

# Tankwagenleitern

Die Günzburger Steigtechnik GmbH bietet verschiedene Standardausführungen an. Es können aber auch andere, kundenspezifische Anforderungen erfüllt werden.

**Typ 1: höhenverstellbar, 4 Lenkrollen, Handseilwinde, mit Schutzkorb, Plattform und Stellspindeln**

Die Plattformhöhe kann per Seilwinden in der Höhe im Raster von 280mm verstellt werden. Die integrierten Fallhaken ermöglichen eine sichere Plattformaufgabe. Der am oberen Leiterteil angebaute Schutzkorb ermöglicht sicheres Arbeiten an den Tankanlagen. Das Fahrwerk besteht aus vier gleich großen Lenkrollen mit Feststellbremse. Um die Tankwagenleiter lotrecht aufzustellen, sind vier Stellspindeln angebaut.

**Typ 2: höhenverstellbar, 2 Lenkrollen, 2 Laufräder, Handseilwinde, mit Schutzkorb und Plattform**

Die Plattformhöhe kann per Seilwinde in der Höhe im Raster von 280mm verstellt werden. Die integrierten Fallhaken ermöglichen eine sichere Plattformaufgabe. Der am oberen Leiterteil angebaute Schutzkorb ermöglicht sicheres Arbeiten an den Tankanlagen. Das Fahrwerk besteht aus zwei Lenkrollen mit Feststellbremse und zwei Laufrädern.

**Typ 3: höhenverstellbar, Fahrwerk nach Schubkarrenprinzip, Handseilwinde, Schutzkorb u. Plattform**

Die Plattformhöhe kann per Seilwinde in der Höhe im Raster von 280mm verstellt werden. Die integrierten Fallhaken ermöglichen eine sichere Plattformaufgabe. Der am oberen Leiterteil angebaute Schutzkorb ermöglicht sicheres Arbeiten an den Tankanlagen. Das Fahrwerk nach Schubkarrenprinzip besteht aus zwei Laufrädern.

**Typ 4: starres Leiternteil, Fahrwerk nach Schubkarrenprinzip, mit Schutzkorb**

Die Leiternhöhe kann nicht verstellt werden. Der am oberen Leiterteil angebaute Schutzkorb ermöglicht sicheres Arbeiten an den Tankanlagen. Das Fahrwerk nach Schubkarrenprinzip besteht aus zwei Laufrädern.

**Typ 5: höhenverstellbar 3-teilig, 2 Lenkrollen, 2 Laufräder, Handseilwinde, Schutzkorb und Plattform**

Die Plattformhöhe kann per Seilwinde in der Höhe im Raster von 280mm verstellt werden. Die integrierten Fallhaken ermöglichen eine sichere Plattformaufgabe. Durch die drei Leiternteile kann ein großer Verstellbereich erreicht werden. Der am oberen Leiterteil angebaute Schutzkorb ermöglicht sicheres Arbeiten an den Tankanlagen. Das Fahrwerk besteht aus zwei Lenkrollen mit Feststellbremse und zwei Laufrädern (wahlweise auch Fahrwerk nach Schubkarrenprinzip).

**Achtung!**

Serienmäßig sind die Plattformbeläge an unseren Tankwagenleitern mit geriefen, rutschsicheren AL-Pressprofilen ausgerüstet. Auf Wunsch können diese Plattformbeläge auch mit Stahl-, bzw. AL-Gitterrost, sowie Stahl-, und AL-Lochblech ausgerüstet werden. Um die Standsicherheit zu erhöhen, kann zusätzlich ein Ballastgewicht angebracht werden.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

- ∅ **Die Tankwagenleiter ist für Wartungs-, und Instandhaltungsarbeiten bei Be-, und Entladungsarbeiten bzw. Kontrollarbeiten konstruiert.**
- ∅ Die zutreffenden Unfallverhütungsvorschriften und die sonstigen, allgemein anerkannten sicherheitstechnischen Regeln müssen beachtet werden.
- ∅ Die Tankwagenleiter darf nur von sachkundigen Personen genutzt, gewartet oder repariert werden, die damit vertraut und über die Gefahren unterrichtet sind. Eigenmächtige Veränderungen an der Tankwagenleiter schließen eine Haftung des Herstellers für daraus resultierende Schäden aus.
- ∅ Der Aufenthalt von Personen auf der Tankwagenleiter während des Verfahrens ist unzulässig.
- ∅ Das Überbrücken der Tankwagenleiter durch Bohlen usw. ist unzulässig. Es ist verboten, die Plattformhöhe durch Verwendung von Leitern, Kisten oder anderen Vorrichtungen zu vergrößern.

