

## Arbeitsbühne fahrbar

Datum: \_\_\_\_\_

### Kundendaten

Firma: \_\_\_\_\_ Anfrage  Kundenwuschtermin: \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner: \_\_\_\_\_ Angebot  Kommission / CS Nr.: \_\_\_\_\_  
 Kundennummer: \_\_\_\_\_ Bestellung  Stückzahl: \_\_\_\_\_

### Technische Daten

<b>Verwendung</b>	Indoor (ID), Outdoor (OD), Heavy Duty (HD)			
	Rutschhemmung Standard (R9) oder Heavy Duty (R12/R13)			
<b>Stufenbelag &amp; Tiefe</b>	Aluminium gerieft (Standard 175 mm bei 60° / 225 mm bei 45°)			
	Stahl Gitterrost	} Standard - 185 mm bei 60° - 240 mm bei 45°		
	Stahl Lochblech			
	Aluminium Gitterrost			
	Aluminium Lochblech			
<b>Maße</b>	Anzahl Stufen (inklusive Plattform)			Stk.
	Treppenwinkel (Standard 60° oder 45°)			°
	Senkrechte Höhe (Standhöhe Plattform)			mm
	Lichte Höhe			mm
	Plattformlänge (Standard 700 mm)			mm
	Plattform/ Stufenbreite (Standard 600 / 800 / 1000)			mm
	Gesamtbreite über alles			mm
	Ausladung			mm
	Stufentiefe			mm
	Auskragung links / rechts / stirnseitig			
	Länge der Auskragung			mm
	maximale Stufenbelastung (Standard 150 kg)			kg
maximale Plattformbelastung (Standard 300 kg/m <sup>2</sup> )			kg/m <sup>2</sup>	
Gesamtbelastung Produkt			kg	
<b>Handlauf/ Geländer</b>	Treppenhandlauf links			steckbar
	Treppenhandlauf rechts			steckbar
	Plattformgeländer links			steckbar
	Plattformgeländer rechts			steckbar
	Plattformgeländer stirnseitig			steckbar
	Ausstiegsseite links / rechts / stirnseitig			
<b>Fahrwerk</b>	Fahrtraversenbreite Standard			
	verkürzte Fahrtraversen inkl. Ballastierung (min.= Maß B +100mm)			mm
	Traverse mit ungebremsten Bockrollen (am Stützteil)			
	Abnehmbare Werkzeugablage			
<b>Zubehör</b>	Zentralbremsung über 1 Handhebel			
	Stufenmarkierungen			
	Sicherungsschranke			
	Sicherungskette			
	Pendeltür			
	Abnehmbare Werkzeugablage			
	Rutschhemmender Handlauf			
Rammschutzleiste				
<b>Technische Bestätigung</b>	keine erforderlich			
	Konformitäts- Herstellererklärung			
	Zertifikate eines unabhängigen Prüfinstituts*			
	statische Berechnung der Konstruktion*			
Sonstiges:				

### Information

Robuste Leichtbau-Konstruktion für individuelle Lösungen in Anlehnung an die DIN EN ISO 14122, aus korrosions- und witterungsbeständigem Aluminium-Strangpressprofil mit hoher Festigkeit und multifunktionalen Schraubkanälen.

Der Austausch von Bauteilen sowie flexible Anpassungsarbeiten sind durch das Baukastensystem jederzeit realisierbar.

Auf Anfrage sind Sonderwinkel, -breiten und -höhen ebenso möglich wie eine individuelle Farbgebung der Bauteile. Die Lieferung erfolgt in werksseitig vormontierten Baugruppen (Treppen / Geländer)

**Hinweis:**  
Basis für die Auswahl des Schraubenüberstandes ist die DIN 78. Überstehende Schrauben werden durch schwarze KS-Abdeckstopfen abgedeckt.

\* = Kostenpflichtige Zusatzleistungen

### Sonstiges

### Prinzipskizze