

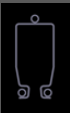




# SCHWENKKRANE ZUBEHÖR

## Stahlprofile

- » Das beste Gewichtstragfähigkeitsverhältnis der Welt
- » Die Oberfläche besteht aus einer hochwertigen und schlagfesten Pulverbeschichtung
- » Farbvarianten können nach individuellen Bedürfnissen des RAL-Codes angepasst werden
- » Das Fahrwerk für Stahlprofile vermindert den Rollwiderstand



### Profile







					
Profil	125	200	200R	260	260R
Profilhöhe (mm)	125	197	197	257	257
Profilbreite (mm)	64	108	108	108	108
Gewicht (kg/m)	8,2	18,0	18,9	21,8	22,7
Innenliegende Schleifleitung	-	-	●	-	●
Wy (10 <sup>3</sup> mm <sup>3</sup> )	30	93	93	149	149
Iy (10 <sup>3</sup> mm <sup>4</sup> )	1 949	9 130	9 130	19 180	19 180

## Aluminiumprofile

- » Hergestellt aus hochwertigem eloxiertem Aluminium
- » Intelligente Profilgeometrie
- » Das Fahrwerk für Aluminiumprofile bietet eine sehr einfache Handhabung



### Profile

						
Profil	2/105	3/140	4/180	4/180R	5/220	5/220R
Profilhöhe (mm)	105	140	180	180	220	220
Profilbreite (mm)	100	100	100	100	100	100
Gewicht (kg/m)	5,1	7,6	9,4	10,2	10,8	11,6
Innenliegende Schleifleitung	-	-	●	-	●	-
Wy (10 <sup>3</sup> mm <sup>3</sup> )	47	91	142	142	198	198
Iy (10 <sup>3</sup> mm <sup>4</sup> )	2 540	6 500	13 300	13 300	21 900	21 900

# KRANBAHNEN

## Einschielenbahnen



- » Für lange Produktionslinien, bei denen die Produkte über weite Strecken transportiert werden
- » Können auch mit Kurven und Sonderteilen wie Drehscheiben und Weichen ausgestattet werden
- » Entspricht der europäischen Norm für Leichtkrane EN 16851
- » Für den innerräumlichen Betrieb bei Temperaturen zwischen 0 °C und 50 °C
- » Verschiedenste Deckenaufhängungen oder ein freistehender Stützrahmen verfügbar

### Geraden:

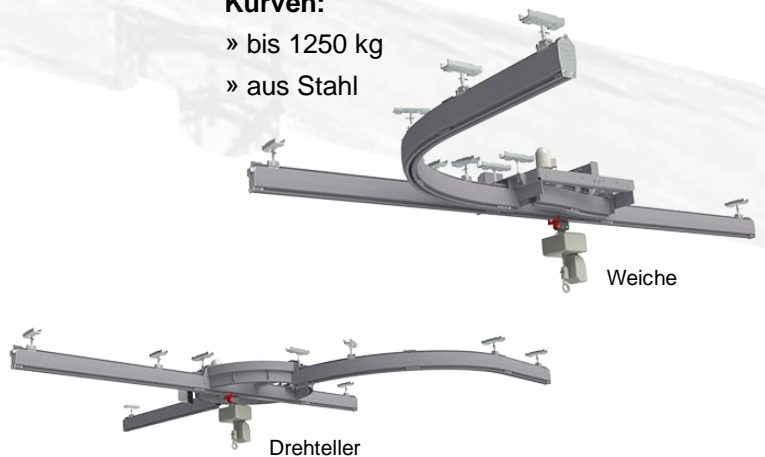
- » bis zu 1500 kg.
- » aus Aluminium oder Stahl

### Kurven:

- » bis 1250 kg
- » aus Stahl



Freistehender Stützrahmen



Weiche

Drehteller