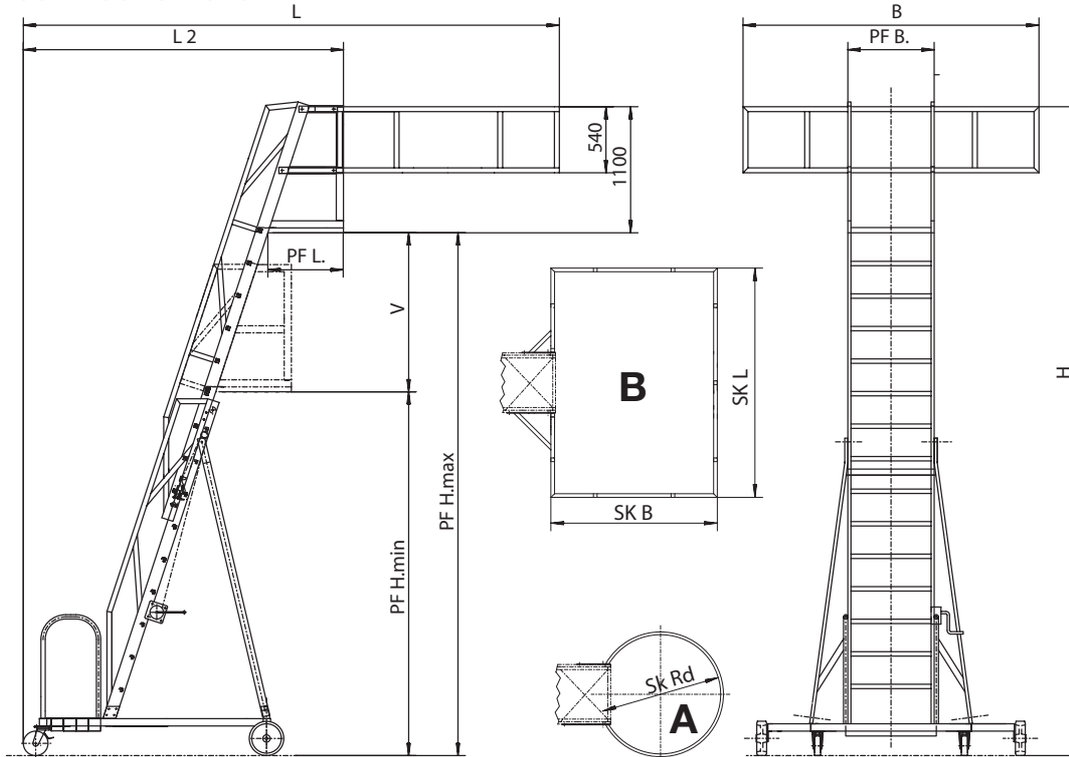
## Sonderkonstruktionen

### Tankwagenleiter

**Typ 2:** höhenverstellbar  
2 Lenkrollen, 2 Laufrollen  
mit Handseilwinde  
mit Schutzkorb und Plattform



## Technische Daten



**Typ 2: Tankwagenleiter, fahrbar, höhenverstellbar, mit Schutzkorb**

**Baumaße:**

Plattformlänge	<b>PF L</b>	mm	.....
Plattformbreite	<b>PF B</b>	mm	.....
Gesamthöhe	<b>H</b>	mm	.....
Gesamtlänge	<b>L</b>	mm	.....
Länge o. Schutzkorb	<b>L2</b>	mm	.....
Gesamtbreite	<b>B</b>	mm	.....
Nutzlast		kg	150
zul. Belastung		kg/m <sup>2</sup>	150
Gewicht		kg	325

