



SR

**Radblöcke** Produktinformation

↗ DE

**Wheel blocks** Product information

↗ EN

**Unités d'entraînement**

↗ FR

Informations sur le produit



Radblöcke

Wheel blocks

Unités d'entraînement

**STAHL**  
 Crane Systems®
**Gültigkeit**

Die vorliegende Auflage der Produktinformation für Radblöcke ist ab 01.2019 gültig und ersetzt damit alle vorigen Produktinformationen.

STAHL CraneSystems steht für Weiterentwicklung, Verbesserung und Innovation. Aus diesem Grund müssen wir uns Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionszeichnungen sowie der Liefertermine vorbehalten. Die Abbildungen dienen der anschaulichen Information, sind jedoch nicht verbindlich. Irrtümer und Druckfehler sind vorbehalten.

**Validity**

This edition of the Product information brochure for wheel blocks is valid from 01.2019 and supersedes all previous product information brochures.

STAHL CraneSystems stands for further development, improvement and innovation. We must therefore reserve the right to modify technical data, dimensions, weights, design drawings and delivery dates. The drawings serve to illustrate the products but are not binding. Errors and printing errors are excepted.

**Validité**

Cette édition des Informations sur le produit pour les unités d'entraînement est valable à partir de 01.2019 et remplace ainsi toutes Informations sur le produit précédentes.

STAHL CraneSystems signifie l'évolution, le perfectionnement et l'innovation. Par conséquent nous devons nous réservé le droit de modifier les caractéristiques techniques, dimensions, poids, les plans de construction ainsi que les délais de livraison. Les illustrations servent à la clarté de l'information, mais ne revêtent pas de caractère obligatoire. Sous réserve d'erreurs et de fautes d'impression.

**SR**

Die Radblöcke SR sind in der Fördertechnik überall einsetzbar, wo Lasten verfahren werden. Sie eignen sich sowohl im Kran- und Fahrwerksbau wie auch bei Sonderanwendungen.

Sie sind universell einsetzbar durch fünf verschiedene Anbaumöglichkeiten. Bei den stirnseitigen Anschlussmethoden ergeben sich zusätzliche Einsparungen bei der Kopfträgerbaulänge.

Nutzen Sie die robuste Konstruktion, kompakte Bauweise, Wartungsfreundlichkeit und Zuverlässigkeit in Verbindung mit den wirtschaftlichen Vorteilen der Serienfertigung für Ihre Anwendung.

SR wheel blocks can be used in material handling wherever loads need to be moved. They are suitable both for crane and crab construction and for off-standard applications.

The five different methods of mounting make them universally applicable. Additional reductions in the overall length of the endcarriages is possible if the end mounting methods are used.

Make use of their robust design, compact construction, maintenance-friendliness and reliability in conjunction with the economic advantages of series manufacture for your application.

Les unités d'entraînement SR peuvent être mises en œuvre dans la manutention partout où des charges sont déplacées. Elles sont appropriées aussi bien dans la construction de grues / palans / ponts roulants et de chariots que dans le cas d'applications spéciales.

Leur cinq différentes possibilités de montage les rend utilisables universellement. Les méthodes de montage frontale permettent de réaliser des réductions supplémentaires de la longueur du sommier.

Pour vos applications, profitez de la construction robuste et compacte, de la facilité d'entretien et de la fiabilité se combinant avec les avantages économiques de la fabrication en série.

**Erklärung der Symbole**
 Maximale Tragfähigkeit [kg]

Gewicht [kg]

Fahrgeschwindigkeit [m/min]

Abmessungen siehe Seite ..

Siehe Seite ..

**Explanations of symbols**

Maximum working load [kg]

Weight [kg]

Travel speed [m/min]

Dimensions see page ..

See page ..

**Explication des symboles**

Charge maximale d'utilisation [kg]

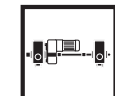
Poids [kg]

Vitesse de direction [m/min]

Dimensions voir page ..

Voir page ..

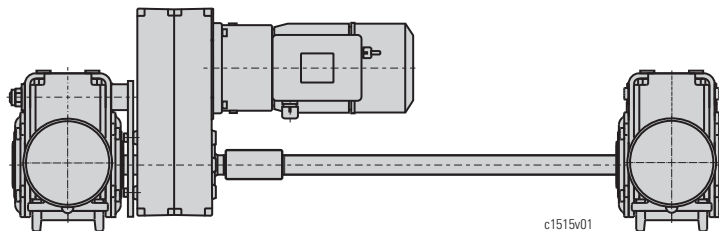




<b>Inhaltsverzeichnis</b>	<b>Contents</b>	<b>Table des matières</b>
Gültigkeit .....	Validity.....	Validité .....
Erklärung der Symbole.....	Explanations of symbols.....	Explication des symboles.....
Die Technik im Überblick.....	Technical features at a glance.....	La technique en un coup d'œil.....
Typenerklärung .....	Explanation of types.....	Explication des types.....
Auswahlanleitung.....	Selection instructions.....	Instructions pour la sélection .....
Beispiel zur Radblockauslegung....	Example of wheel block selection .	Exemple pour la sélection de l'unité d'entraînement.....
Auswahltafel .....	Selection table .....	Tableau de sélection.....
Abmessungen [mm].....	Dimensions [mm] .....	Dimensions [mm].....
Anbaumöglichkeiten .....	Possible mounting methods.....	Possibilités de montage .....
<b>Ausstattung und Option</b>	<b>Equipment and options</b>	<b>Équipement et options</b>
A010 Frequenzumrichter .....	Frequency inverter .....	Convertisseur de fréquence .....
A015 Motoranschlussspannungen.....	Motor supply voltages .....	Tensions d'alimentation des moteurs .....
A018 Temperaturüberwachung der polumschaltbaren Motoren .....	Temperature control of pole-changing motors.....	Surveillance de la température des moteurs à commutation de polarité.
A051 Schutzart IP 66 .....	IP 66 protection.....	Protection de type IP 66 .....
A054 Anomale Umgebungstemperaturen .....	Off-standard ambient temperatures.....	Températures ambiantes anormales.....
A060 Lackierung/Korrosionsschutz.....	Paint/corrosion protection.....	Peinture/protection anticorrosive
A061 Anstrich A20 .....	A20 paint system.....	Peinture A20.....
A062 Anstrich A30 .....	A30 paint system.....	Peinture A30.....
A063 Andere Farbtöne .....	Alternative colours.....	Autres nuances de couleurs .....
A140 Alternative Fahrgeschwindigkeiten ..	Alternative travel speeds .....	Autres vitesses de direction.....
A180 Puffer .....	Buffer.....	Butoir .....
A230 Führungsrollen und Entgleisungsschutz.....	Guide rollers and anti-derail device .....	Galets de guidage et dispositif anti-dérailleur.....
A260 Kopfanschluss H .....	Head connection H.....	Fixation sur tête H .....
A261 Schweißanschluss W .....	Welded connection W .....	Fixation par soudage W .....
A262 Einstekkanschluss I.....	Inserted connection I.....	Fixation emboîtable I.....
<b>Komponenten und Zubehör</b>	<b>Components and accessories</b>	<b>Composants et accessoires</b>
B081 Fahrbahndendanschläge ohne Puffer .....	Runway endstops without buffers	Butées d'extrémités de la voie de roulement, sans butoirs.....
B090 Lackfarbe .....	Paint.....	Peinture.....
B100 Auslösegeräte für Kaltleiter-Temperaturüberwachung.....	Tripping devices for PTC thermistor temperature control.....	Disjoncteurs pour surveillance de température par thermistance .....
B250 Durchtriebswelle .....	Connecting shaft.....	Arbre traversant.....
<b>Technische Daten</b>	<b>Technical data</b>	<b>Caractéristiques techniques</b>
C010 Auslegung .....	Design.....	Conception .....
C011 Einstufung .....	Classification.....	Classification.....
C012 Sicherheitsvorschriften .....	Safety regulations .....	Prescriptions de sécurité.....
C020 Motor-Anschlussspannungen .....	Motor supply voltages .....	Tensions d'alimentation des moteurs .....
C040 Schutzart EN 60529 / IEC.....	Protection class EN 60529 / IEC ..	Type de protection NE 60529/C.E.I.....
C050 Zulässige Umgebungstemperaturen .....	Permissible ambient temperatures .....	Températures ambiantes admissibles .....
C070 Fahrmotoren .....	Travel motors.....	Moteurs de direction .....
C095 Zulässige ideelle Radlasten .....	Permissible ideal wheel loads.....	Charges idéelles admissibles par galet.....
C096 Anforderungen an das Rad-/Schiebesystem .....	Requirements on wheel/rail system .....	Propriétés requises du système rail/galet.....
Faxblatt.....	Fax sheet.....	Feuille à faxer.....
Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.	Subject to technical modifications, errors and printing errors excepted.	Sous réserve de modifications techniques, d'erreurs et de fautes d'impression.



## Die Technik im Überblick



Moderne Fertigungstechnik mit gelaserten Blechteilen zusammen mit unserem zertifizierten Qualitätssicherungssystem nach DIN ISO 9001/EN 29001 garantieren eine gleichbleibende Qualität und Maßhaltigkeit.

### Gehäuse

Geschweißtes Radgehäuse, ausgelegt nach DIN 15018, Einstufung H2/B3. Das Gehäuse ist an fünf Seiten geschlossen, Formstabilität und Maßhaltigkeit des Radblocks sind so gewährleistet. Der bauseitige Anschluss erfolgt durch Anschrauben, Anschweißen oder durch einfache Steckverbindung.

### Laufrad

Der hochwertige Kugelgraphitguss EN-GJS-700 (GGG 70), Brinellhärte HB 240-300, mit seinem Selbstschmiereffekt erlaubt hohe Laufleistungen. Die lebensdauergeschmierten Wälzlager aller Laufräder sind wartungsfrei. Beim Laufrad 315 und 400 kann bei Einsatz in härterem Umfeld (Hitze, Staub etc.) über den vorgesehenen Schmierhügel auch nachgeschmiert werden. Auslegung der Grundausführung nach FEM (ISO) 1Bm (M3). Wahlweise für Einzelantrieb, Zentralantrieb oder antriebslos.

Bei Bedarf einfacher Laufradwechsel: nach Entfernen des Pufferflansches kann das Laufrad nach Abziehen der Lager/Lagerflansche nach vorne herausgezogen werden.

### Fahrantrieb

Wartungsarmer Einzelantrieb mit Drehmomentstütze.

### Typenerklärung

- 1 Radblock Typ SR
- 2 S = Fahrantrieb Typ SF  
E = Fahrantrieb Typ SA
- 3 Baugröße (Laufraddurchmesser)
- 4 Fahrantreibegröße
- 5 Ausführung für:  
L = Antrieb links  
R = Antrieb rechts  
O = ohne Antrieb

**SR - S 200 . 2 L**

1 2 3 4 5

## Technical features at a glance

## La technique en un coup d'œil

Modern manufacturing procedures and our certified quality assurance system to DIN ISO 9001/EN 29001 guarantee consistently high quality and dimensional accuracy.

### Case

Welded wheel case calculated to DIN 15018, classification H2/B3. The case is enclosed on five sides ensuring the stability of shape and dimensional accuracy of the wheel block. Connection (by customer) is by means of screwing or welding on or by a simple plug connection.

### Wheel

The high-quality spheroidal graphite cast iron EN-GJS-700 (GGG 70), Brinell hardness HB 240-300, with its self-lubricating characteristic ensures a long service life. The roller bearings of all wheels with lifetime lubrication are maintenance-free. The 315 and 400 wheels can also be lubricated through the grease nipple if used in a more rugged environment (heat, dust, etc.). Calculation of the basic version to FEM (ISO) 1Bm (M3). The wheel shaft is optionally available for individual drive, central drive or without drive.

If necessary, changing the wheel is simple: after the buffer flange and the bearing/bearing flange have been removed, the wheel can be rolled out to the front of the block.

### Travel drive

Low-maintenance individual drive with torque support.

### Explanation of types

- 1 Wheel block type SR
- 2 S = travel drive type SF  
E = travel drive type SA
- 3 Size (wheel diameter)
- 4 Travel drive size
- 5 Design for:  
L = drive on left  
R = drive on right  
O = without drive

Nos techniques de production modernes et notre système de contrôle certifié selon les normes DIN ISO 9001/EN 29001 garantissent une qualité et une tenue de cotés constantes.

### Flasque

Boîte à galet soudée, calculée selon DIN 15018, classification H2/B3. La boîte est fermée sur cinq côtés ; cela garantit l'indéformabilité et la stabilité dimensionnelle de la boîte à galets. La fixation chez le client se fait par vissage, soudage ou simplement par emboîtement.

### Galet

La fonte sphéroïdale graphitée EN-GJS-700 (GGG 70), dureté Brinell HB 240-300, avec ses propriétés d'autolubrification, garantit une grande longévité. Les roulements à graissage à vie de tous galets ne nécessitent aucun entretien. Les galets 315 et 400 peuvent aussi être lubrifiés par le raccord de graissage prévu dans le cas d'utilisation dans des conditions dures (chaleur, poussière, etc.). Conception de la version de base selon FEM (ISO) 1Bm (M3). Au choix pour entraînement individuel, entraînement central ou sans entraînement.

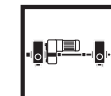
Si nécessaire, changement de galet facile : après enlèvement de la bride du butoir et extraction des roulements/des brides des paliers il est possible de retirer le galet vers l'avant.

### Entraînement

Entraînement individuel nécessitant peu d'entretien, avec support de couple.

