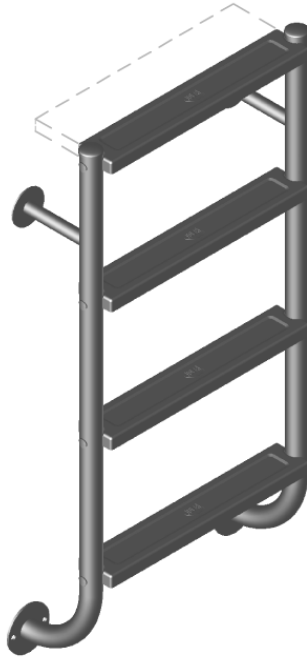


# Lieferinformation Delivery Information

**MODELL 04 Leiter TINA geteilt, Unterteil**

**MO-04-4-U-FL**

**MODEL 04 Ladder TINA Divided, only ladder part**



Packliste		Packing list	
Menge	Bezeichnung	Quantity	Description
2	Leiterholme (Flanschmontage an den unteren Holmenden)	2	ladder bars (Flange assembly at the bottom bar ends)
1	Stufenpaket (incl. Schrauben)	1	package of steps (incl. screws)
1	Befestigungsatz  Sicherheitstufe (nur bei besonderer Bestellung)	1	fastening set  Safety step (Extras)
	Montageanleitung (siehe Rückseite)		instruction for assembly (see overleaf)

### Sehr geehrter Kunde,

Sie haben sich für ein Qualitätsprodukt aus EDELSTAHL entschieden. Damit Sie lange Freude an diesem Produkt haben, beachten Sie bitte folgende Hinweise:

#### • Korrosionsgefahr:

- Wasserwerte überwachen  
zulässige Chlorid-Ionen für Werkstoff V2A = 150mg/l  
zulässige Chlorid-Ionen für Werkstoff V4A = 400mg/l

#### • Reinigung:

- Bei Bedarf nur mit einem handelsüblichen Edelstahlstahlreiniger und einem weichen Tuch abreiben.
- **Keine** Putzschwämme aus Stahlwolle oder säurehaltige Reiniger verwenden  
(Essig-, Zitronen- oder Salzsäure, Fliesenreiniger)

### Dear Customer,

You decided to buy a high quality stainless steel product. To make sure that you get long lasting pleasure out of the product for a long time, please observe these instructions:

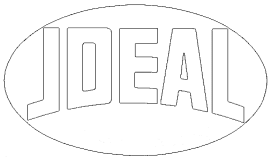
#### Danger of corrosion

- Keep a watch on your water quality  
permissible chlorid-ions for material 304 = 150mg/l  
permissible chlorid-ions for material 316 = 400mg/l

#### • Cleaning:

- wipe as required with an ordinary stainless steel cleaner and a soft cloth only.
- **Do not** use steel wool or acidiferous cleaner (ethanoic, hydrochloric or citric acid).

geprüft auf Vollständigkeit und einwandfreie Qualität:	
checked for completeness and sound quality:	



# Montageanleitung Instruction for assembly

**MODELL 04 Leiter TINA geteilt, Unterteil**

**MO-04-4-U-FL**

**MODEL 04 Ladder TINA Divided, only ladder part**

