

AUSLEGUNGSDATEN TERRA-VERLADESTATION



Projekt _____
Aufstellort _____
Zu berücksichtigende Regelwerke _____
Anzahl der Verladearme / -Stationen _____

PRODUKTDATEN

- Produkt _____
- Betriebstemperatur Min. _____ (°C) Max. _____ (°C)
- Betriebsdruck _____ (bar)
- Auslegungsdruck _____ (bar)
- Durchflussmenge _____ (m³/h)
- Gasrückführung
 - Gelenkarm Schlauch

GEWICHTSAUSGLEICH

- Gegengewicht
- Federkraftzylinder

BETÄTIGUNG

- Pneumatik
- Hydraulik

BEHEIZUNG / ISOLIERUNG

- Wasser / Dampf Doppelmantel Isolierung
- Öl Begleitrohr
- Elektrisch
- Explosionsschutz

AUSLEGUNGSDATEN

TERRA-VERLADESTATION

WERKSTOFF

- Stahl
- Edelstahl
- Tieftemperaturstahl
- PTFE-ausgekleidet
 - Elektrisch leitfähig

KORROSIONSSCHUTZ

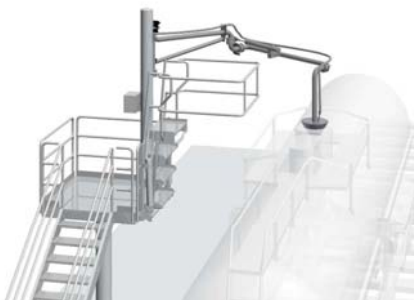
- Grundanstrich
- Dreischichtiges Anstrichsystem RAL
- Beizen / Passivieren der Edelstahlteile

ANSCHLÜSSE ANLAGE

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Flansch Produktleitung | <input type="checkbox"/> Flansch Gasleitung |
| DN _____ | DN _____ |
| PN _____ | PN _____ |
| EN _____ | EN _____ |
| ANSI _____ | ANSI _____ |

ARMATUREN

- Kugelhahn
 - Nennweite _____
 - Manuell
 - Angetrieben
- Vakuumbrecher



VERLADESITUATION - OBEN

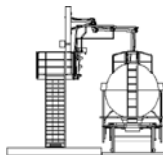
- Beladung
- Tankwagen
- Container
- Kesselwagen

VERLADESITUATION - UNTEN

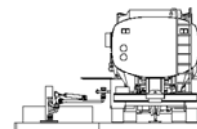
- Beladung
- Entladung
- Tankwagen
- Container
- Kesselwagen

AUSLEGUNGSDATEN TERRA-VERLADESTATION

VERLADESITUATION - OBEN



VERLADESITUATION - UNTEN



ANSCHLÜSSE FAHRZEUG

- Nennweite _____
- Flansch
DN _____
PN _____
EN _____
ANSI _____

- Kupplung _____
- Offener Dom
Min. Ø _____ (mm) Max.Ø _____ (mm)

- Konus
 - Beschichtung _____

- Freier Auslauf

- Teleskoprohr
 - Manuell
 - Pneumatisch
 - Abfrage Bodenkontakt

- Nennweite _____
- Flansch
DN _____
PN _____
EN _____
ANSI _____

- Kupplung _____
- Anflanschbügel

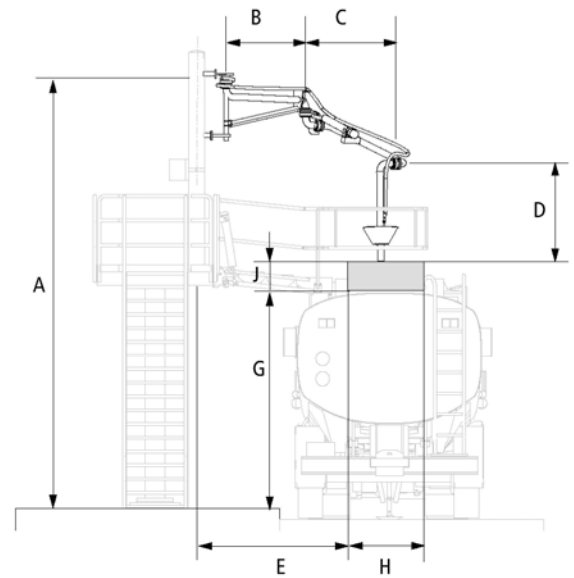
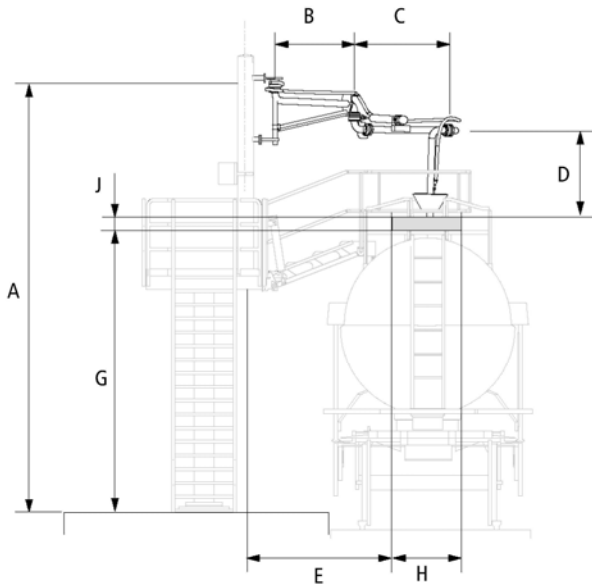
ZUBEHÖR