### Explication des types

- 1 Unité d'entraînement SR
- 2 S = entraînement en direction type SF  
E = entraînement en direction type SA
- 3 Taille (diamètre du galet)
- 4 Taille de l'entraînement en direction
- 5 Exécution pour :  
L = entraînement à gauche  
R = entraînement à droite  
O = sans entraînement



**Auswahlanleitung**

**Grobauswahl**

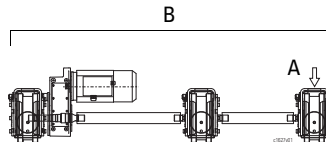
**Selection instructions**

**Rough determination**

**Instructions pour la sélection**

**Détermination approximatif**

**A**

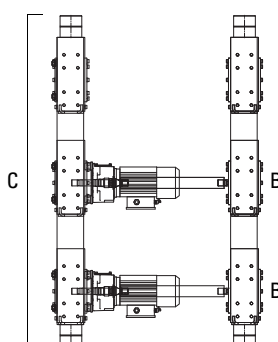


Anzahl Laufräder Number of wheels Nombre des galets	<b>Zulässige max. Radlast <math>R_{zul}</math> (H2/B3), weitere Informationen ↑ C095</b> <b>Permissible max. wheel load <math>R_{zul}</math> (H2/B3), further informations ↑ C095</b> <b>Charge max. admissible par galet <math>R_{zul}</math> (H2/B3), autres informations ↑ C095</b>					
	Ø125	Ø160	Ø200	Ø250	Ø315	Ø400
	[kg]					
1	5000	7000	10000	16000	22000	30000
2	10000	14000	20000	32000	44000	60000
4	20000	28000	40000	64000	88000	120000
6	30000	42000	60000	96000	132000	180000

**B**

Antrieb Drive Entraînement		<b>Zulässige Radlastsumme der von einem Fahr'antrieb angetriebenen Räder <math>RG_{zul}</math></b> <b>Total permissible wheel loads of wheels driven by a single drive <math>RG_{zul}</math></b> <b>Somme des charges admissibles des galets entraînés par un seul entraînement <math>RG_{zul}</math></b>					
Typ Type	[Nm]	Ø125	Ø160	Ø200	Ø250	Ø315	Ø400
1 x SF 15	700	5700					
1 x SF 25	2000	16300	12700	10200			
1 x SF 35	4300			21900	17500		
1 x SA-C 57	9500				38700	30700	24200
1 x SA-C 67	20000					64700	51000

**C**



<b>Zulässige Fahrlast je Antrieb <math>mF_{zul}</math></b> <b>Permissible travel load per drive <math>mF_{zul}</math></b> <b>Charge roulante admissible par entraînement <math>mF_{zul}</math></b>														
Polumschaltbarer Motor Pole-changing motor Moteur à commutation de polarité 10/40 m/min						Frequenzgesteuerter Motor Frequency controlled motor Moteur à commande par fréquence 4..40 m/min								
Typ Type	Ø125	Ø160	Ø200	Ø250	Ø315	Ø400	Typ Type	Ø125	Ø160	Ø200	Ø250	Ø315	Ø400	
		[kg]							[kg]					
SF 15	123	3600					-	-	5800					
	133	5500					184	184	13500					
	313	106500					384	384						
SF 25	133	-	5950	6600			-	-	6200	6850				
	313	11300	11550	12850			184	184	20050	18650	19850			
	423	17000	17400	-			384	384	-	-	-			
SF 35	313			-	13500		384	384						
	423			19500	20300		484	484						
							45150	45150						
SA-C 57	313			14100	15100	15800	184	184						
	423			21200	22700	23700	384	384						
	523			34900	37300	-	484	484						
SA-C 67	313				-	15400	384	384						
	423				21800	23200	484	484						
	523				35700	37800								

<b>Polumschaltbarer Motor</b> <b>Pole-changing motor</b> <b>Moteur à commutation de polarité</b> <b>5/20 m/min</b>								<b>Frequenzgesteuerter Motor</b> <b>Frequency controlled motor</b> <b>Moteur à commande par fréquence</b> <b>2,5..25 m/min</b>						
Typ Type	Ø125	Ø160	Ø200	Ø250	Ø315	Ø400	Typ Type	Ø125	Ø160	Ø200	Ø250	Ø315	Ø400	
		[kg]							[kg]					
SF 15	123	8100					-	184	-					
	133	12400					184	184	10450					
SF 25	123	-	8700	9800			-	-	-	11200	12500			
	133	-	13300	12000			184	184	34600	35300	33050			
	313	23100	25900	-			384	384	-	35800	38400			
SF 35	133			-	12850		-	-	-	13300	13300			
	313			28000	26500		384	384		-	38400			
	423			42000	-		484	484		-	-			
SA-C 57	133			16900	17300	18700	184	184						
	313			32850	33700	36400	384	384						
	423			48950	-	-	484	484						
SA-C 67	133				-	18300	384	384						
	313				34100	35600	484	484						
	423				50800	53100	-							
SA-C 67	523				91000	-								



### Auswahlanleitung

**1**

#### Bestimmung der Radblockgröße \*1

$$R_{\max} \leq R_{zul}$$

- 1.1  
Die größte vorhandene Radlast muss sein  $\leq$  zulässige Radlast.

- 1.2  
Nach Ermittlung der mittleren täglichen Laufzeit  $t$  sowie des kubischen Mittelwertes  $k$  entnehmen Sie der Tabelle 1.2.3 die notwendige Einstufung nach FEM (ISO).

$$k = \sqrt[3]{\left(\frac{R_0 + R_1}{R_{zul}}\right)^3 \cdot t_1 + \dots + \left(\frac{R_0 + R_i}{R_{zul}}\right)^3 \cdot t_i}$$

#### 1.2.1 Kubischer Mittelwert $k$

$R_0$  : Totlast  
 $R_1, R_i$  : Nutzlasten  $R_1, R_2, \dots, R_i$   
 $t_1, t_i$  : Mittlere Laufzeit mit dieser Last  
Gesamtlauzeit  
 $R_{zul}$  : Zulässige Radlast  
 $i$  : Anzahl unterschiedlicher Nutzlasten

### Selection instructions

#### Determination of wheel block size \*1

- 1.1  
The highest actual wheel load must be  $\leq$  permissible wheel load.

- 1.2  
After the mean daily operating time  $t$  and the cubic mean  $k$  have been determined, select the required FEM (ISO) classification from table 1.2.3.

### Instructions pour la sélection

#### Détermination de la taille de l'unité d'entraînement \*1

- 1.1  
La charge maximale existante par galet doit être  $\leq$  charge admissible par galet.

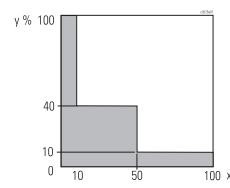
- 1.2  
Après détermination de la durée quotidienne moyenne de fonctionnement  $t$  ainsi que de la moyenne cubique  $k$ , prendre la classification FEM (ISO) voulue dans le tableau 1.2.3.

#### 1.2.1 Moyenne cubique $k$

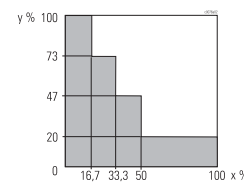
$R_0$  : Poids mort  
 $R_1, R_i$  : Charges utiles  $R_1, R_2, \dots, R_i$   
 $t_1, t_i$  : Durée moyenne de fonc. avec cette charge  
Durée de fonctionnement totale  
 $R_{zul}$  : Charge admissible par galet  
 $i$  : Nombre des charges utiles différentes

#### 1.2.2

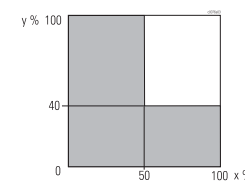
Alternativ zu 1.2.1 kann der kubische Mittelwert  $k$  auch anhand der graphisch dargestellten Lastspektren ermittelt werden.



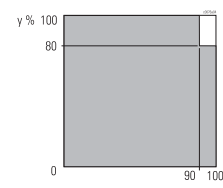
x = % der Laufzeit  
y = % der Last



x = % of operating time  
y = % of maximum load



1.2.2  
Au lieu de 1.2.1, la moyenne cubique  $k$  peut aussi être déterminée en s'appuyant sur les sollicitations graphiques.



x = % de la durée de fonctionnement  
y = % de la charge maximale

#### 1.2.3 Einstufung nach FEM (ISO)

#### 1.2.3 Classification to FEM (ISO)

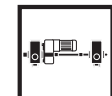
#### 1.2.3 Classification selon FEM (ISO)

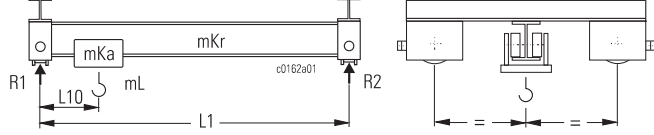
Lastspektrum Load spectrum Etat de sollicitation		Mittlere tägliche Laufzeit $t$ in [h] Mean daily operating time $t$ in [h] Durée quotidienne moyenne de fonctionnement $t$ en [h]								
		$\leq 0,25$	$\leq 0,5$	$\leq 1$	$\leq 2$	$\leq 4$	$\leq 8$	$\leq 16$	$> 16$	
leicht / light / léger	$k \leq 0,50$	-	-	-	1 Bm (M3)	1 Am (M4)	2 m (M5)	3 m (M6)	4 m (M7)	4 m (M7)
mittel / medium / moyen	$0,50 < k \leq 0,63$	-	-	1 Bm (M3)	1 Am (M4)	2 m (M5)	3 m (M6)	4 m (M7)	5 m (M8)	
schwer / heavy / lourd	$0,63 < k \leq 0,80$	-	1 Bm (M3)	1 Am (M4)	2 m (M5)	3 m (M6)	4 m (M7)	5 m (M8)		-
sehr schwer / very heavy / très lourd	$0,80 < k \leq 1,00$	1 Bm (M3)	1 Am (M4)	2 m (M5)	3 m (M6)	4 m (M7)	5 m (M8)	-	-	

\*1 Erläuterungen siehe Seite 9

\*1 See page 9 for explanations

\*1 Pour les explications, voir page 9



	Auswahlanleitung	Selection instructions	Instructions pour la sélection
<b>1</b>	<b>Bestimmung der Radblockgröße *1</b>	<b>Determination of wheel block size *1</b>	<b>Détermination de la taille de l'unité d'entraînement *1</b>
Kran / crane / pont roulant: $R_{id} = \frac{2 \cdot R_{max} + R_{min}}{3}$	1.3 Ideeelle Radlast  Es muss sein $R_{id} \leq R_{id\ zul}$ $R_{id\ zul}$ siehe C095.  $R_{id}$ : Vorhandene ideelle Radlast $R_{max}$ : Vorhandene Radlast... siehe auch Produktinformation "Hänge- und Laufkrankopfträger", Kapitel 2	1.3 Ideal wheel load  It must be $R_{id} \leq R_{id\ zul}$ $R_{id\ zul}$ see C095.  $R_{id}$ : Actual ideal wheel load $R_{max}$ : Actual wheel load... see also Product information "End-carriages for suspension and o.h.t. cranes", chapter 2	1.3 Charge idéelle par galet  On doit avoir $R_{id} \leq R_{id\ zul}$ $R_{id\ zul}$ voir C095.  $R_{id}$ : Charge idéelle existante par galet $R_{max}$ : Charge existante par galet... voir aussi Informations sur le produit "Sommiers pour ponts roulants suspendus et posés", chapitre 2
<b>2</b>	<b>Bestimmung der Fahrantreibungsgröße *1</b>	<b>Determination of size of travel drive *1</b>	<b>Détermination de la taille du groupe d'entraînement *1</b>
$R_G = R_{1\ max} [\text{kg}]$  $R_{1\ max} = \frac{mKr + mL + mKa}{4} + \frac{mL + mKa}{2} \cdot \frac{(L1 - L10)}{L1} [\text{kg}]$	2.1 Kran - Einzelantrieb  2.1 Crane - individual drive	2.1 Ponts roulants - entraînement individuel	
$mF = \frac{mKr + mKa + mL}{n} [\text{kg}]$	Bedingungen: • $R_G \leq R_{G\ zul}$ • $mF \leq mF_{zul}$	Conditions: • $R_G \leq R_{G\ zul}$ • $mF \leq mF_{zul}$	Conditions: • $R_G \leq R_{G\ zul}$ • $mF \leq mF_{zul}$



**2**

**Auswahlanleitung**

**Bestimmung der Fahrantreibungsgröße \*1**

2.2 Katze

$$\begin{aligned} RG &= R_{21\max}[kg] \\ RG &= R_{22\max}[kg] \end{aligned}$$

2.2.1 Katze - Einzelantrieb

**Selection instructions**

**Determination of size of travel drive \*1**

2.2 Crab

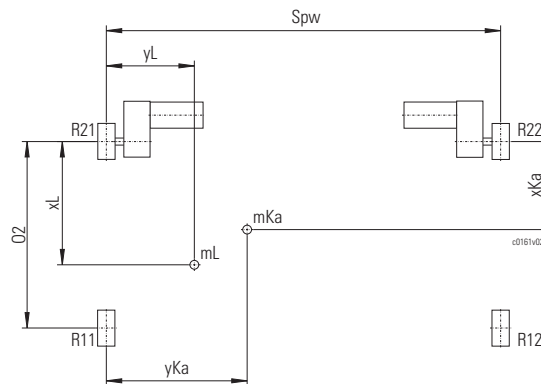
2.2.1 Crab - individual drive

**Instructions pour la sélection**

**Détermination de la taille du groupe d'entraînement \*1**

2.2 Chariot

2.2.1 Chariot  
- entraînement individuel



$$R_{21\max} = mL \cdot \left(1 - \frac{yL}{Spw}\right) \cdot \left(1 - \frac{xL}{02}\right) + mKa \cdot \left(1 - \frac{yKa}{Spw}\right) \cdot \left(1 - \frac{xKa}{02}\right) [kg]$$

$$R_{22\max} = mL \cdot \frac{yL}{Spw} \cdot \left(1 - \frac{xL}{02}\right) + mKa \cdot \frac{yKa}{Spw} \cdot \left(1 - \frac{xKa}{02}\right) [kg]$$

$$mF = \frac{mL + mKa}{2} [kg]$$

**Bedingungen:**

- $RG \leq RG_{zul}$
- $mF \leq mF_{zul}$

**Conditions:**

- $RG \leq RG_{zul}$
- $mF \leq mF_{zul}$

**Conditions:**

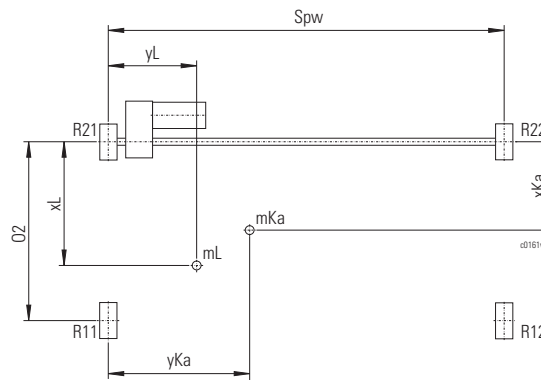
- $RG \leq RG_{zul}$
- $mF \leq mF_{zul}$

$$RG = R_{21} + R_{22}[kg]$$

2.2.2 Katze - Zentralantrieb \*2

2.2.2 Crab - central drive \*2

2.2.2 Chariot  
- entraînement central \*2



$$R_{21} + R_{22} = mL \cdot \left(1 - \frac{xL}{02}\right) + mKa \cdot \left(1 - \frac{xKa}{02}\right) [kg]$$

$$mF = mL + mKa [kg]$$

**Bedingungen:**

- $RG \leq RG_{zul}$
- $mF \leq mF_{zul}$

**Conditions:**

- $RG \leq RG_{zul}$
- $mF \leq mF_{zul}$

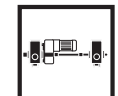
**Conditions:**

- $RG \leq RG_{zul}$
- $mF \leq mF_{zul}$

\*1 Erläuterungen siehe Seite 9  
\*2 1 Antrieb für 2 Laufräder

\*1 See page 9 for explanations  
\*2 1 travel drive for 2 wheels

\*1 Pour les explications, voir page 9  
\*2 1 entraînement pour 2 galets



### Beispiel zur Radblock-auslegung

Beispiel 1:  
Katzfahrwerk mit 4 gleichmäßig beladenen Rädern.  
Arbeitszyklen pro Tag: 40  
Fahrtstrecke pro Arbeitsspiel: 54 m  
Fahrgeschwindigkeit: 2...20 m/min (stufenlos); mittlere Fahrgeschwindigkeit 16 m/min

Ein Laufrad wird wie folgt belastet:

1. Fahrlast aus Eigengewicht: 1000 kg.
2. Nutzlastspektrum und zugehörige Fahrweganteile des Rades:

### Example of wheel block selection

Example 1:  
Crab with 4 equally loaded wheels.  
Work cycles per day: 40  
Distance travelled per cycle: 54 m  
Travelling speed: 2...20 m/min (stepless); mean travelling speed 16 m/min

Each wheel is loaded as follows:

1. Travel load from deadweight: 1000 kg
2. Live load spectrum and associated percentage of travel path of wheel:

### Exemple pour la sélection de l'unité d'entraînement

Exemple 1:  
Chariot à quatre galets uniformément chargés.  
Cycles de fonctionnement par jour : 40  
Distance parcourue par cycle de fonctionnement : 54 m  
Vitesse de direction : 2 ... 20 m/min (en variation continue) ; vitesse moyenne de direction : 16 m/min

Un galet se charge comme suit :

1. Charge déplaçable résultant du poids mort : 1000 kg
2. Spectre de charge utile et pourcentages correspondants de la course de déplacement du galet :

Nutzlast / live load / charge utile [kg]	0	2500	1500	3000	
Fahrweganteil / percentage of travel path / Pourcentage de la course de déplacement	0,3	0,1	0,4	0,2	$\Sigma = 1$

Daraus ergibt sich:

$$1. R_{\max} = 1000 \text{ kg} + 3000 \text{ kg} = 4000 \text{ kg}$$

2. Mittlere tägliche Laufzeit

$$= \frac{40 \cdot 54 \text{ m}}{16 \text{ m/min}} = 135 \text{ min} = 2,3 \text{ h}$$

Resulting in:

$$1. R_{\max} = 1000 \text{ kg} + 3000 \text{ kg} = 4000 \text{ kg}$$

2. Mean daily operating time

$$= \frac{40 \cdot 54 \text{ m}}{16 \text{ m/min}} = 135 \text{ min} = 2,3 \text{ h}$$

Il en résulte :

$$1. R_{\max} = 1000 \text{ kg} + 3000 \text{ kg} = 4000 \text{ kg}$$

2. Durée quotidienne moyenne de fonctionnement

$$= \frac{40 \cdot 54 \text{ m}}{16 \text{ m/min}} = 135 \text{ min} = 2,3 \text{ h}$$

Nachrechnung des SR-S 125 mit Schienenbreite k = 50 mm

Verification of SR-S 125 with rail width k = 50 mm

Vérification du SR-S 125 avec largeur de rail k = 50 mm

$$R_{\max} \leq R_{\text{zul}} \rightarrow 4000 \text{ kg} \leq 5000 \text{ kg}$$

$$k = \sqrt[3]{\left(\frac{1000}{5000}\right)^3 \cdot 0,3 + \left(\frac{3500}{5000}\right)^3 \cdot 0,1 + \left(\frac{2500}{5000}\right)^3 \cdot 0,4 + \left(\frac{4000}{5000}\right)^3 \cdot 0,2} = 0,57$$

k = 0,57 und 2,3 Std/Tag ergibt nach Tabelle 1.2.3 FEM (ISO) 2m (M5).

$$R_{\text{id}} = R_{\max} = 4000 \text{ kg}$$

Es muss sein:

$$R_{\text{id}} \leq R_{\text{id zul}} \rightarrow 4000 \text{ kg} \leq 4300 \text{ kg}$$

→ Forderung ist erfüllt.

