

BERSTSCHIEBEN
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

InfraServ
WiesbadenTECHNIK



► HAUTE COUTURE IN EDELSTAHL

■ AUSKLEIDUNGSSYSTEME

Neubau und Sanierung von Abfüllstellen für LKW und Kesselwagen nach dem Wasserhaushaltsgesetz WHG.

Planung, Montage und Abnahme von einem Partner.

Extrem kurze Bauzeiten.

■ Die Auskleidung für Industrieböden, Arbeits- und Produktionsflächen, Verladestationen

- Große Drücke
- Hohe Temperaturbelastung
- Aggressive Medien
- Ständig auf Dichtigkeit überprüfbar
- Edelstahl, Normalstahl, Titan, Kunststoff
- Nach WHG und BBodSchG

► [DOWNLOADBEREICH](#)

► [Mehr zu AUSKLEIDUNGSSYSTEMEN](#)

► VERLADETECHNIK

WLT

liquid & gas loading technology

■ TELESKOPVERLADER

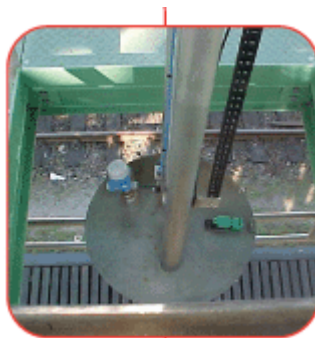
Teleskopverlader werden zum Laden und Löschen von Tankwagen und Eisenbahnkesselwaggons an der Oberseite verwendet. Der Teleskopverlader wird an der Dachkonstruktion der Verladebühne angebracht und verbindet den Tankwagen oder Kesselwaggon über das Mannloch mit der Verladeeinrichtung.

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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 \(PDF\)](#)