**Höhenverstellung:**

Seilwinde		kg	300
Anzahl		Stück	1

**Verstellbereich:**

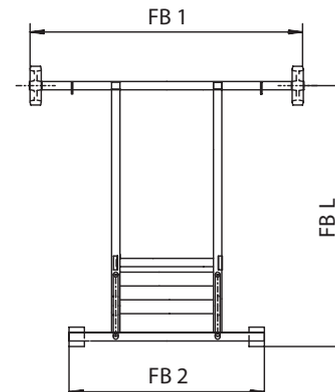
Plattformhöhe max.	<b>PF H. max.</b>	mm	.....
Plattformhöhe min.	<b>PF H. min.</b>	mm	.....
Verstellbereich	<b>V</b>	mm	.....

**Fahrwerk:**

Lenkrollen Ø 160		Stück	2
Laufräder Ø 280		Stück	2
Fahrbalken 1	<b>FB 1</b>	mm	.....
Fahrbalken 2	<b>FB 2</b>	mm	.....
Fahrwerklänge	<b>FB L</b>	mm	.....
Ballastgewicht		kg	.....

**Schutzkorb:**

Schutzkorb		<b>Typ</b>	<b>A</b>
Schutzkorblänge	<b>SK L</b>	mm	.....
Schutzkorbbreite	<b>SK B</b>	mm	.....
Schutzkorb Ø	<b>SK Rd</b>	mm	.....