SR-S 125 ist geeignet für diese Anwendung bei Einhaltung der Anforderungen an das Rad-/Schienensystem (C096).

According to table 1.2.3, k = 0.57 and 2.3 hours/day results in FEM (ISO) 2m (M5).

$$R_{\text{id}} = R_{\max} = 4000 \text{ kg}$$

It must be:

$$R_{\text{id}} \leq R_{\text{id zul}} \rightarrow 4000 \text{ kg} \leq 4300 \text{ kg}$$

→ requirement is met.

SR-S 125 is suitable for this application if the requirements on the wheel/rail system are met (C096).

Selon tableau 1.2.3 FEM (ISO), k = 0,57 et 2,3 h/jour donnent 2m (M5).

$$R_{\text{id}} = R_{\max} = 4000 \text{ kg}$$

On doit avoir :

$$R_{\text{id}} \leq R_{\text{id zul}} \rightarrow 4000 \text{ kg} \leq 4300 \text{ kg}$$

→ Il est satisfait à l'exigence.

SR-S 125 est approprié à cette application si les propriétés requises du système rail/galet sont respectées (C096).

### Erläuterungen zu Seiten 5 - 9

k eff	(mm)	Effektive Schienenbreite
m L	(kg)	Tragfähigkeit
m Ka	(kg)	Gewicht Katze
m Kr	(kg)	Gewicht Kran
m F	(kg)	Fahrlast
m F zul	(kg)	Zulässige Fahrlast je Antrieb
n		Anzahl Fahrantriebe pro Kran/Katze
O2		Radstand
RG	(kg)	Radlastsumme
RG zul	(kg)	Zulässige Radlastsumme der von <b>einem</b> Fahrantrieb angetriebenen Räder
R max	(kg)	Vorhandene maximale Radlast
R min	(kg)	Vorhandene minimale Radlast
R 0	(kg)	Radlast aus Totlast
R 1, R i	(kg)	Radlast aus Nutzlasten
R zul	(kg)	Zulässige Radlast
R id	(kg)	Vorhandene ideelle Radlast
R id zul	(kg)	Zulässige ideelle Radlast

### Explanations to pages 5 - 9

Effective rail width
Working load
Dead weight of travel carriage
Dead weight of crane
Travel load
Permissible travel load per drive
Number of travel drives per crane/crab
Wheelbase
Total wheel load
Total permissible wheel loads of wheels driven by a <b>single</b> drive
Actual maximum wheel load
Actual minimum wheel load
Wheel load from dead load
Wheel load from live loads
Permissible wheel load
Actual ideal wheel load
Permissible ideal wheel load

### Explications pour pages 5 - 9

Largeur effective de rail
Charge d'utilisation
Poids du chariot
Poids du pont
Charge roulante
Charge roulante admissible p. entraînement
Nombre d'entraînements p. pont/chariot
Ecartement des galets
Somme des charges admissibles
Somme des charges admissibles des galets entraînés par <b>un seul</b> entraînement
Charge existante maximale par galet
Charge existante minimale par galet
Charge par galet résultant du poids mort
Charge par galet résultant des charges utiles
Charge admissible par galet
Charge idéelle existante par galet
Charge idéelle admissible par galet



**Auswahltafel**

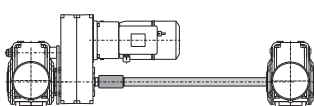
**Selection table**

**Tableau de sélection**

Radblock Wheel block Unité d'entraînement						Fahrantrieb zum Radblock Travel drives for wheel block Entraînements en direction de l'unité d'entraînement													
Ø d [mm]	R <sub>zul</sub> (H2/B3)	Typ Type *1	R <sub>id zul</sub>	kg	?◀▶	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	mF <sub>zul</sub>	RG <sub>zul</sub>	Typ Type	kg	?◀▶					
						100 Hz *5		100 Hz *5											
						?◀▶		?◀▶											
[mm]	[kg]			[kg]		[m/min]		[kW] *2		[kg]	[kg]			[kg]					
125	5000	SR-S 125.9R SR-S 125.9L  SR-S 125.0	siehe see voir C095  und Seite and page et page 6	16  16  16  30  30  50  50	12  12  -  13  -  14  -	10/40	12,5/50	0,09/0,37 0,13/0,55 0,32/1,25	0,11/0,44 0,16/0,66 0,36/1,50	3600 5500 10650	5700	SF 15220123 SF 15220133 SF 15220313  SF 15226123 SF 15226133	26 28 39  26 28	18					
						5/20	6,3/25	0,09/0,37 0,13/0,55	0,11/0,44 0,16/0,66	8100 12400		SF 15220184 SF 15220384 SF 15224184	22 33 22						
						4...40		0,75 2,20 0,75		5800 13500 10450		SF 25220313 SF 25220423	45 54						
						10/40	12,5/50	0,32/1,25 0,50/2,00	0,36/1,50 0,60/2,40	11300 17000		SF 25226313	45						
						5/20	6,3/25	0,32/1,25	0,36/1,50	23100		SF 25220384 SF 25224384	44 45						
						4...40		3,20		20050	16300	SF 25222133 SF 25222313 SF 25222423	34 45 54	18					
						2,5...25	-	3,20	-	34600		SF 25228123 SF 25228133 SF 25228313	32 34 45						
						2,5...25		0,75 2,20 0,75 2,20		6200 18650 11200 35300		SF 25222184 SF 25222384 SF 25226184 SF 25226384	28 39 28 39						
						-	-	-	-	-		-	-	-	-				
						-	-	-	-	-		-	-	-	-				
160	7000	SR-S 160.2R SR-S 160.2L  SR-S 160.0	siehe see voir C095  und Seite and page et page 6	30  30  30	13  -  -  14	10/40	12,5/50	0,13/0,55 0,32/1,25 0,50/2,00	0,16/0,66 0,36/1,50 0,60/2,40	5950 11550 17400	12700	SF 25222133 SF 25222313 SF 25222423	34 45 54	18					
						5/20	6,3/25	0,09/0,37 0,13/0,55 0,32/1,25	0,11/0,44 0,16/0,66 0,36/1,50	8700 13300 25900		SF 25228123 SF 25228133 SF 25228313	32 34 45						
						4...40		0,75 2,20 0,75 2,20		6200 18650 11200 35300		SF 25222184 SF 25222384 SF 25226184 SF 25226384	28 39 28 39						
						2,5...25	-	-	-	-		-	-	-	-				
						-	-	-	-	-		-	-	-	-				
						-	-	-	-	-	10100	SF 25224133 SF 25224313	34 45	18					
						10/40	12,5/50	0,13/0,55 0,32/1,25	0,16/0,66 0,36/1,50	6600 12850		SF 25230123 SF 25830133	32 45						
						5/20	6,3/25	0,09/0,37 0,13/0,55	0,11/0,44 0,16/0,66	9800 12000		SF 25224184 SF 25224384 SF 25228184 SF 25228384	28 39 28 39						
						4...40		0,75 2,20 0,75 2,20		6850 19850 12500 33050		SF 35224423	78						
						2,5...25	-	-	-	-		SF 35230313 SF 35230423	68 78						
						10/40	12,5/50	0,50/2,00	0,60/2,40	19500	21900	SF 35224484 SF 35228384	68 62						
						5/20	6,3/25	0,32/1,25 0,50/2,00	0,36/1,50 0,60/2,40	28000 42000		SF 35224484 SF 35228384	68 62						
						4...40		3,20		45150		-	-	-	-				
						2,5...25	-	3,20	-	35800		-	-	-	-				
						-	-	-	-	-		-	-	-	-				

SR- ...-R

SR- ...-L



**Durchtriebswelle**

Mit einem Fahrantrieb können max. 2 Radblöcke angetrieben werden. Siehe B250.

**Connecting shaft**

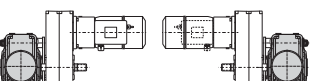
Max. 2 wheel blocks can be driven by one travel drive. See B250.

**Arbre traversant**

Avec un entraînement en direction il peut être entraîné au maximum 2 unités d'entraînement. Voir B B250.

SR- ...-R

SR- ...-L



\*1 SR ...-R = Ausführung für Antrieb "rechts"  
SR ...-L = Ausführung für Antrieb "links"

SR ...-0 = ohne Antrieb

Siehe auch Zeichnung Seite 18  
weitere Motordaten siehe Produktinformation "Fahrantriebe"

\*2 Mit 4-poligem Fahrmotor für Frequenzumrichter, siehe auch A010.

\*1 SR ...-R = Design for drive "on right"  
SR ...-L = Design for drive "on left"

SR ...-0 = without drive  
See also drawing on page 18

\*2 further motor data see Product information "Travel drives"

\*5 With 4-pole travel motor for frequency inverter, see also A010.

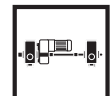
\*1 SR ...-R = Exécution pour entraînement "à droite"  
SR ...-L = Exécution pour entraînement "à gauche"

SR ...-0 = sans entraînement

Voir aussi dessin à la page 18

\*2 autres caractéristiques des moteurs voir Informations sur le produit "Groupes d'entraînement"

\*5 Avec moteur de translation à 4 pôles pour convertisseur de fréquence, voir aussi A010.



**Auswahltafel**

**Selection table**

**Tableau de sélection**

Radblock Wheel block Unité d'entraînement						Fahrantriebe zum Radblock Travel drives for wheel block Entraînements en direction de l'unité d'entraînement													
Ø d [mm]	R <sub>zul</sub> (H2/B3)	Typ Type *1	R <sub>id zul</sub>			50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	mF <sub>zul</sub>	RG <sub>zul</sub>	Typ Type							
						100 Hz *5		100 Hz *5											
[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg/min]	[kg/min]	[kW] *2	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]					
250	16000	SR-S 250.3R SR-S 250.3L	siehe see voir C095  und Seite and page et page 6	76  130  118	15  16  17	10/40	12,5/50	0,32/1,25 0,50/2,00	0,36/1,50 0,60/2,40	13500 20300	17500  38700  64700	SF 35226313 SF 35226423  SF 35832133 SF 35832313  SF 35226384 SF 35226484 SF 35230384  SA-C 5726313 SA-C 5726423 SA-C 5726523  SA-C 5732133 SA-C 5732313 SA-C 5732423  SA-C 5726384 SA-C 5726484 SA-C 5730184 SA-C 5730384	68 78  62 73  62 68 62  73 83 93  63 73 83  67 73 57 67	19					
		SR-E 250.5R SR-E 250.5L				5/20	6,3/25	0,13/0,55 0,32/1,25	0,16/0,66 0,36/1,50	12850 26500									
						4...40		2,20		20550									
						2,5...25		3,20		40850									
						10/40	12,5/50	0,32/1,25 0,50/2,00 0,80/3,20	0,36/1,50 0,60/2,40 0,90/3,80	14100 21200 34900									
						5/20	6,3/25	0,13/0,55 0,32/1,25 0,50/2,00	0,16/0,66 0,36/1,50 0,60/2,40	16900 32850 48950									
						4...40		2,20		21600									
						2,5...25		3,20		52400									
						-	-	0,75		14050									
						-	-	2,20		40600									
315	22000	SR-E 315.9R SR-E 315.9L				10/40	12,5/50	0,32/1,25 0,50/2,00 0,80/3,20	0,36/1,50 0,60/2,40 0,90/3,80	15100 22750 37300									
						5/20	6,3/25	0,13/0,55 0,32/1,25	0,16/0,66 0,36/1,50	17300 33700									
						4...40		2,20		23000									
						2,5...25		3,20		47150									
						10/40	12,5/50	0,50/2,00 0,80/3,20	0,60/2,40 0,90/3,80	21800 35750									
						5/20	6,3/25	0,32/1,25 0,50/2,00 0,80/3,20	0,36/1,50 0,60/2,40 0,90/3,80	34100 50800 91000									
						4...40		2,20		21900									
						2,5...25		3,20		58600									
						-	-	2,20		40600									
						-	-	3,20		98200									
400	30000	SR-E 400.9R SR-E 400.9L	siehe see voir C095  und Seite and page et page 6	231  118	17	10/40	12,5/50	0,32/1,25 0,50/2,00	0,36/1,50 0,60/2,40	15800 23750	24200  50900	SA-C 5730313 SA-C 5730423  SA-C 5736133 SA-C 5736313  SA-C 5730384 SA-C 5730484 SA-C 5734184 SA-C 5734384 SA-C 5734484	73 83  63 73  67 73 57 67 73	19					
						5/20	6,3/25	0,13/0,55 0,32/1,25	0,16/0,66 0,36/1,50	18750 36400									
						4...40		2,20		23800									
						2,5...25		3,20		41900									
						-	-	0,75		15100									
						2,20		43600		43600									
						3,20		57200		57200									
						10/40	12,5/50	0,32/1,25 0,50/2,00 0,80/3,20	0,36/1,50 0,60/2,40 0,90/3,80	15400 23200 37850									
						5/20	6,3/25	0,13/0,55 0,32/1,25 0,50/2,00	0,16/0,66 0,36/1,50 0,60/2,40	18300 35600 53100									
						4...40		2,20		23100									
						2,5...25		3,20		61800									
						-	-	2,20		44200									
						-	-	3,20		89200									
	SR-E 400.0			218		-	-	-		-									