- Eimerhaken
- Handgriff
- Ruheraste
 - Signalisierung Ruhestellung
- Restentleerung DN _____
- Spülleitung DN _____
- Sicherheitstrennkupplung
- Anflanschüberwachung
- Anpressen (nur bei Konus)
 - Pneumatisch
 - Hydraulisch
- Überfüllsicherung

- Eimerhaken
- Handgriff
- Ruheraste
 - Signalisierung Ruhestellung
- Restentleerung DN _____
- Spülleitung DN _____
- Sicherheitstrennkupplung
- Anflanschüberwachung

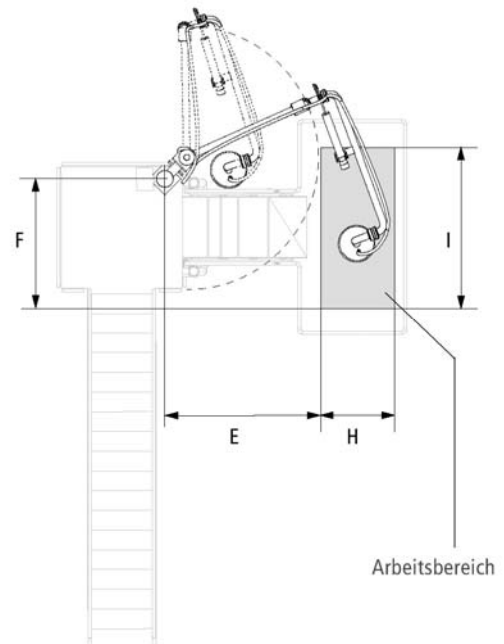
AUSLEGUNGSDATEN TERRA-VERLADESTATION

VERLADESITUATION - OBEN



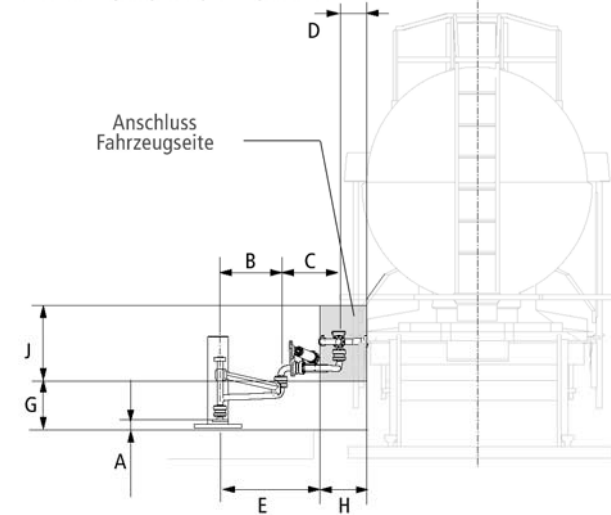
Verladearm		
A	Abstand zwischen Boden und dem Anschluss des Verladearms	m
B	Verladearmlänge	m
C	Verladearmlänge	m
D	Verladearmlänge	m

Anschluss Arbeitsbereich		
E	Abstand zwischen Mitte Standsäule und dem Anfang der Länge (H) des Arbeitsbereiches	m
F	Abstand zwischen Mitte Standsäule und dem Anfang der Breite (I) des Arbeitsbereiches	m
G	Arbeitsbereich Abstand zwischen Boden und dem Anfang der Höhe (J) des Arbeitsbereiches	m
H	Arbeitsbereich (maximale Länge)	m
I	Arbeitsbereich (maximale Breite)	m
J	Arbeitsbereich (maximale Höhe)	m