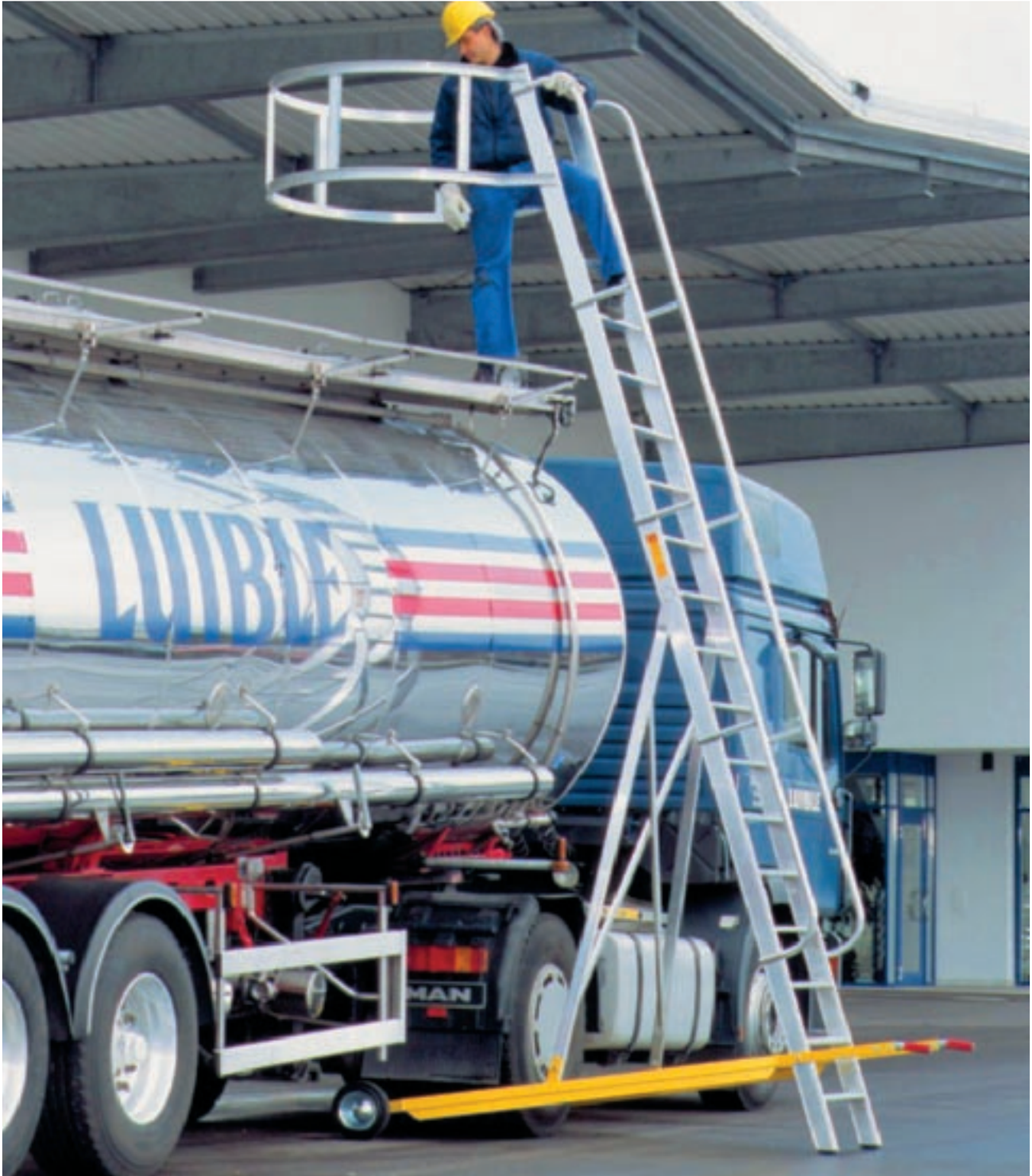


**Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.**

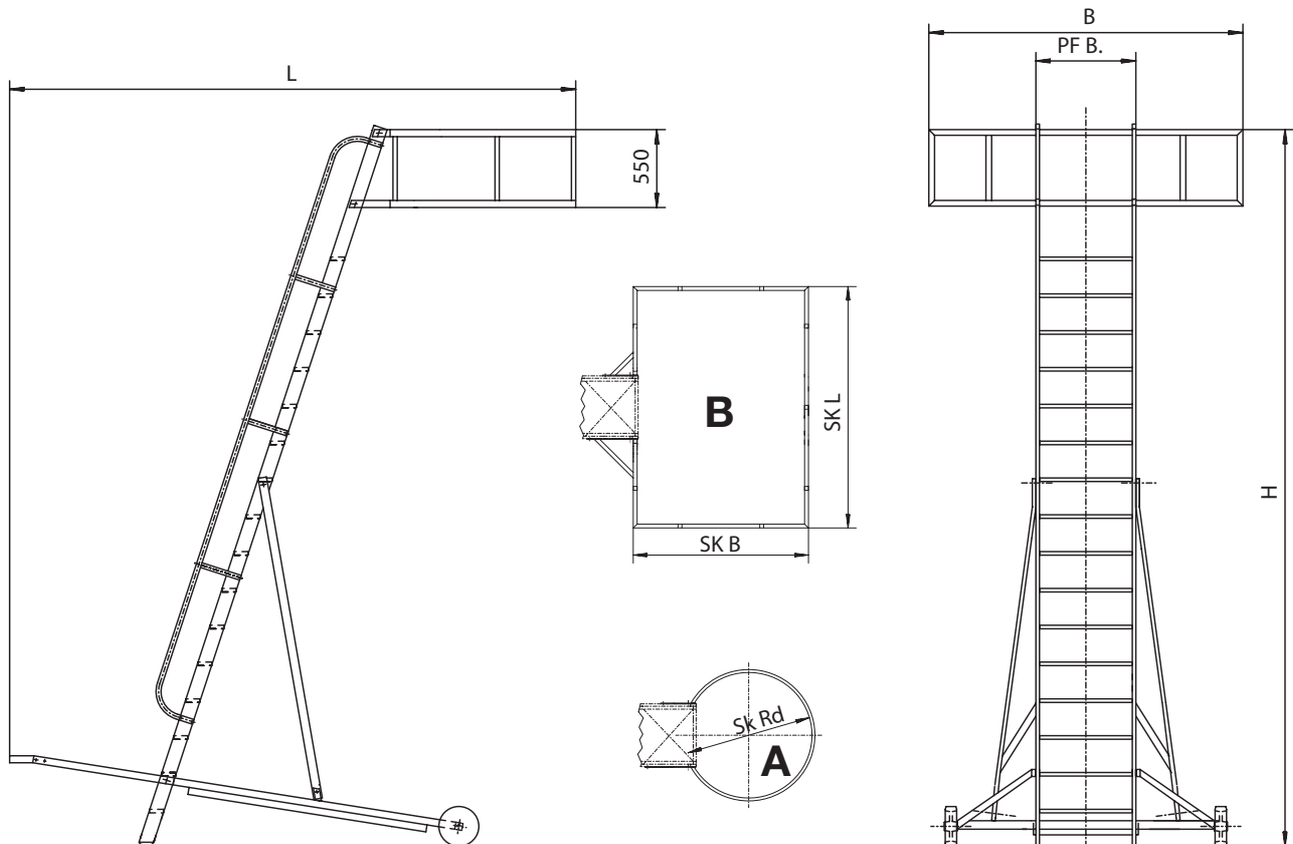
## Sonderkonstruktionen

### Tankwagenleiter

**Typ 4:** starres Leiternteil  
Fahrwerk nach Schubkarrenprinzip  
mit Schutzkorb  
ohne Plattform



## Technische Daten



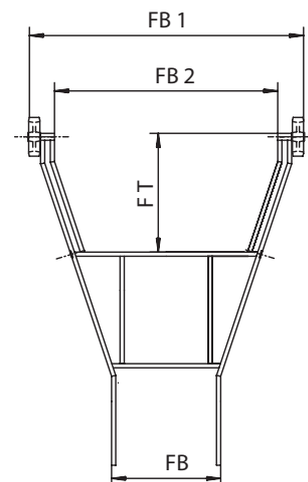
### Typ 4: Tankwagenleiter, fahrbar, mit Schutzkorb, ohne Plattform

#### Baumaße:

Leiternbreite	<b>PF B</b>	mm	.....
Gesamthöhe	<b>H</b>	mm	.....
Gesamtlänge	<b>L</b>	mm	.....
Gesamtbreite	<b>B</b>	mm	.....
Stufentiefe		mm	100
Nutzlast		kg	150
zul. Belastung		kg/m <sup>2</sup>	150
Gewicht		kg	325

#### Fahrwerk:

Laufräder		Stück	2
Laufräder		Ø	280
Fahrwerkbreite 1	<b>FB 1</b>	mm	.....
Fahrwerkbreite 2	<b>FB 2</b>	mm	.....
Fahrwerktiefe	<b>FT</b>	mm	.....
Ballastgewicht		kg	.....



#### Schutzkorb:

Schutzkorb		<b>Typ</b>	<b>B</b>
Schutzkorblänge	<b>SK L</b>	mm	.....
Schutzkorbbreite	<b>SK B</b>	mm	.....
Schutzkorb Ø	<b>SK Rd</b>	mm	.....

Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

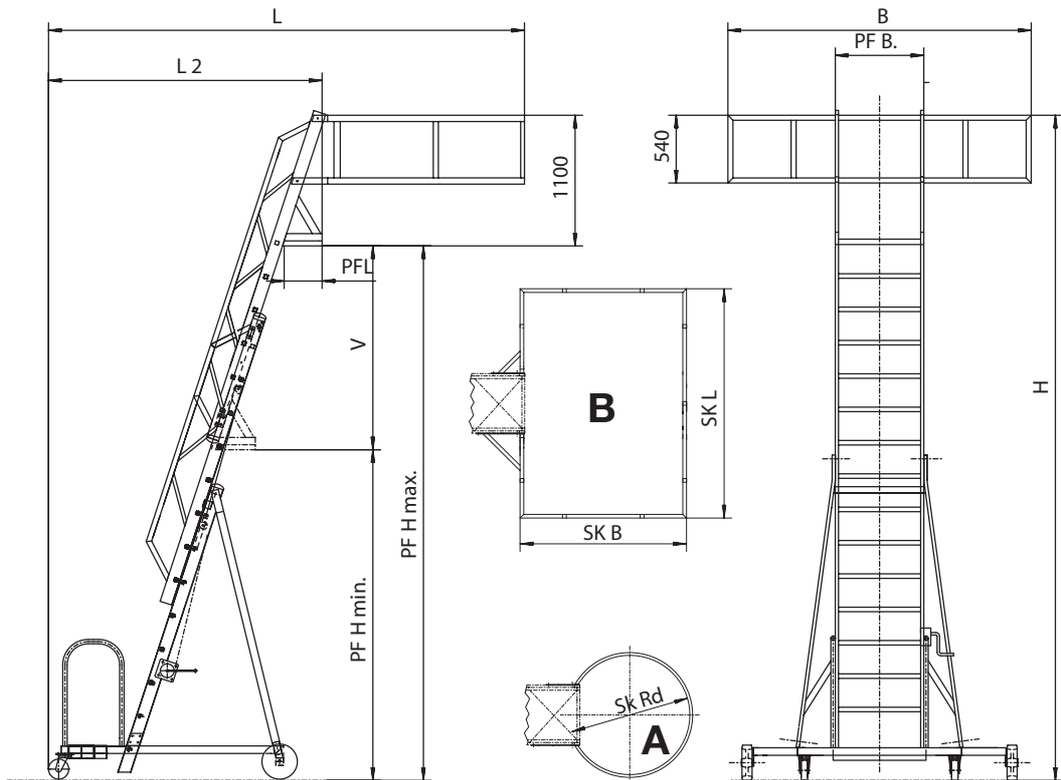
## Sonderkonstruktionen

### Tankwagenleiter

**Typ 5:** höhenverstellbar 3-teilig  
2 Lenkrollen, 2 Laufrollen  
mit Schutzkorb und Plattform  
mit Handseilwinde



## Technische Daten



**Typ 5: Tankwagenleiter, fahrbar, 3teilig höhenverstellbar, mit Schutzkorb**

### Baumaße:

Plattformlänge	<b>PF L</b>	mm	.....
Plattformbreite	<b>PF B</b>	mm	.....
Gesamthöhe	<b>H</b>	mm	.....
Gesamtlänge	<b>L</b>	mm	.....
Länge o. Schutzkorb	<b>L2</b>	mm	.....
Gesamtbreite	<b>B</b>	mm	.....
Nutzlast		kg	150
zul. Belastung		kg/m <sup>2</sup>	150
Gewicht		kg	325

### Höhenverstellung:

Seilwinde		kg	300
Anzahl		Stück	1

### Verstellbereich:

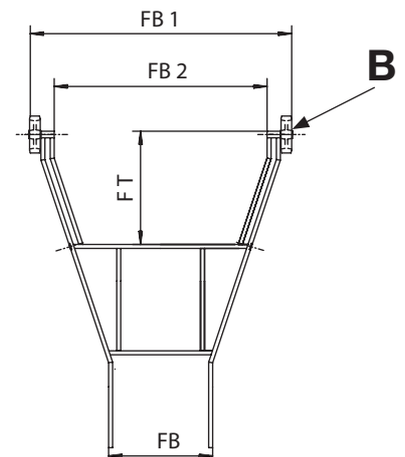
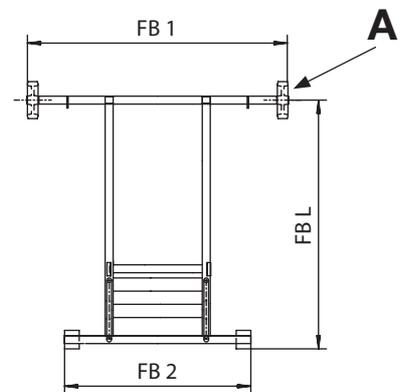
Plattformhöhe max.	<b>PF H. max.</b>	mm	.....
Plattformhöhe min.	<b>PF H. min.</b>	mm	.....
Verstellbereich	<b>V</b>	mm	.....