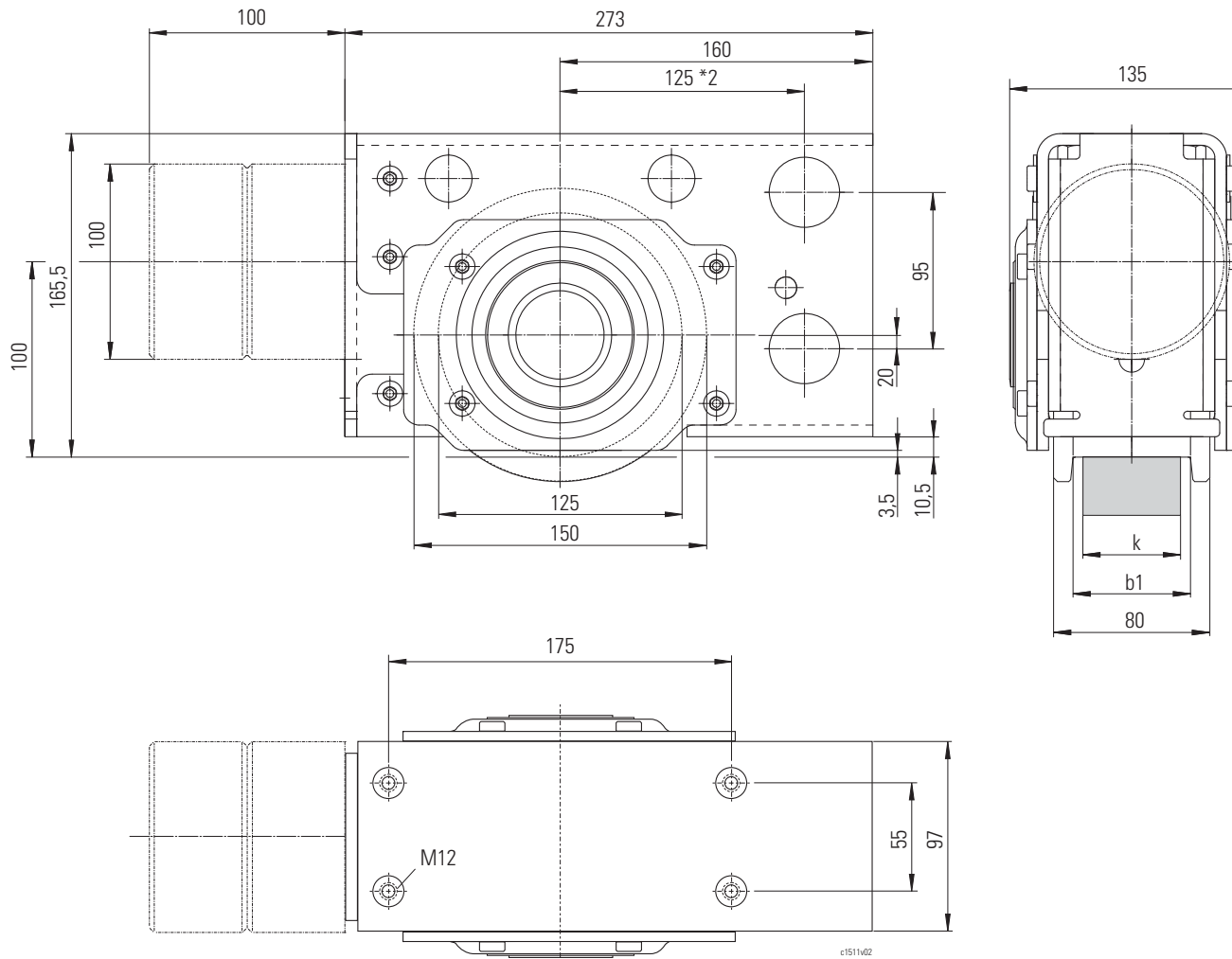


**SR-S 125**

**Abmessungen [mm]**  
Auswahltafel ↑ 10

**Dimensions [mm]**  
Selection table ↑ 10

**Dimensions [mm]**  
Tableau de sélection ↑ 10



Typ Type	b1 *1	k
	[mm]	
SR-S 125	50	40
	60	50

\*1 Andere Laufradausdrehungen auf Anfrage  
\*2 Nur bei Ausführungen I, S und A

\*1 Other wheel treads on request  
\*2 Only for versions I, S and A

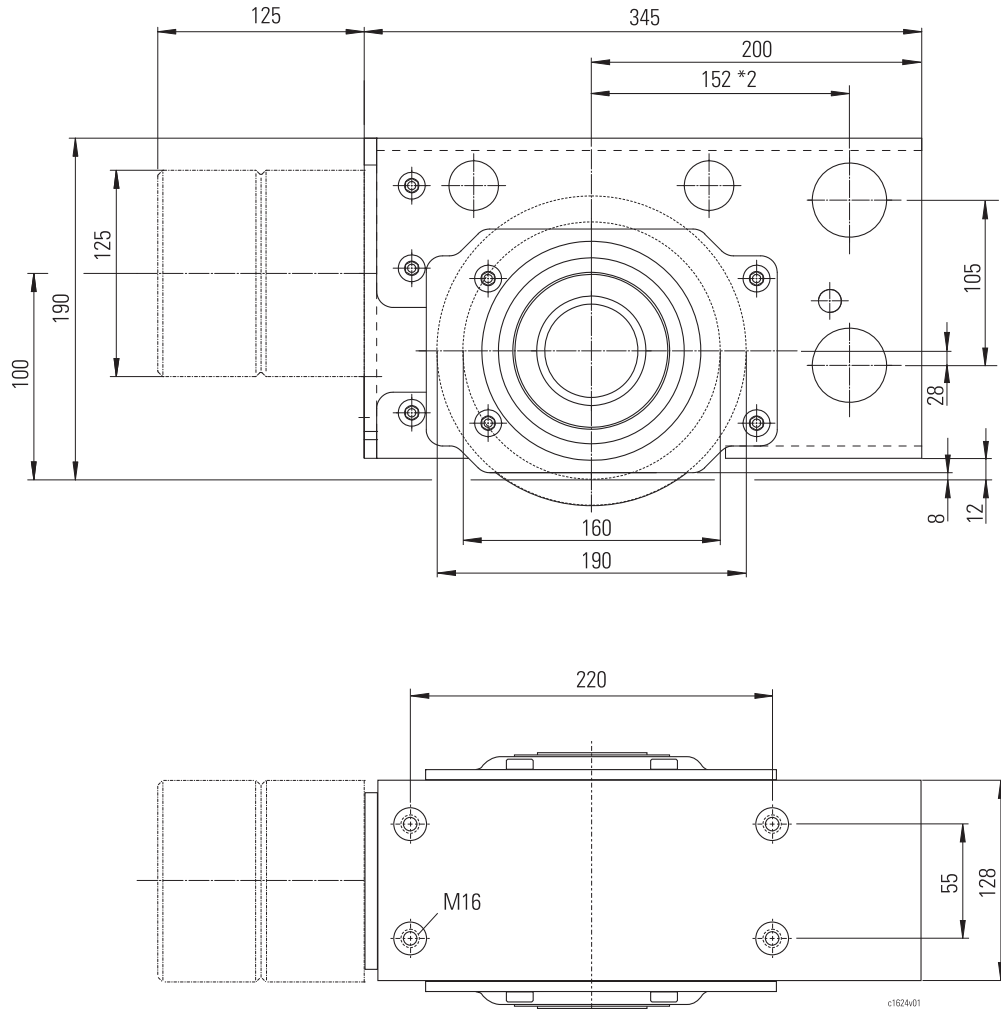
\*1 Autres largeurs de gorge de galet sur demande  
\*2 Seulement pour exécutions I, S et A

**SR-S 160**

**Abmessungen [mm]**  
Auswahltafel ↑ 10

**Dimensions [mm]**  
Selection table ↑ 10

**Dimensions [mm]**  
Tableau de sélection ↑ 10



Typ Type	b1 *1	k
	[mm]	
SR-S 160	52	40
	62	50
	72	60

\*1 Andere Laufradausdrehungen auf Anfrage  
\*2 Nur bei Ausführungen I, S und A

\*1 Other wheel treads on request  
\*2 Only for versions I, S and A

\*1 Autres largeurs de gorge de galet sur demande  
\*2 Seulement pour exécutions I, S et A

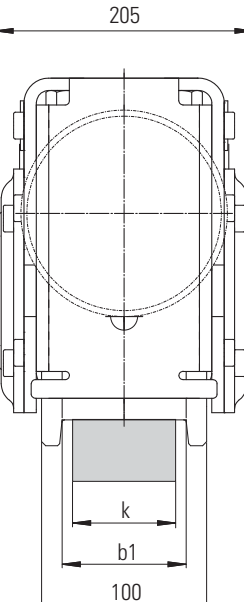
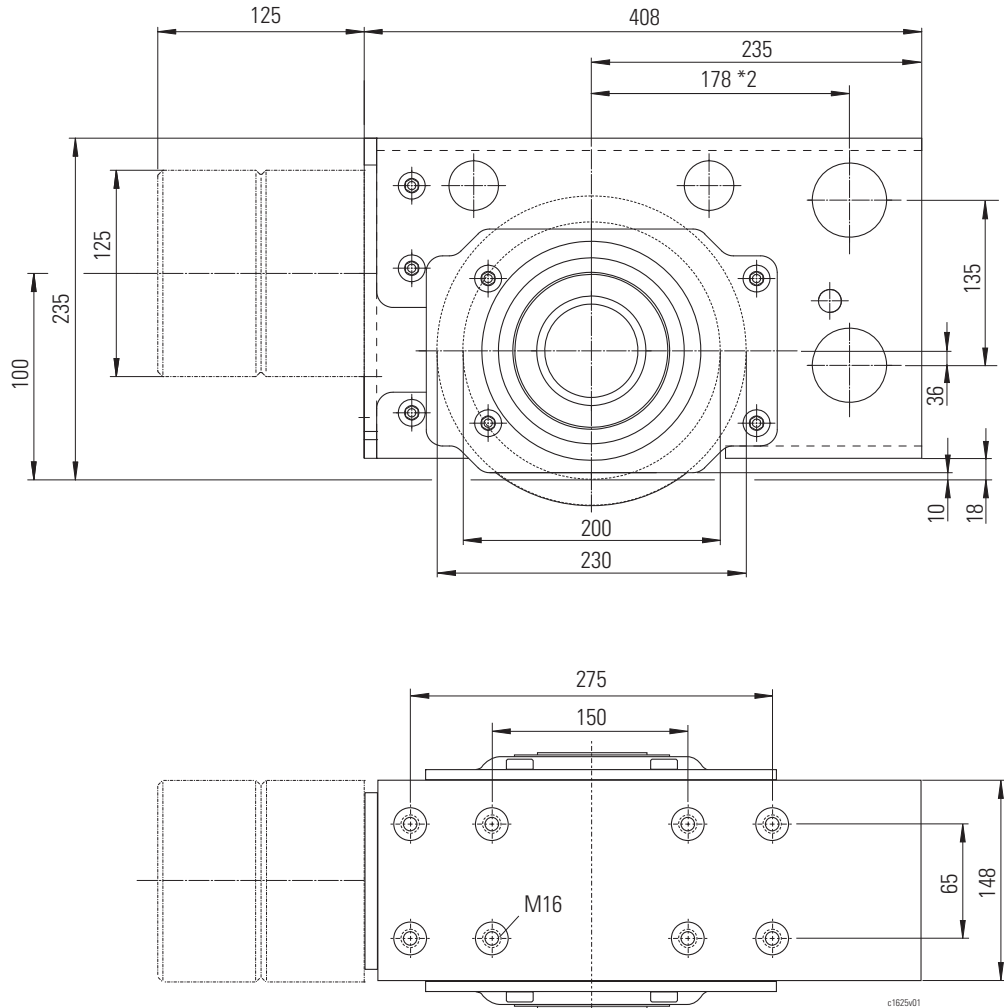


**SR-S 200**

**Abmessungen [mm]**  
Auswahltafel ↑ 10

**Dimensions [mm]**  
Selection table ↑ 10

**Dimensions [mm]**  
Tableau de sélection ↑ 10

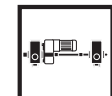


Typ Type	b1 *1	k *3
	[mm]	
SR-S 200	54	40-45
	64	50-55
	74	60-65

\*1 Andere Laufradausdrehungen auf Anfrage  
\*2 Nur bei Ausführungen I, S und A  
\*3 Bei Schienenbreiten 45, 55 etc.  
Hinweis C096 beachten

\*1 Other wheel treads on request  
\*2 Only for versions I, S and A  
\*3 For rail widths 45, 55, etc. observe note C096

\*1 Autres largeurs de gorge de galet sur demande  
\*2 Seulement pour exécutions I, S et A  
\*3 Respectez les remarques C096 pour les largeurs de rail 45, 55, etc.

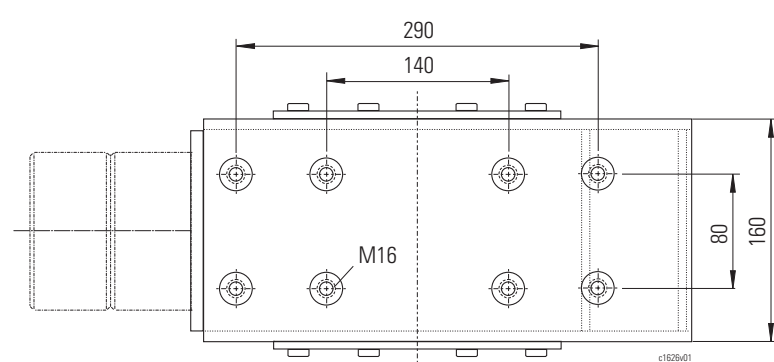
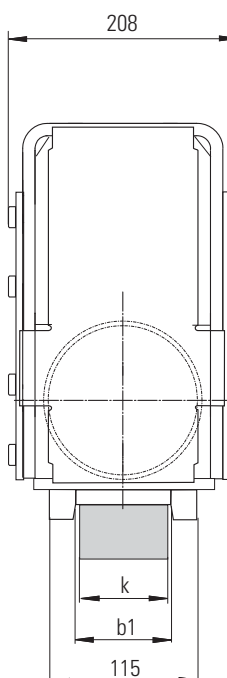
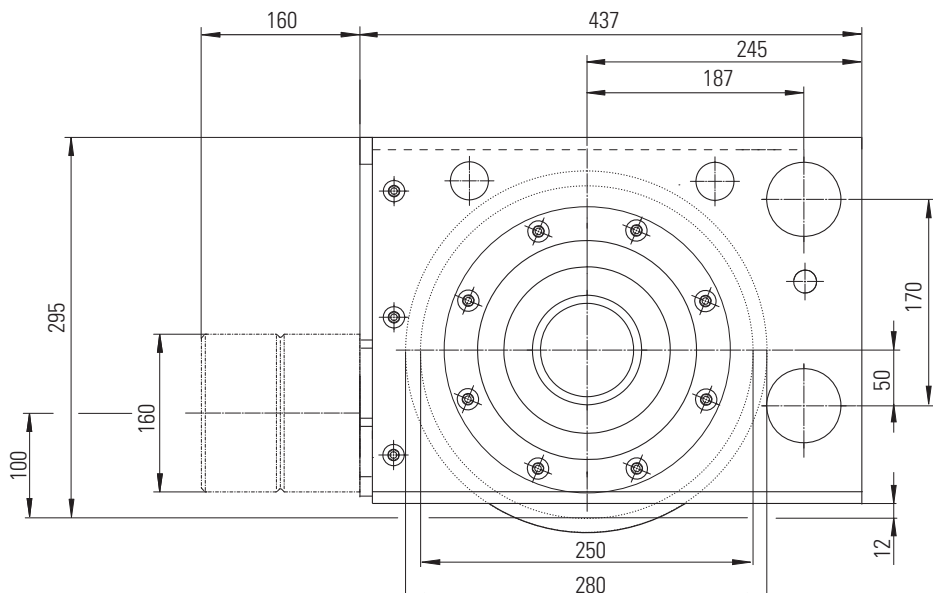


**SR-S 250  
SR-E 250**

**Abmessungen [mm]**  
Auswahltabelle ↑ 10

**Dimensions [mm]**  
Selection table ↑ 10

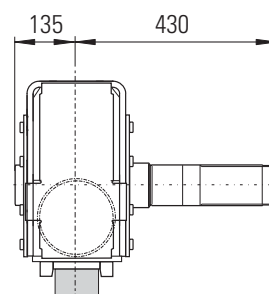
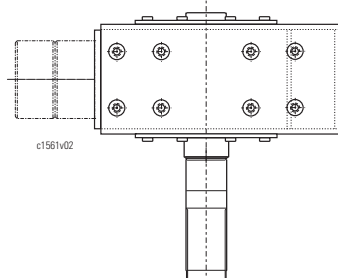
**Dimensions [mm]**  
Tableau de sélection ↑ 10



c1626v01

**SR-E ... R**

Typ Type	b1 *1	k *3
	[mm]	
SR- 250	54	40-45
	64	50-55
	74	60-65
	84	70-75



\*1 Andere Laufraudausrehungen auf Anfrage  
\*3 Bei Schienenbreiten 45, 55 etc.  
Hinweis C096 beachten

\*1 Other wheel treads on request  
\*3 For rail widths 45, 55, etc. observe note C096

\*1 Autres largeurs de gorge de galet sur demande  
\*3 Respectez les remarques C096 pour les largeurs de rail 45, 55, etc.

