 13. November 2008
9.00 bis 16.00 Uhr

im Gebäude 12.1 der
WISTA Management GmbH
Rudower Chaussee 17 / Ecke Volmerstraße
12489 Berlin (Adlershof)

• DER EINTRITT IST KOSTENLOS!

► [Messeinfos als PDF](#)

► VERLADETECHNIK

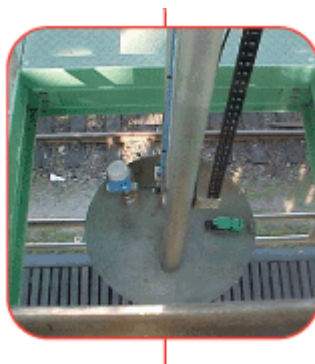
WLT

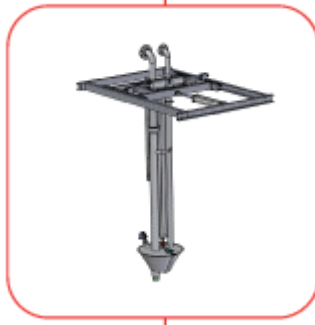
liquid & gas loading technology

■ TELESKOPVERLADER

Teleskopverlader werden zum Laden und Löschen von Tankwagen und Eisenbahnkesselwaggons an der Oberseite verwendet. Der Teleskopverlader wird an der Dachkonstruktion der Verladebühne angebracht und verbindet den Tankwagen oder Kesselwaggon über das Mannloch mit der Verladeeinrichtung.

Der Teleskopverlader wird an Orten eingesetzt, wo für einen konventionellen Oberverladearm nicht genügend Platz vorhanden ist.





Typ	TV – für Arbeitsbereiche verschiedener Höhe
Durchmesser	DN50 (2") bis einschließlich DN150 (6")
Material	Edelstahl, Aluminium
Bedienung	Handbedienung, pneumatisch
Optionen	feste Gaspendelvorrichtung verschiebbare Einheit zur Positionierung teleskopisches Fallrohr Überfüllsicherung Signalisierungsvorrichtungen

Falls es sich als notwendig erweist, werden die Basistypen individuell an spezifische Anwendungen oder besondere Wünsche der Auftraggeber angepasst. WLT garantiert auch hierbei Maßarbeit.

Durch die Verwendung hochwertiger Materialien sind die Teleskopverlader von WLT zur Verladung aller Flüssigkeitssorten geeignet und verfügen über eine lange Lebensdauer. Die Teleskopverlader sind 100% flüssigkeitsdicht. Aufgrund der ausgeklügelten Gestaltung sind die Teleskopverlader sehr benutzerfreundlich.

► [Download \(PDF\): TELESKOPVERLADER](#)

► [Downloadbereich Verladetechnik](#)

► [Mehr Infos zu VERLADETECHNIK](#)

► BERSTSCHEIBEN

■ SICHERHEITSBERSTSCHEIBEN TYP "ZUGBELASTET"

Zugbelastete Berstscheiben sind mit der konkaven Seite der Berstscheibe zum Prozessmediumsdruck ausgerichtet. Sobald der Prozessdruck über den erlaubten Betriebsdruck zunimmt, wird die Zugfestigkeit des Materials erreicht und das Bersten tritt ein.

Die Typen im Detail:

- [Standardberstscheiben](#)
- [Verbundberstscheiben für 30° Sitz-Halterungen](#)
- [Verbundberstscheiben für Flachsitz-Halter](#)
- [MICROX Berstscheibe](#)
- [ENVIRO-SEAL Berstscheibe](#)
- [TANKSERT Berstscheibe](#)
- [ICON Berstscheibe](#)
- [GRAFSERT Graphit Berstscheibe](#)

CDC fertigt kundenspezifische Berstscheiben, die dazu beitragen, daß Behälter, Anlagen und Systeme unserer Kunden vor schädigenden Druckzuständen geschützt werden.

► [Downloadbereich "Berstscheiben"](#)

► [Anfrageformular \(PDF\)](#)