### Fahrwerk:

Lenkrollen	<b>Typ</b>	<b>A</b>	
Laufräder	Stück	2	
Fahrbalken 1	<b>FB 1</b>	mm	.....
Fahrbalken 2	<b>FB 2</b>	mm	.....
Fahrwerklänge	<b>FL</b>	mm	.....
Fahrwerkstiefe	<b>FT</b>	mm	.....
Ballastgewicht		kg	50

### Schutzkorb:

Schutzkorb	<b>Typ</b>	<b>A</b>	
Schutzkorblänge	<b>SK L</b>	mm	.....
Schutzkorbbreite	<b>SK B</b>	mm	.....
Schutzkorb Ø	<b>SK Rd</b>	mm	.....



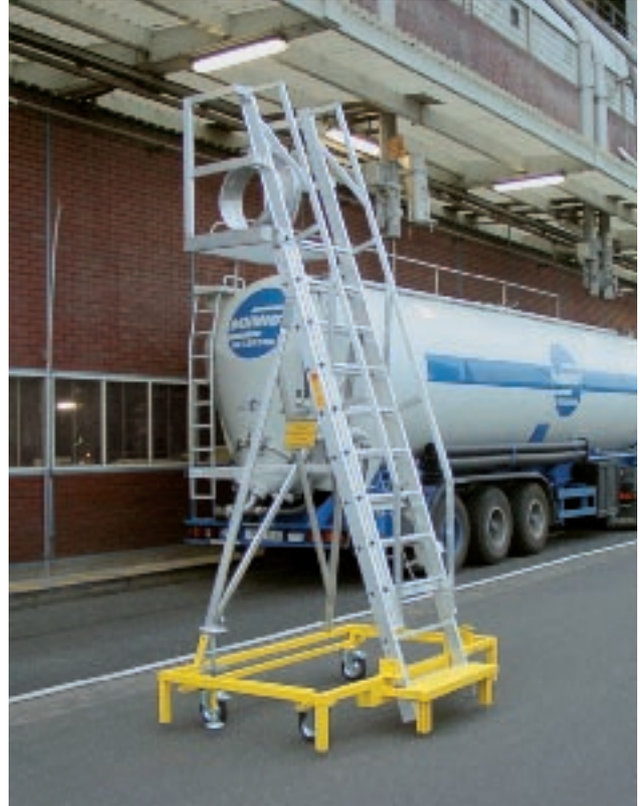
Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

# Sonderkonstruktionen

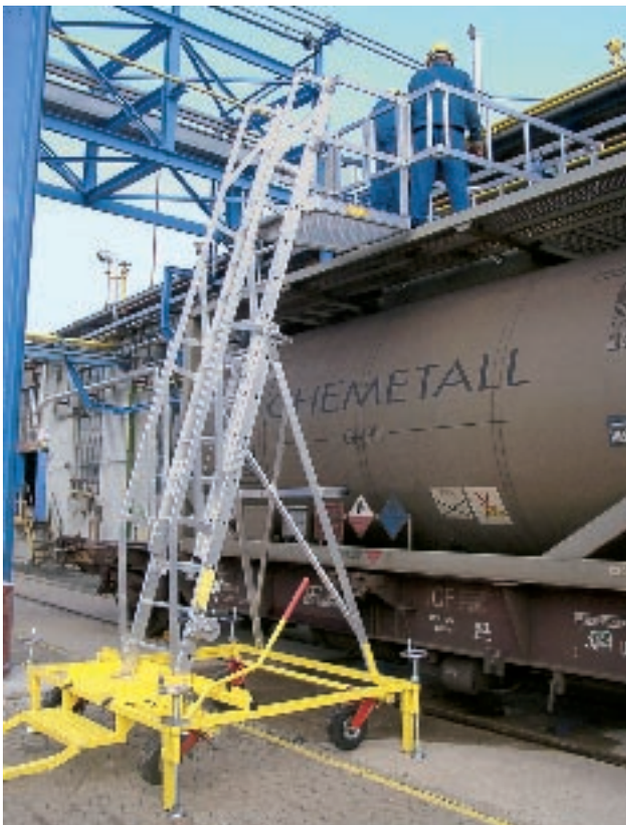
## Andere Tankwagenleitern



8.03.07957



10.01.4353



04.1084



411602