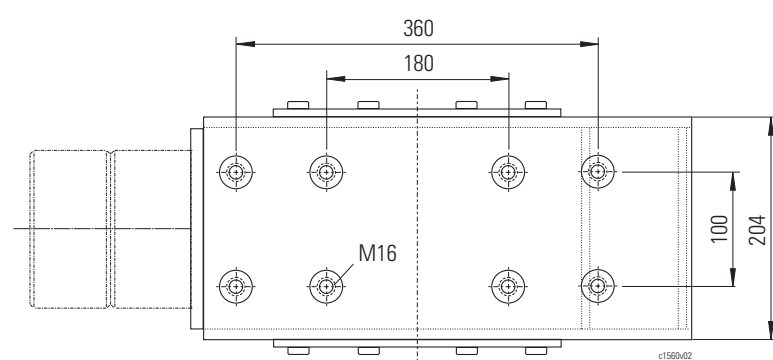
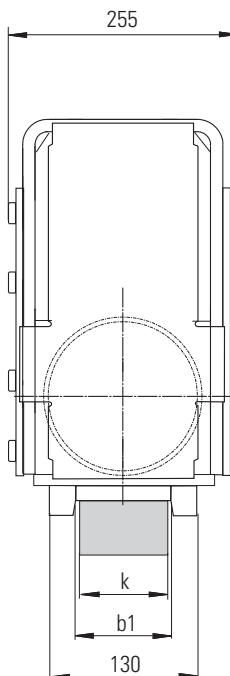
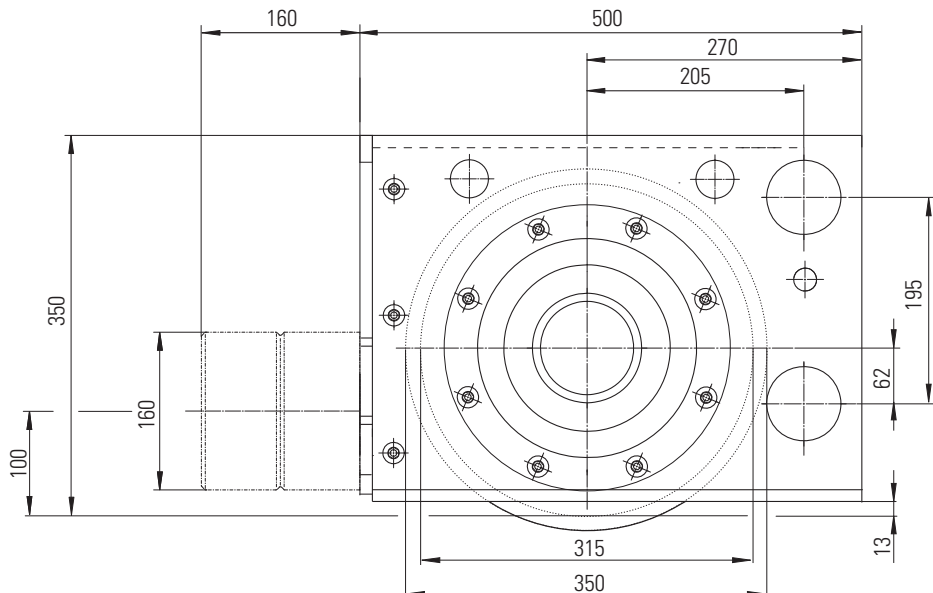


**SR-E 315**

**Abmessungen [mm]**  
Auswahltafel ↑ 10

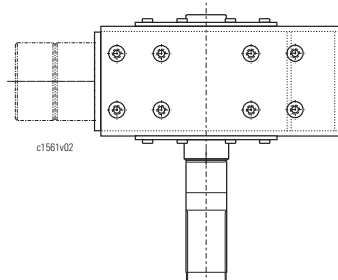
**Dimensions [mm]**  
Selection table ↑ 10

**Dimensions [mm]**  
Tableau de sélection ↑ 10



**SR-E ... R**

Typ Type	$b_1$ *1 [mm]	$k$ *3
SR-E 315	64	50-55
	74	60-65
	84	70-75
	94	80-85



\*1 Andere Laufraudausrehungen auf Anfrage  
\*3 Bei Schienenbreiten 45, 55 etc.  
Hinweis C096 beachten

\*1 Other wheel treads on request  
\*3 For rail widths 45, 55, etc. observe note C096

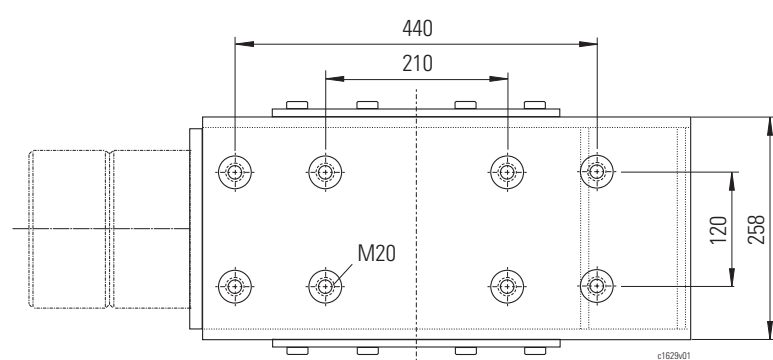
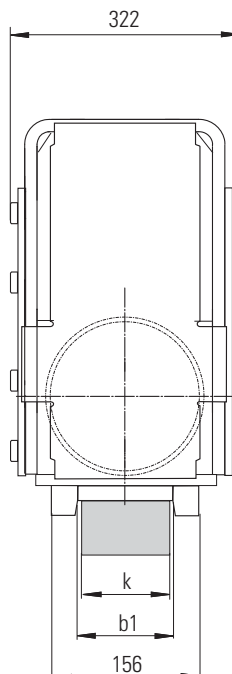
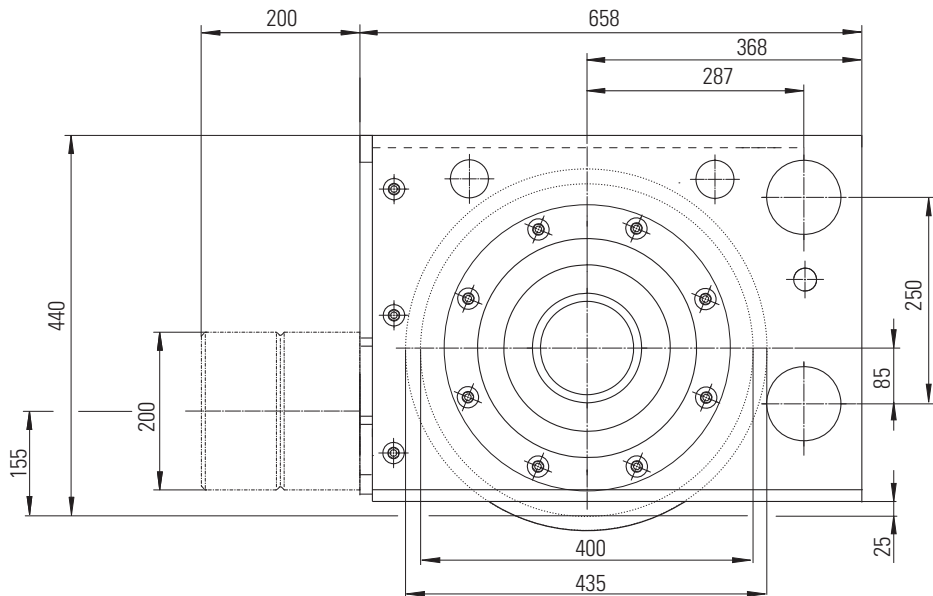
\*1 Autres largeurs de gorge de galet sur demande  
\*3 Respectez les remarques C096 pour les largeurs de rail 45, 55, etc.

**SR-E 400**

**Abmessungen [mm]**  
Auswahltafel ↑ 10

**Dimensions [mm]**  
Selection table ↑ 10

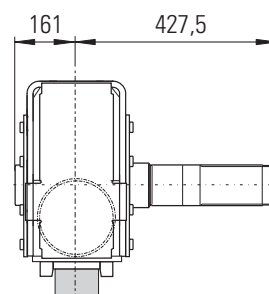
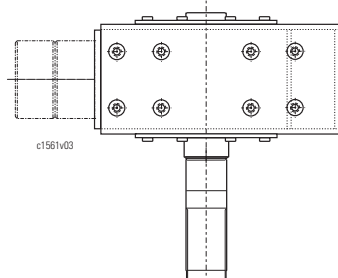
**Dimensions [mm]**  
Tableau de sélection ↑ 10



c1629v01

**SR-E ... R**

Typ Type	b1 *1	k *3
	[mm]	
SR-E 400	75	60-65
	85	70-75
	95	80-85
	115	100



\*1 Andere Laufraudausrehungen auf Anfrage  
\*3 Bei Schienenbreiten 45, 55 etc.  
Hinweis C096 beachten

\*1 Other wheel treads on request  
\*3 For rail widths 45, 55, etc. observe note C096

\*1 Autres largeurs de gorge de galet sur demande  
\*3 Respectez les remarques C096 pour les largeurs de rail 45, 55, etc.



<b>Abmessungen [mm]</b> Auswahltafel ↑ 10	<b>Dimensions [mm]</b> Selection table ↑ 10	<b>Dimensions [mm]</b> Tableau de sélection ↑ 10
--	--	---

**Anbau Fahrantrieb**

Der Fahrantrieb kann wahlweise "stehend" oder "liegend" mit einer Drehmomentstütze am Radblock angebaut werden.

**Standardlage:**  
Stehender Fahrantrieb mit Klemmenkasten links bei Blick auf die Motorlüfterhaube.

**Mounting travel drive**

The travel drive can be mounted either "vertically" or "horizontally" on the wheel block by means of a torque support.

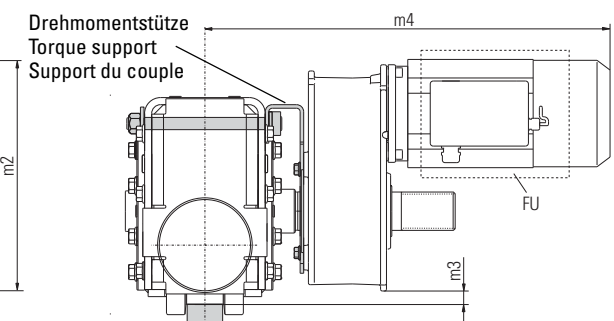
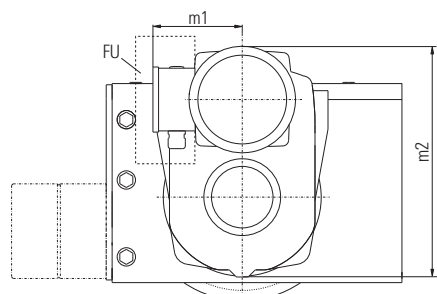
**Standard position:**  
Vertical travel drive with terminal box on the left when viewed towards the motor fan cover.

**Montage de l'entraînement en direction**

L'entraînement en direction peut se monter au choix "verticalement" ou "horizontalement" sur l'unité d'entraînement, au moyen d'un contre-appui de couple.

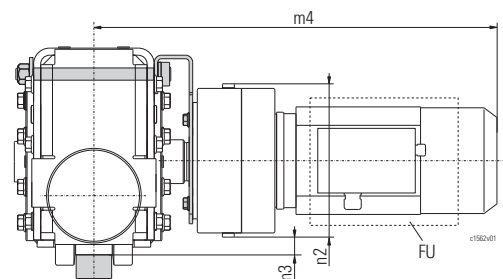
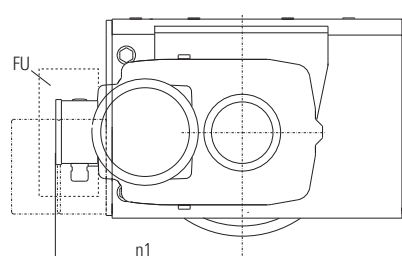
**Position standard :**  
Entraînement en direction monté verticalement, avec boîte à bornes à gauche pour l'observateur regardant le capotage du ventilateur du moteur.

**stehend**  
**vertically**  
**verticalement**



Gezeichnet/illustrated/illustré:  
rechte Ausführung/right-hand design/exécution droite

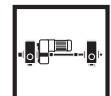
**liegend**  
**horizontally**  
**horizontalement**



<b>SR-S 125</b>							
Typ Type	m1	m2	m3	m4	n1	n2	n3
SF 152xx123	127	242	7	512	224	145	-20
SF 152xx133							
SF 152xx184							
SF 152xx313	151	251		567	248	154	-29
SF 152xx384		310			572		
SF 252xx313	151	310	-23	591	303	154	-29
SF 252xx384				596			
SF 252xx423				671			

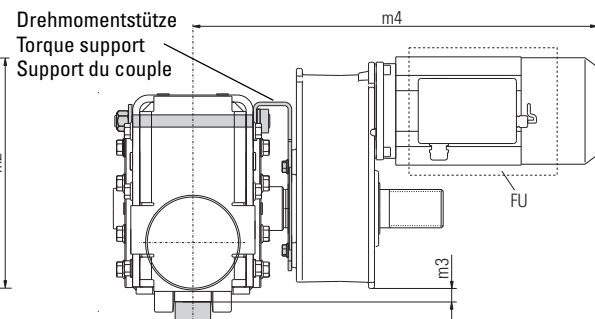
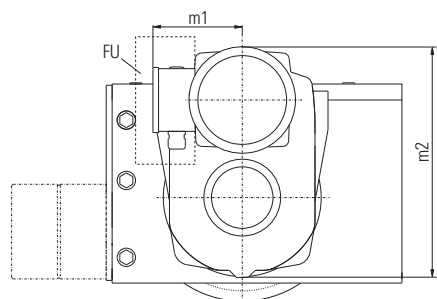
<b>SR-S 160</b>							
Typ Type	m1	m2	m3	m4	n1	n2	n3
SF 252xx123	127	327	-5	543	279	171	-11
SF 252xx133							
SF 252xx184							
SF 252xx313	151			598	303	172	-12
SF 252xx384				603			
SF 252xx423				678			

<b>SR-S 200</b>							
Typ Type	m1	m2	m3	m4	n1	n2	n3
SF 252xx123	127	347	15	559	279	191	9
SF 252xx133							
SF 252xx184							
SF 252xx313	151			614	303	192	8
SF 252xx384				619			
SF 258xx133	96	395	15	663	311	243	9
SF 352xx313	151	389	-10	618	335	213	-13
SF 352xx384				623			
SF 352xx423				698			
SF 352xx484				623			