AUSLEGUNGSDATEN TERRA-VERLADESTATION

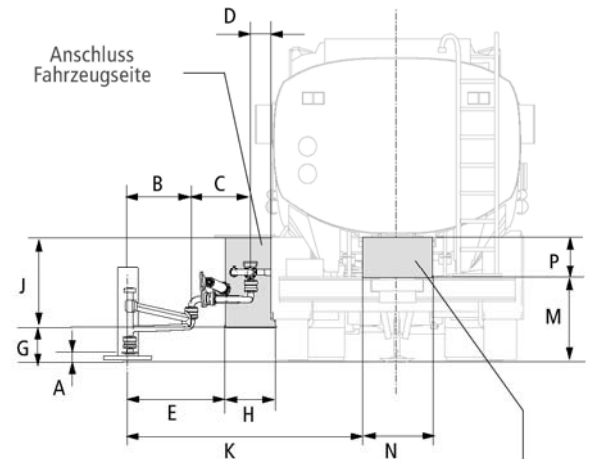
VERLADESITUATION - UNTEN



Verladearm		
A	Abstand zwischen Boden und dem Anschluss des Verladearms	m
B	Verladearmlänge	m
C	Verladearmlänge	m
D	Verladearmlänge	m

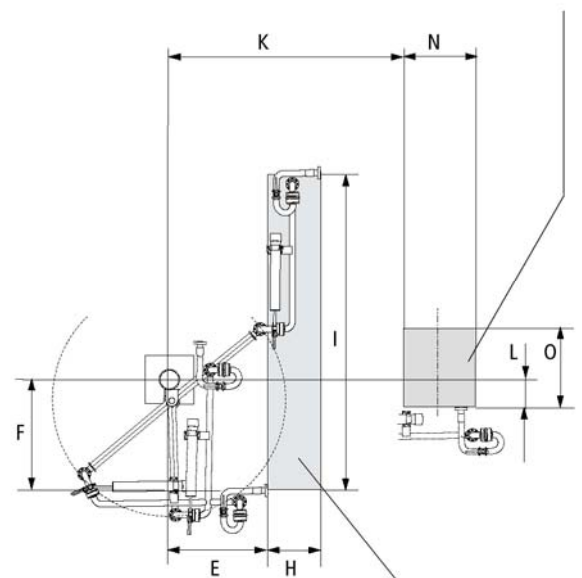
Anschluss Fahrzeugseite		
E	Abstand zwischen Mitte Standsäule und dem Anfang der Länge (H) des Arbeitsbereiches	m
F	Abstand zwischen Mitte Standsäule und dem Anfang der Breite (I) des Arbeitsbereiches	m
G	Abstand zwischen Boden und dem Anfang der Höhe (J) des Arbeitsbereiches	m
H	Arbeitsbereich (maximale Länge)	m
I	Arbeitsbereich (maximale Breite)	m
J	Arbeitsbereich (maximale Höhe)	m

Anschluss Fahrzeugheck (alternativ)		
K	Abstand zwischen Mitte Standsäule und dem Anfang der Länge (N) des Arbeitsbereiches	m
L	Abstand zwischen Mitte Standsäule und dem Anfang der Breite (O) des Arbeitsbereiches	m
M	Abstand zwischen Boden und dem Anfang der Höhe (P) des Arbeitsbereiches	m
N	Arbeitsbereich (maximale Länge)	m
O	Arbeitsbereich (maximale Breite)	m
P	Arbeitsbereich (maximale Höhe)	m



Anschluss Fahrzeugheck (alternativ)

Anschluss Fahrzeugheck (alternativ)



Anschluss Fahrzeugseite

AUSLEGUNGSDATEN

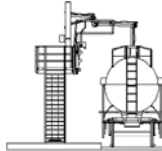
TERRA-VERLADESTATION

STAHLBAU

(OPTIONAL - VERLADESTATIONEN)

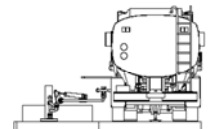
- Es wird kein Stahlbau benötigt

VERLADESITUATION - OBEN



- Standsäule
- Wandkonsole
- Klemmkonsole
- Klapptreppe
- Manuell
 - Pneumatisch
- Schutzkorb
- An der Klapptreppe
 - Separat
- Abmessungen _____
- Verladebühne
- Höhe _____ (m)