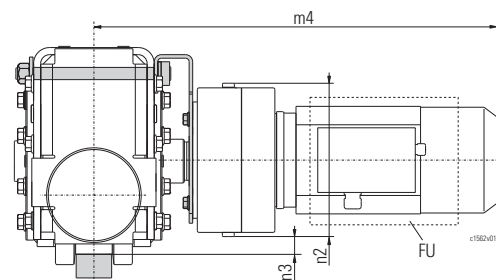
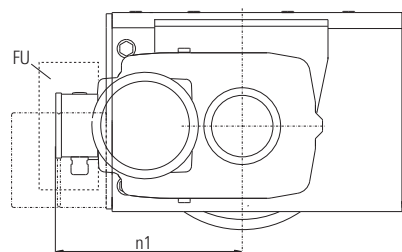
Abmessungen [mm] Auswahltafel ↑ 10	Dimensions [mm] Selection table ↑ 10	Dimensions [mm] Tableau de sélection ↑ 10
---------------------------------------	---	--

stehend  
vertically  
verticalement



Gezeichnet/illustrated/illustré:  
rechte Ausführung/right-hand design/exécution droite

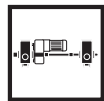
liegend  
horizontally  
horizontalement

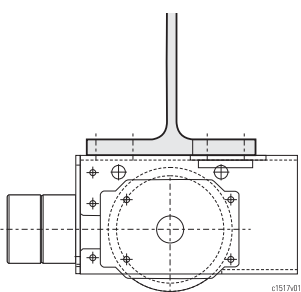
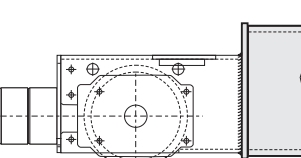
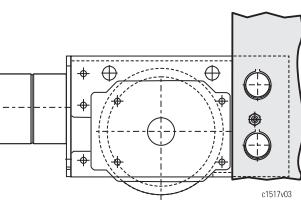


SR-S 250							
Typ Type	m1	m2	m3	m4	n1	n2	n3
SF 352xx313	151	414	15	624	335	238	12
SF 352xx384				629			
SF 352xx423				704			
SF 352xx484				629			
SF 358xx133	159	451		673	343	267	
SF 358xx184				728	367		
SF 358xx313	183			733			
SF 358xx384							
SA-C 57xx123	131	373	-10	608	292	256	-6
SA-C 57xx133							
SA-C 57xx184							
SA-C 57xx313	151	380		663	316		
SA-C 57xx384				668			
SA-C 57xx423				743			
SA-C 57xx484				668			
SA-C 57xx523	164	400		737	329		

SR-E 315							
Typ Type	m1	m2	m3	m4	n1	n2	n3
SA-C 57xx133	127	405		22	630	292	288
SA-C 57xx184					316		27
SA-C 57xx313	151	413			685		
SA-C 57xx384					690		
SA-C 57xx423					765		
SA-C 57xx484					690		
SA-C 57xx523	164	432			759	329	
SA-C 67xx423	169	475	-32	799	356	327	-12
SA-C 67xx484				724			
SA-C 67xx523				793	369		

SR-E 400							
Typ Type	m1	m2	m3	m4	n1	n2	n3
SA-C 57xx133	127	435		65	657	292	331
SA-C 57xx184					712	316	
SA-C 57xx313	151	455			717		
SA-C 57xx384					792		
SA-C 57xx423					717		
SA-C 57xx484					786	329	
SA-C 57xx523	164	474,5					
SA-C 67xx133	169	517	11	691	332	369	31
SA-C 67xx184				746	356		
SA-C 67xx313				751			
SA-C 67xx384				826			
SA-C 67xx423				751			
SA-C 67xx484				820	369		
SA-C 67xx523							



Anbaumöglichkeiten	Possible mounting methods	Possibilités de montage
Als Option stehen für die verschiedenen Anbaumöglichkeiten Anbausets zu Verfügung.	Mounting sets are available as an option for the various mounting methods possible.	Des ensembles de montage sont disponibles en option pour les différentes possibilités de montage.
<b>Kopfanschluss H</b>   Die Stahlkonstruktion kann auf der Oberseite des Radblocks direkt angeschraubt werden. Siehe A260.	<b>Head connection H</b>  The steel structure can be bolted directly onto the top of the wheel block. See A260.	<b>Fixation sur tête H</b>  La construction métallique peut se visser à même la face supérieure de l'unité d'entraînement. Voir A260.
<b>Schweißanschluss W</b>   Radblock stirnseitig ange-schweißt. Siehe A261.	<b>Welded connection W</b>  The wheel block end is welded directly. See A261.	<b>Fixation par soudage W</b>  Unité d'entraînement soudée en bout. Voir A261.
<b>Einsteckanschluss I</b>   Der Radblock kann zwischen 2 Wangen eingeschoben und mittels Bolzen befestigt werden. Seitliche Feineinstellung und Fixierung mit Gewindestift und Mutter. Siehe A262.	<b>Inserted connection I</b>  The wheel block can be inserted between 2 side cheeks and attached by means of bolts. Fine adjustment at the sides and attachment by means of headless pin and nut. See A262.	<b>Fixation emboîtable I</b>  L'unité d'entraînement peut être engagée entre 2 pièces latérales et fixée par des boulons. Réglage latéral précis et fixation au moyen de vis sans tête et écrou. Voir A262.

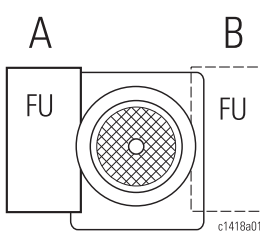
## A010

### Frequenzumrichter

Die 4-poligen Fahrantriebe werden mit einem Frequenzumrichter (FU) betrieben. Das Regelverhältnis beträgt 1:10 (wahlweise bis zu 1:30 bzw. min. 3 Hz).

Bei kleineren Leistungen ist der Frequenzumrichter am Fahrmotor angebaut und versorgt einen (F1) oder auch zwei Fahrmotoren (F2). Bei größeren Leistungen wird der Frequenzumrichter in einen Gerätekasten eingebaut, der lose geliefert (K1, K2, K4) wird.

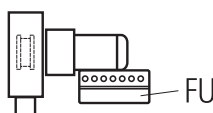
Abmessungen Frequenzumrichter **am** Fahrmotor sowie Zuordnung der Frequenzumrichter bei mehreren Fahrmotoren siehe Produktinformation "Fahrantriebe".



Ist ein Frequenzumrichter am Fahrantrieb angebaut, sind mit Blick auf die Lüfterhaube des Motors diese Anbaustellen festgelegt:

A = links (Standard)  
B = rechts (Option).

Bei Bestellung unbedingt angeben. Eine Veränderung ist nur im Werk möglich.



### Beispiel:

SR- ..R mit Frequenzumrichter in Standardlage.

Technische Daten Frequenzumrichter sowie Abmessungen des losen Frequenzumrichters siehe Produktinformation "Kranelektrik".

Technische Daten frequenzgesteuerte Fahrmotoren siehe Produktinformation "Fahrantriebe".

### Frequency inverter

The 4-pole travel drives are operated by a frequency inverter (FU). The control ratio is 1:10 (up to 1:30 or min. 3 Hz as option).

For low outputs, the frequency inverter is mounted on the travel motor and supplies either one (F1) or two (F2) travel motors. For higher outputs, the frequency inverter is installed in a panel box which is supplied separately (K1, K2, K4).

For dimensions of a frequency inverter mounted **on** a travel motor, and assignment of frequency inverters in the case of more than one travel drive, see Product information "Travel drives".

### Convertisseur de fréquence

Les groupes d'entraînement à 4 pôles sont commandés par un convertisseur de fréquence (FU). Le rapport de transmission standard est de 1 : 10 (jusqu'à 1 : 30 ou min. 3 Hz en option).

Pour les puissances plus basses, le convertisseur de fréquence est monté sur le moteur de translation et alimente un (F1) ou bien deux (F2) moteurs de translation.

Pour les puissances plus hautes, le convertisseur de fréquence est installé dans un coffret d'appareillages (K1, K2, K4) livré détaché.

Pour les dimensions d'un convertisseur de fréquence monté **sur** le moteur de translation, et l'affectation d'un convertisseur de fréquence dans le cas de plusieurs entraînements en direction, voir Informations sur le produit "Groupes d'entraînement".

Si un convertisseur de fréquence est monté sur le moteur, ces positions de montage sont déterminées, illustrées avec vue sur le couvercle du ventilateur du moteur.

A = gauche (standard)  
B = droite (option)

Veuillez indiquer en tout cas dans votre commande. Un changement n'est possible qu'en usine.

A = left (standard)  
B = right (option)

Please always indicate when ordering. Alterations are only possible in the factory.

### Exemple :

SR- ..R with frequency inverter in standard position.

For technical data of the frequency inverter and dimensions of the separate frequency inverter see Product information "Crane electrics".

For technical data of frequency-controlled travel motors see Product information "Travel drives".

Pour les caractéristiques techniques du convertisseur de fréquence et les dimensions du convertisseur de fréquence détaché, voir Informations sur le produit "Équipement électrique de ponts roulants".

Pour les caractéristiques techniques des moteurs de translation à commande par fréquence, voir Informations sur le produit "Groupes d'entraînement".



## A015

### Motoranschlussspannungen

Die Standard-Motoranschlussspannung ist 380-415 V, 50 Hz bzw. 440-480 V, 60 Hz.

Darüber hinaus sind weitere Spannungen, teilweise mit Mehrpreis lieferbar, bitte fragen Sie an.

### Motor supply voltages

The standard motor supply voltage is 380-415 V, 50 Hz or 440-480 V, 60 Hz

Other supply voltages are available, in some cases with surcharge, please enquire.

### Tensions d'alimentation des moteurs

La tension standard d'alimentation des moteurs est 380-415 V, 50 Hz ou 440-480 V, 60 Hz.

D'autres tensions d'alimentation sont livrables, en partie contre supplément de prix, veuillez nous consulter.

	50 Hz	60 Hz	Spannungsumschaltbarkeit Dual-voltage motors Commutation de tension
Anschlussspannungen → Supply voltages → Tensions d'alimentation →	220...240 V 380...415 V 420...460 V 480...525 V 575...630 V 660...720 V	190...210 V 220...240 V 380...415 V 440...480 V 550...600 V 575...630 V 660...720 V	50 Hz: 230/400 V 60 Hz: 230/400 V

## A018

### Temperaturüberwachung der polumschaltbaren Motoren

(Standard bei 4-poligen Motoren). Eine Temperaturüberwachung der Fahrmotoren (Kaltleiterfühler) ist gegen Mehrpreis lieferbar. Erforderliche Auslösegeräte bitte separat bestellen, siehe B100.

### Temperature control of pole-changing motors

(Standard on 4-pole motors). Temperature control of the travel motors (ptc thermistors) is available against a surcharge. The necessary tripping device must be ordered separately, see B100.

### Surveillance de la température des moteurs à commutation de polarité

(Standard pour moteurs à 4 pôles). Une surveillance de la température des moteurs de déplacement (sondes thermiques) est livrable contre supplément de prix. Le disjoncteur doit être commandé à part, voir B100.

## A051

### Schutzart IP 66 (Option)

Die Schutzart IP 66 ist erforderlich beim Einsatz im Freien ohne Schutzdach oder bei Strahlwasser. Bei Auswahl dieser Option wird die Heizung der Motoren und Gerätekästen empfohlen.

### IP 66 protection (option)

IP 66 protection is required for outdoor use if the wheel blocks are not protected by a roof, or are exposed to water jets. If this option is selected, we recommend heating for motors and panel boxes.

### Protection de type IP 66 (option)

La protection de type IP 66 est requise en cas de mise en œuvre en plein air sans toit de protection, ou d'exposition à jet d'eau. Si cette option est sélectionnée, nous préconisons le chauffage des moteurs et des coffrets des appareillages.

## A054

### Anomale Umgebungstemperaturen (Option)

In der Standardausführung können die Radblöcke im Temperaturbereich von -20°C bis +40°C eingesetzt werden.

### Off-standard ambient temperatures (option)

In standard design the wheel blocks can be used in a temperature range from -20°C to +40°C.

### Températures ambiantes anormales (option)

Le modèle standard peut être mis en œuvre dans la plage de température de -20°C à +40°C.

-20°C...+60°C  
-20°C...+70°C  
-30°C...+40°C

Auf Wunsch sind auch Ausführungen für nebenstehende Temperaturbereiche lieferbar, -40°C...+40°C auf Anfrage.

On request, versions for the temperature ranges shown opposite are available,  
-40°C...+40°C on request.

Sur demande, il peut être livré aussi des exécutions pour les plages de température indiquées ci-contre,

-40°C...+40°C sur demande.

SFD 1 -20°C...+50°C  
SFD 2 -10°C...+45°C

Frequenzumrichter sind für nebenstehende Temperaturbereiche einsetzbar (betauungsfrei).

Frequency converters can be used in the temperature ranges shown opposite (non-dewing).

Les convertisseurs de fréquence peuvent être mis en œuvre dans les plages de température indiquées ci-contre (sans condensation).

**A060**
**Lackierung/Korrosionsschutz**

Standard-Vorbehandlung:  
Stahlkiesentrostung nach  
DIN EN ISO 12944-4, Entrostungs-  
grad SA2,5.  
Bearbeitete Flächen, Alu- und  
Tiefziehteile entfettet. Stahlteile  
mit Dünnsschicht-Eisenphosphat  
konserviert.  
Grundanstrich: KTL (Kathodische  
Tauchlackierung), RAL 7021,  
Trockenschichtdicke ca. 20 µm,  
überlackierbar.

**Paint/corrosion protection**

Standard pre-treatment:  
Steel shot de-rusting grade SA2.5  
in acc. to DIN EN ISO 12944-4.  
Machined surfaces, aluminium  
and deep-drawn parts degreased.  
Steel parts preserved with thin-  
layer iron phosphate.  
Priming coat: cathodic dip  
painting, RAL 7021, D.F.T. approx.  
20 µm, can be overpainted.

**Peinture/protection anticorrosive**

Traitement préalable standard :  
Grenaillé selon DIN EN ISO 12944-4 ;  
degré de dérouillage SA2,5.  
Surfaces usinées, pièces en alu-  
minium et pièces embouties,  
dégraissées. Pièces en acier con-  
servées par phosphate ferrique  
en couche mince.  
Couche d'apprêt : peinture à  
immersion cathodique, RAL 7021,  
épaisseur de couche env. 20 µm,  
revernissable.

**A061**
**Anstrich A20  
Polyurethan-Decklack**

**Radblock:** Zweikomponenten-  
lack, Farbe nach RAL Farbkarte  
(Option).

**Fahrantrieb:** Zweikomponenten-  
lack schwarzgrau RAL 7021 (Stan-  
dard). Einzelheiten siehe  
Datenblatt Beschichtungssystem.  
Weitere Zusatzmaßnahmen zur  
Lackierung sind notwendig, siehe  
Anwendungsspezifikationen im  
Freien.

**A20 paint system  
Polyurethane top coat**

**Wheel block:** Two-component  
paint, colour as per RAL chart  
(option).

**Travel drive:** Two-component  
paint black grey RAL 7021 (stan-  
dard). For details, see data sheet  
on paint system.  
Further measures are required in  
addition to the paint, see outdoor  
application guide.

**Peinture A20  
Couche de finition polyuréthane**

**Unité d'entraînement :** Peinture à  
deux composants, couleur selon  
carte RAL (option).

**Groupe d'entraînement :** Peinture à  
deux composants, gris noir  
RAL 7021 (standard). Pour des  
détails, voir fiche technique "Pein-  
ture".  
D'autres mesures additionnelles  
en plus de la peinture sont néces-  
saires, voir spécification pour  
l'utilisation à l'extérieur.

DIN EN ISO 12944-5 *	Typ Type	Einsatzbereich / Area of application / Domaine d'utilisation					
		Innen / indoors / à l'intérieur			Außen / outdoors / à l'extérieur		
C2	A20/80 (80 µm)	Produktionsräume mit geringer Feuchte, z.B. Lager, Fabrikhallen. Relative Luftfeuchte < 90%.	Production areas with low humidity, e.g. storage rooms, factory buildings. Relative humidity < 90%.	Locaux de production à faible humidité, par exemple magasins, ateliers ; humidité relative de l'air < 90 %.	Unter Dach, ansonsten in der Regel nicht geeignet.	Only with roofing, otherwise not suitable as a rule.	Seulement avec toiture, sinon pas appropriée.
C2 hoch high élevée	A20/120 (120 µm)	Produktionsräume mit geringer Feuchte, z.B. Lager, Fabrikhallen. Relative Luftfeuchte < 90%.	Production areas with low humidity, e.g. storage rooms, factory buildings. Relative humidity < 90%.	Locaux de production à faible humidité, par exemple magasins, ateliers ; humidité relative de l'air < 90 %.	Atmosphären mit geringer Verunreinigung und trockenem Klima.	Atmospheres with slight pollution and dry climate.	Atmosphères à faible pollution et climat sec.
C3	A20/160 (160 µm)	Produktionsräume mit hoher Feuchte ≤ 100% und etwas Luftverunreinigung.	Production areas with high humidity ≤ 100% and some air pollution.	Locaux de production à forte humidité de l'air ≤ 100 % et légère pollution de l'air.	Stadt- und Industriearmosphäre, Küstenbereich mit geringer Salzbelastung.	Urban and industrial atmospheres, coastal regions with low level of saline pollution.	Atmosphère urbaine et industrielle, zone côtière à faible pollution saline.
C4 hoch high élevée	A20/240 (240 µm)	Chemieanlagen, Klär-anlagen, Zement-werke, Bereiche mit hahezu ständiger Kondensation und mit starker Verunreini-gung, Gebäude direkt an Meerwasser.	Chemical plants, sewage plants, cement works, areas with practically constant condensation and with high air pollution, buildings in direct proximity to seawater.	Installations chimiques, stations d'épuration, cimenteries, zones à condensation pratiquement constante, et à forte pollution, bâtiments sur eau de mer.	Industrielle Bereiche mit hoher Feuchte und aggressiver Atmosphäre, Küstenbereiche mit mäßiger Salzbelastung.	Industrial areas with high humidity and aggressive atmosphere, coastal regions with moderate level of saline pollution.	Zones industrielles à forte humidité et atmosphère agressive, zones côtières à pollution saline modérée.

\* Korrosivitätskategorie / Corrosivity category / Catégorie de corrosivité DIN EN ISO 12944-5 mittel / medium / moyenne

Andere Schichtdicken auf Anfrage.

Other film thicknesses on request.

Épaisseurs de couche différentes sur demande.



## A062

**Anstrich A30**  
**Epoxidharzbasis (Option)**

**Radblock:** Zweikomponenten-lack, Farbe nach RAL Farbkarte.  
**Fahrantrieb:** Farbton: Schwarz-grau RAL 7021.  
Weitere Zusatzmaßnahmen zur Lackierung sind notwendig, siehe Anwendungsspezifikationen im Freien.

**A30 paint system**  
**Epoxy resin based (option)**

**Wheel block:** Two-component paint, colour as per RAL chart.  
**Travel drive:** Colour: black grey RAL 7021.  
Further measures are required in addition to the paint, see outdoor application guide.

**Peinture A30**  
**Base de résine époxyde (option)**

**Unité d'entraînement:** Peinture à deux composants, couleur selon carte RAL.  
**Groupe d'entraînement:** Couleur : gris noir RAL 7021.  
D'autres mesures additionnelles en plus de la peinture sont nécessaires, voir spécification pour l'utilisation à l'extérieur.

DIN EN ISO 12944-5 *	Typ Type	Einsatzbereich / Area of application / Domaine d'utilisation					
		Innen / indoors / à l'intérieur			Außen / outdoors / à l'extérieur		
C4 hoch high élevée	A30/240 (240 µm)	Chemieanlagen, Klär-anlagen, Zement-werke, Gießereien, Gebäude in Meeres-nähe.	Chemical plants, sewage plants, cement works, foundries, buildings in proximity to the sea.	Installations chimiques, stations d'épuration, cimenteries, fonderies, bâtiments près de la mer.	Nicht geeignet.	Not suitable.	Pas appropriée.

\* Korrosivitätskategorie / Corrosivity category / Catégorie de corrosivité DIN EN ISO 12944-5 mittel / medium / moyenne

Andere Schichtdicken auf Anfrage.

Other film thicknesses on request.

Épaisseurs de couche différentes sur demande.

## A063

**Andere Farbtöne (Option)**

**Fahrantrieb:**  
nach RAL-Karte, statt RAL 7021, sind lieferbar (Mehrpriess).  
(Farbe für Nachbesserung siehe B090).

**Alternative colours (option)**

**Travel drive:**  
as per RAL chart are available instead of RAL 7021 (surcharge).  
(Touch-up paint see B090).

**Autres nuances de couleurs (option)**

**Groupe d'entraînement :**  
sont livrables selon carte RAL au lieu de RAL 7021 (supplément de prix).  
(Peinture pour retouches, voir B090).

## A140

**Alternative Fahrgeschwindigkeiten (Option)**

Die Standardfahrgeschwindigkeiten sind 5/20 und 10/40 m/min (50 Hz) und 6,3/25 und 12,5/50 m/min (60 Hz) sowie für Betrieb mit Frequenzumrichter 2,5...25 und 4...40 m/min.  
Weitere mögliche Fahrgeschwindigkeiten siehe Produktinformation "Fahrantriebe".

**Alternative travel speeds (option)**

The standard travel speeds are 5/20 and 10/40 m/min (50 Hz) and 6,3/25 and 12,5/50 m/min (60 Hz), and 2,5...25 and 4...40 m/min for use with a frequency inverter.  
For further travel speeds available, see Product information "Travel drives".

**Autres vitesses de direction (option)**

Les vitesses de direction standard sont 5/20 et 10/40 m/min (50 Hz) et 6,3/25 et 12,5/50 m/min (60 Hz) ; et pour le fonctionnement avec un convertisseur de fréquence 2,5...25 et 4...40 m/min.  
Pour les autres vitesses de direction possibles, voir Informations sur le produit "Groupes d'entraînement".

## A180

**Puffer (Option)**

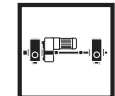
An den Radblock kann stirnseitig ein Puffer angebaut werden.  
Abmessungen siehe Maßskizze in der Grundausführung Seite 12 - 17.  
Der Puffer ist für die in der Auswahltabelle angegebenen Fahrgeschwindigkeiten ausgelegt.

**Buffer (option)**

A buffer can be mounted on the end of the wheel block.  
For dimensions see the dimensional sketch of the basic design on page 12 - 17.  
The buffer is designed for the travel speeds given in the selection table.

**Butoir (option)**

Un butoir peut être monté en bout de l'unité d'entraînement.  
Pour les dimensions, voir le croquis coté de l'exécution de base, page 12 - 17.  
Le butoir est conçu pour les vitesses de déplacement spécifiées dans le tableau de sélection.



## A230

### Führungsrollen und Entgleisungsschutz

Durch Verwendung von Führungsrollen auf einer Seite des Fahrwerks lassen sich Seitenführungskräfte und Verschleiß minimieren.

Alle Laufräder werden spurkranzlos ausgeführt.

Die gegenüberliegende Seite kann deshalb keine Führungsfunktion übernehmen und wird mit einem Entgleisungsschutz ausgestattet.

Das Spurspiel (Standard 3mm) ist kleiner als mit Spurkranz und es sind auch größere Schienenbreiten möglich.

Die zulässige Horizontalkraft des Führungsrollenanbaus beträgt 15% von  $R_{zul}$ .

Achtung: Die führende Kranbahnteile muss sauber verlegt sein, an den Übergängen darf kein Schienenversatz vorhanden sein!

Bodenfreiheit beachten, speziell bei Schienen, die mit Klemmpratzen befestigt sind.

### Guide rollers and anti-derail device

Lateral traction and wear can be minimised by using guide rollers on one side of the carriage. All wheels are without flanges.

The opposite side thus has no guiding function and is equipped with an anti-derail device.

The track play (standard 3mm) is less than with a flange and greater rail widths are possible.

The permissible horizontal force of the guide roller attachment is 15% of  $R_{zul}$ .

Caution: The guiding edge of the crane runway must be laid clean, there must be no offset at the joints!

Ensure sufficient clearance above the runway, especially in the case of rails attached with clamping claws.

### Galets de guidage et dispositif antidérapleur

Les forces de guidage latérales et l'usure peuvent être minimisées par l'utilisation de galets de guidage sur un côté du chariot. Tous les galets n'ont pas de boudins.

De ce fait, le côté opposé ne peut pas assumer une fonction de guidage et il est équipé d'un dispositif antidérapleur.

Le jeu d'écartement (standard 3mm) est plus petit qu'avec boudins et des largeurs de rails plus grandes sont possibles.

La force horizontale admissible de l'assemblage du galet de guidage est 15% de  $R_{zul}$ .

Attention: Le côté de guidage de la voie de roulement doit être posé nettement, les joints des rails doivent présenter une bonne transition !

Observer la hauteur libre au-dessous du chariot, notamment dans le cas des rails attachés au moyen de griffes de serrage.



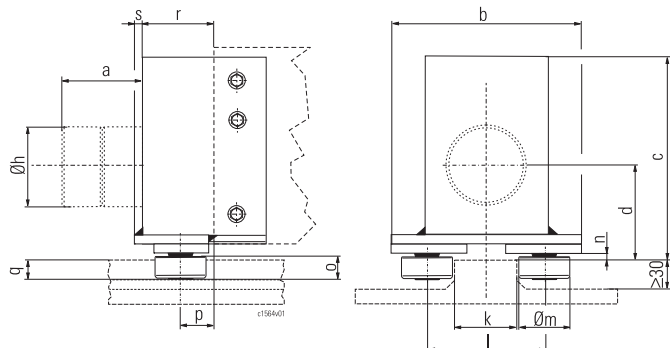
## A230

(Fortsetzung/continued/suite)

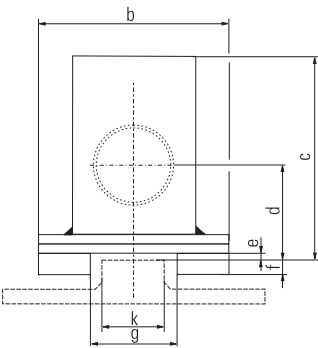
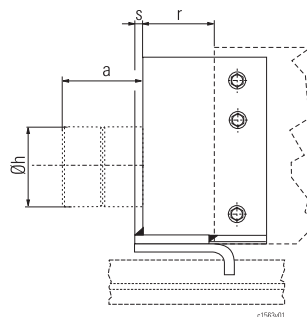
Führungsrollen (FS)  
Guide rollers  
Galets de guidage

Entgleisungsschutz (ES)  
Anti-derail device  
Dispositif antidérappeur

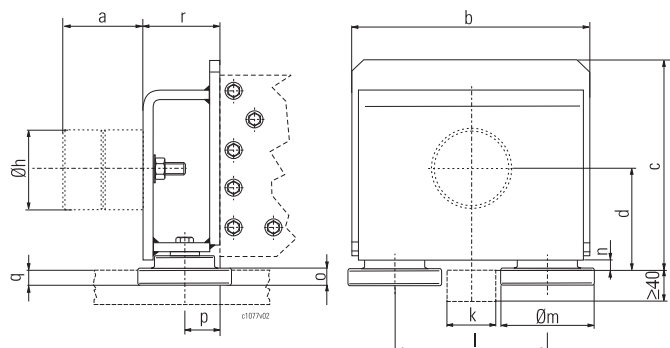
SR-S(E) 125-250



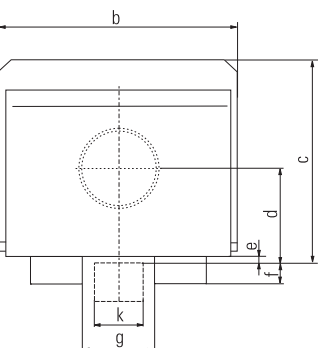
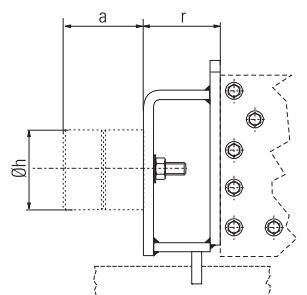
SR-S(E) 125-250



SR-E 315-400



SR-E 315-400



Typ Type	a	b	c	d	e	f	Øh	Øm	n	o	p	r*	s	FS	ES
	[mm]													[kg]	
SR-S 125	100	171	148	100	5	16	100	52	5	24	51	77	6	5	5
SR-S 160	125	201	173	100	8	16	125	72	8	27	40	75	8	8	7
SR-S 200	125	201	218	100	5	16	125	62	5	24	40	77	8	10	9
SR-. 250	160	253	267	100	12	22	160	85	12	42	65	151	-	17	16
SR-E 315	160	440	348	100	20	25	160	200	20	30	75	155	-	76	58
SR-E 400	200	440	440	150	20	25	200	200	20	30	75	165	-	87	66

\* r = Verlängerung

\* r = increase in length

\* r = allongement

Bei Kranschienen Typ A (mit Schienenradius und Pratzen) ist eine andere Höhenlage der Führungsrollen (Maß q) vorhanden.

The height of the guide rollers (dim. q) is different in the case of crane rails type A (with rail radius and claws).

La hauteur des galets de guidage (dim. q) est différente dans le cas des rails de pont roulant type A (avec radius de rail et griffes).

k	SR-S 125			SR-S 160			SR-S 200			SR-. 250			SR-E 315			SR-E 400		
	q	l	g	q	l	g	q	l	g	q	l	g	q	l	g	q	l	g
[mm]	[mm]			[mm]			[mm]			[mm]			[mm]			[mm]		
40	23	95	85	23	115	95	21	105	105	23	128	90	-	-	-	-	-	-
A45	23	100		23	120		21	110		23	133		-	-	-	-	-	-
50	23	105		23	125		21	115		23	138		30	253	100	-	-	-
A55	23	110		28	130		26	120		23	143		25	258		-	-	-
60	23	115		23	135		21	125		23	148		30	263		30	263	100
A65	-	-		28	140		26	130		28	153		25	268		25	268	
70	-	-		23	145		21	135		23	158	120	30	273		30	273	
A75	-	-		-	-		26	140		28	163		30	278		30	278	
80	-	-		-	-		21	145		23	168		30	283	125	30	283	125
85	-	-		-	-		-	-		23	173		-	-		-	-	
90	-	-		-	-		-	-		23	178		-	-		-	-	
95	-	-		-	-		-	-		23	183		-	-		-	-	
100	-	-		-	-		-	-		-	-		30	303		30	303	
A100	-	-		-	-		-	-		-	-		35	303		35	303	

## A260

### Kopfanschluss H

Die Stahlkonstruktion kann auf der Oberseite des Radblocks direkt angeschraubt werden. Schrauben bauseits.

Schrauben / Anzugsmoment gemäß EN 13001:  
 SR-S 125: 4x M12-8.8 / 86 Nm  
 SR-S 160: 4x M16-8.8 / 210 Nm  
 SR-S 200: 8x M16-8.8 / 210 Nm  
 SR-S/E 250: 8x M16-10.9 / 300 Nm  
 SR-E 315: 8x M16-10.9 / 300 Nm  
 SR-E 400: 8x M20-8.8 / 410 Nm  
 Schraubensicherung ist vorzusehen.

### Head connection H

The steel structure can be bolted directly onto the top of the wheel block.  
 Screws by customer.

Screws / tightening torque to EN 13001:

SR-S 125: 4x M12-8.8 / 86 Nm  
 SR-S 160: 4x M16-8.8 / 210 Nm  
 SR-S 200: 8x M16-8.8 / 210 Nm  
 SR-S/E 250: 8x M16-10.9 / 300 Nm  
 SR-E 315: 8x M16-10.9 / 300 Nm  
 SR-E 400: 8x M20-8.8 / 410 Nm

The screws must be locked.