VERLADESITUATION - UNTEN



- Standsäule
- Wandkonsole
- Klemmkonsole

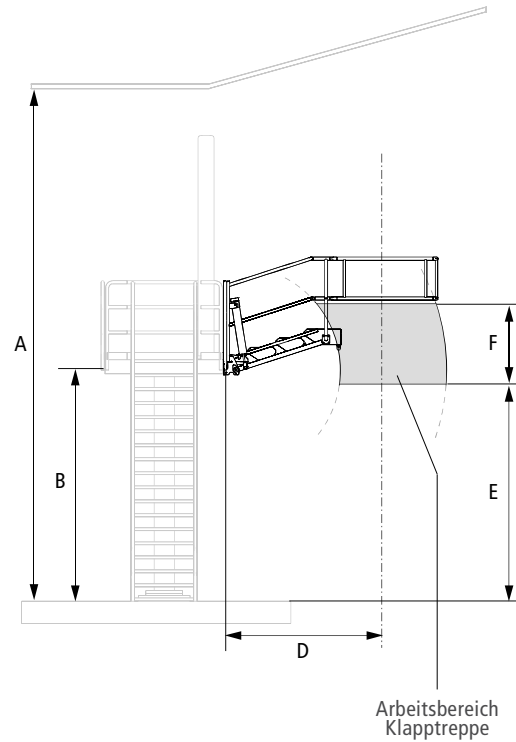
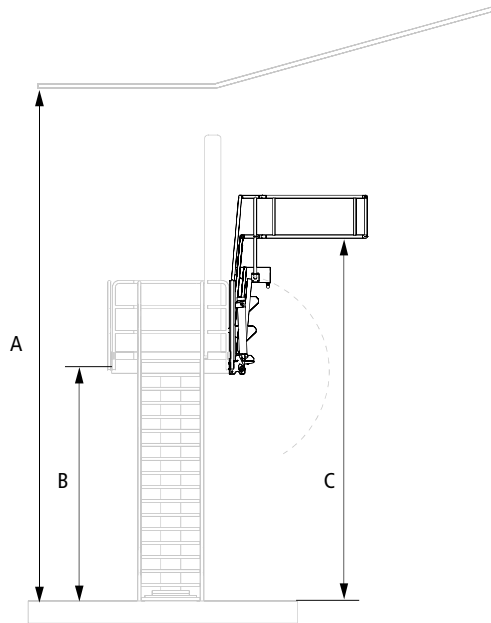
KORROSIONSSCHUTZ - STAHLBAU

- Grundanstrich
- Dreischichtiges Anstrichsystem RAL _____
- Feuerverzinkung

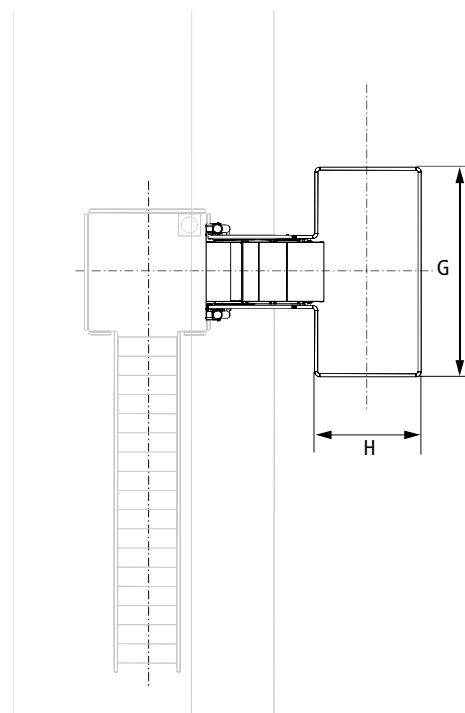
AUSLEGUNGSDATEN TERRA-VERLADESTATION

STAHLBAU

(OPTIONAL - VERLADESTATION)



A	Dachhöhe (sofern vorhanden)	m
B	Bezugshöhe	m
C	Benötigte Durchfahrthöhe	m
D	Abstand zwischen dem Anschluss der Klapptreppe und der Fahrzeugmitte (Mitte Arbeitsbereich)	m
E	Arbeitsbereich Abstand zwischen Boden und dem Anfang der Höhe (F) des Arbeitsbereiches	m
F	Arbeitsbereich (maximale Höhe)	m
G	Breite Schutzkorb	m
H	Länge Schutzkorb	m



A Member of
GESCO-Group

SVT GmbH · Eisenwerkstrasse 21-27 · 58332 Schwelm · Germany
Tel. +49-2336-4430 · Fax +49-2336-443-100 · info@svt-gmbh.com · www.svt-gmbh.com

SVT

Transfer complete