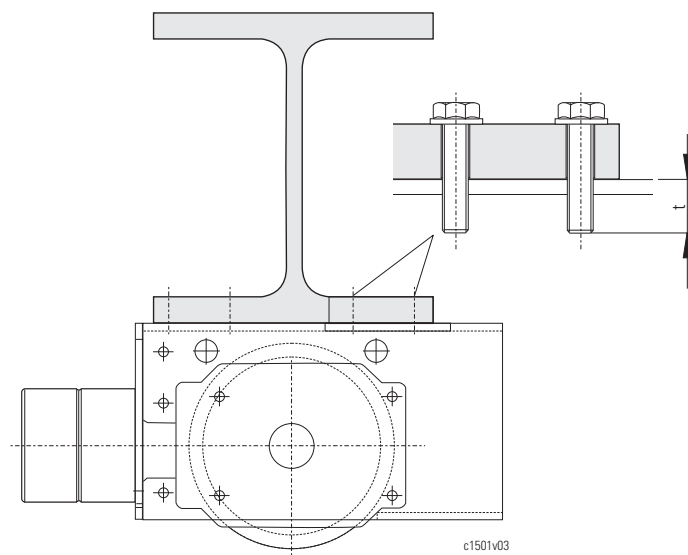
### Fixation sur tête H

La construction métallique peut se visser à même la face supérieure de l'unité d'entraînement.  
 Vis par le client.

Vis / couple de serrage selon EN 13001 :

SR-S 125: 4x M12-8.8 / 86 Nm  
 SR-S 160: 4x M16-8.8 / 210 Nm  
 SR-S 200: 8x M16-8.8 / 210 Nm  
 SR-S/E 250: 8x M16-10.9 / 300 Nm  
 SR-E 315: 8x M16-10.9 / 300 Nm  
 SR-E 400: 8x M20-8.8 / 410 Nm

Il faut prévoir un freinage de vis.



Typ Type	t max. [mm]	t min.
SR-S 125	23	17
SR-S 160	38	24
SR-S 200	38	24
SR-S 250	40	15
SR-E 315	30	15
SR-E 400	43	20

## A261

### Schweißanschluss W

Der Radblock kann stirnseitig an eine ebene Fläche angeschweißt werden. Es sind die hierbei anzuwendenden Schweißvorschriften zu beachten.

Die Schweißnahtauslegung hat den anzuwendenden Berechnungsvorschriften zu entsprechen.

Werkstoff Radblockgehäuse: S355MC.

Bauseitige Platte: S355M,  
 Qualität Z25 nach DIN EN 10025.

### Welded connection W

The end face of the wheel block can be welded onto a flat surface. The applicable welding regulations must be observed.

The calculation of the weld must correspond to the applicable calculation rules.

Material of wheel block case: S355MC.

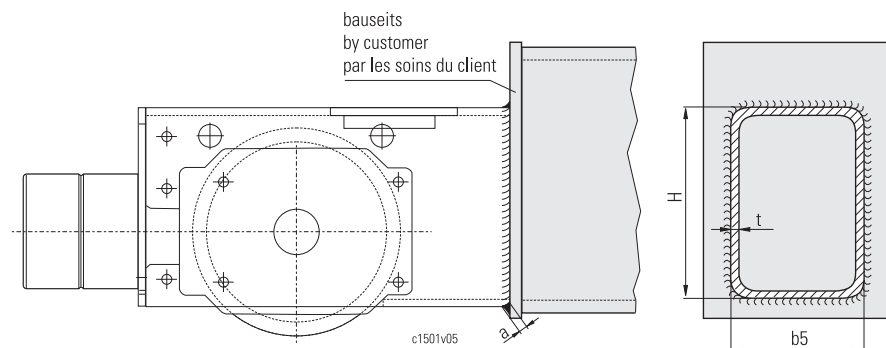
Plate by customer: S355M,  
 quality Z25 to DIN EN 10025.

### Fixation par soudage W

L'unité d'entraînement peut être soudée en bout sur une surface plane. Il faut respecter les prescriptions de soudage applicables. Le calcul du cordon de soudure doit correspondre aux prescriptions de calcul applicables.

Matière de la flasque de l'unité d'entraînement : S355MC.

Plaque fournie par le client : S355M, qualité Z25 selon DIN EN 10025.



Typ Type	b5	t	H
			[mm]
SR 125	97	6	155
SR 160	128	8	178
SR 200	148	8	217
SR 250	160	12	283
SR 315	204	12	336
SR 400	258	15	415



## A262

### Einsteckanschluss I

Der Radblock kann zwischen 2 Wangen eingeschoben und mittels Bolzen befestigt werden. Achten Sie auf ausreichende Steifigkeit. Seitliche Feineinstellung und Fixierung mit Gewindestift und Mutter (d6).

Das Befestigungsset umfasst 2 Befestigungsbolzen, passend für die angegebene Breite b8, mit Sicherungsringen sowie die Gewindestifte und Muttern zur Fixierung des Radblocks. Werkstoff Wangen, mindestens: S355.

### Inserted connection I

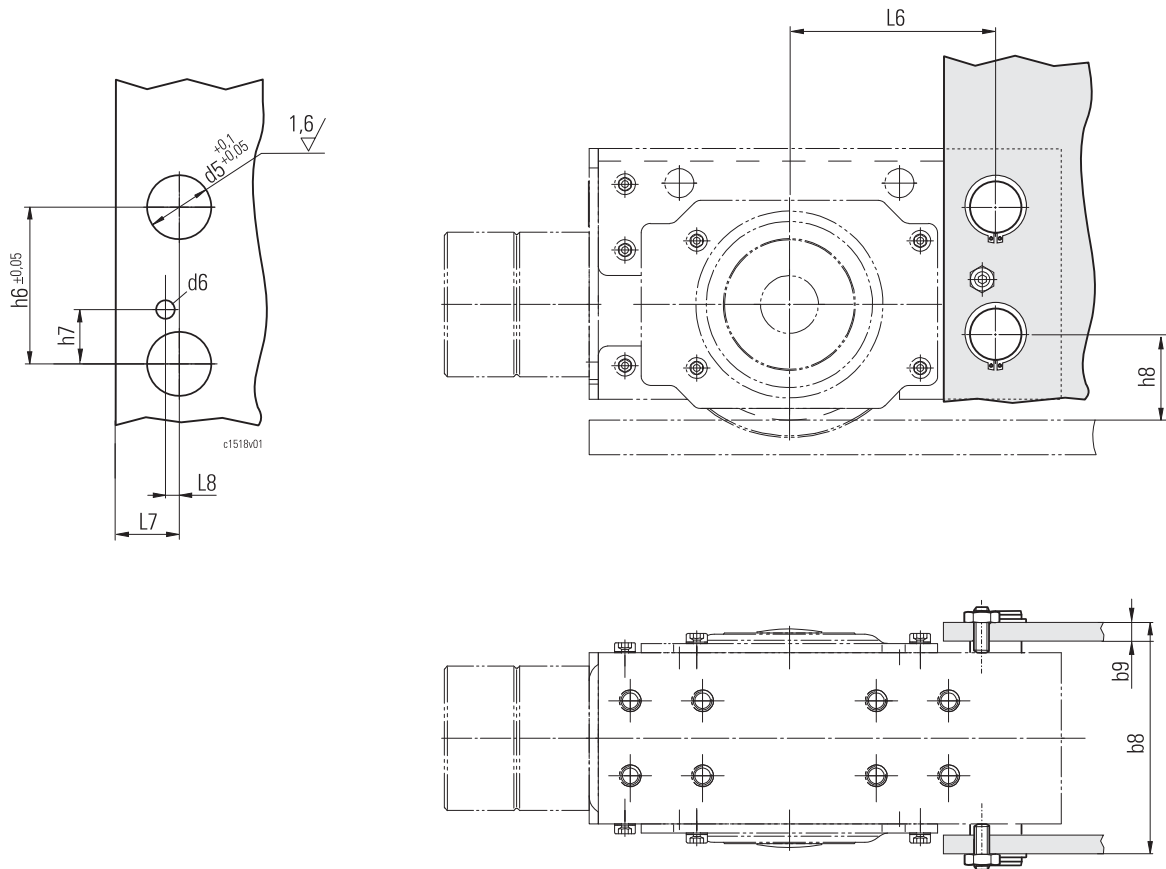
The wheel block can be inserted between 2 sidecheeks and attached by means of bolts. Ensure that it is sufficiently rigid. Fine adjustment at the sides and attachment by means of headless pin and nut (d6).

The mounting set comprises 2 fixing bolts, suitable for the specified width b8, with circlips, headless pins and nuts for attaching the wheel block. Material of side cheeks, at least: S355.

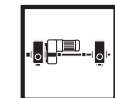
### Fixation emboîtable I

L'unité d'entraînement peut être engagée entre deux pièces latérales et fixée par des boulons. Assurer une rigidité suffisante. Réglage latéral précis et fixation au moyen de vis sans tête et écrou (d6).

L'ensemble de fixation comprend 2 boulons d'assemblage, adaptés à la largeur spécifiée b8, avec les circlips, les vis sans tête et les écrous pour la fixation de l'unité d'entraînement. Matière des pièces latérales, au moins : S355.



Typ Type	b8	b9 min. ...max.	d5	d6	h6	h7	h8	L6	L7 max.	L8	[kg]
	[mm]									[kg]	
SR-S 125	140	12..15	32	M12	95	38	42,5	125	33	10	3
SR-S 160	200	14..30	40	M16	105	42	52	152	42	10	5
SR-S 200	200	16..20	45	M20	135	44	64	178	48	15	6
SR- 250	200	12,5..15	50	M20	170	100	75	187	57	0	8
SR-E 315	250	16..18	55	M20	195	125	95,5	205	55	0	11
SR-E 400	300	16..20	65	M20	250	117,5	115	287	90	0	18



## B081

### Fahrbahnendanschläge ohne Puffer

Die Radblöcke können optional mit Puffern ausgestattet werden, siehe A180. Passende Endanschläge sind bauseits anzubauen. Die Größe der Anschläge ist entsprechend den Pufferkräften auszulegen. Die Abmessungen sind so zu wählen, dass die ganze Fläche des Puffers auf den Anschlag trifft.

Siehe Produktinformation "Hänge- und Laufkrankopfträger", Kapitel "Kranpuffer".

### Runway endstops without buffers

As an option, the wheel blocks can be equipped with buffers, see A180. Suitable endstops must be mounted by the customer. The size of the stops must be selected in accordance with the buffer forces. The dimensions must be selected so that the whole surface of the buffer strikes the stop. See Product information "Endcarriages for suspension and o.h.t. cranes", chapter "Crane buffers".

### Butées d'extrémités de la voie de roulement, sans butoirs

En option, les unités d'entraînement peuvent être équipées de butoirs, voir A180. Des butées de fin de course correspondantes doivent être montées par le client. La taille des butées doit être conçue en fonction de la force agissant sur les butoirs. Les dimensions doivent être choisies de telle sorte que toute la surface du butoir vienne en portée contre la butée.

Voir Informations sur le produit "Sommiers pour ponts roulants suspendus et posés", chapitre "Butoirs de ponts roulants".

## B090

### Lackfarbe

Zum Ausbessern von beschädigten Lackflächen:  
Decklack-Spray, schwarzgrau, RAL 7021, 400 ml Spraydose.  
Bestell-Nr.: 250 009 9

### Paint

For touching up damaged surfaces:  
Topcoat spray, black grey, RAL 7021, 400 ml spray can.  
Order no.: 250 009 9

### Peinture

Pour la retouche de surfaces peintes détériorées :  
Peinture de finition, gris noir, RAL 7021, bombe à aérosol de 400 ml.  
N° de commande : 250 009 9

## B100

### Auslösegeräte für Kaltleiter-Temperaturüberwachung

siehe Produktinformation "Kran-elektrik".

**Tripping devices for PTC thermistor temperature control**  
See Product information "Crane electrics".

**Disjoncteurs pour surveillance de température par thermistance**  
Voir Informations sur le produit "Équipement électrique de ponts roulant".



## B250

### Durchtriebswelle

Hiermit können zwei Radblöcke mit einem Fahrantrieb angetrieben werden.

Für nachstehende Spurweiten sind komplette Durchtriebswellen lieferbar.

### Connecting shaft

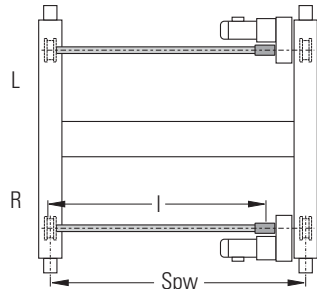
This permits two wheel blocks to be driven by a single travel drive. Complete connecting shafts are available for the following track gauges.

### Arbre traversant

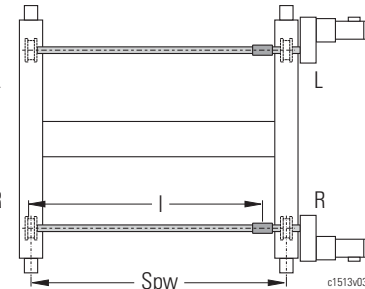
Il est ainsi possible d'entraîner deux unités avec un seul entraînement en direction.

Des arbres traversants complets sont livrables pour les écartements de rails suivants.

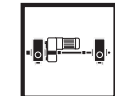
Antrieb innen / Drive on inside /  
Entraînement à l'intérieure (SF, SA-C)



Antrieb außen / Drive on outside /  
Entraînement à l'extérieur (SA-C)



Radblock Wheel block Unité d'entraînement	Fahrantrieb Travel drive Entraînement en direction	Spw		l		kg
		Antrieb innen Drive on inside Entraînement à l'intérieure	Antrieb außen Drive on outside Entraînement à l'extérieur	Antrieb innen Drive on inside Entraînement à l'intérieure	Antrieb außen Drive on outside Entraînement à l'extérieur	
		[mm]				
SR-S 125 SR-S 160	SF25..	1250	-	879	-	7
		1400	-	1029	-	8
		1800	-	1429	-	10
		2240	-	1869	-	13
		2800	-	2429	-	31
		3150	-	2779	-	35
SR-S 200	SF35..	1250	-	807	-	8
		1400	-	957	-	9
		1800	-	1357	-	11
		2240	-	1797	-	14
		2800	-	2357	-	32
		3150	-	2707	-	36
SR-E 250 SR-E 315 SR-E 400	SA-C5 SA-C6	-	1400	-	839	26
		-	1600	-	1039	31
		-	1800	-	1239	38
		-	2000	-	1439	40
		2240	2240	1396	1679	43
		2500	2500	1656	1939	48
		2800	2800	1956	2239	35
		-	3150	-	2589	41
		3550	3550	2706	2989	48



<b>C010</b>	<b>Auslegung</b> DIN 15018. DIN 15070, 15071.	<b>Design</b> DIN 15018. DIN 15070, 15071.	<b>Conception</b> DIN 15018. DIN 15070, 15071.
<b>C011</b>	<b>Einstufung</b> nach DIN 15018, H2/B3, andere auf Anfrage. Triebwerksgruppe siehe C095.	<b>Classification</b> to DIN 15018, H2/B3, other classifications on request. See C095 for mechanism group.	<b>Classification</b> selon DIN 15018, H2/B3, autres classifications possibles sur demande. Voir C095 pour la groupe de mécanisme.
<b>C012</b>	<b>Sicherheitsvorschriften</b> EG-Maschinenrichtlinie.	<b>Safety regulations</b> EC machine safety law.	<b>Prescriptions de sécurité</b> Décret concernant la sécurité des machines de la C.E.
<b>C020</b>	<b>Motor-Anschlussspannungen</b> Siehe A015.	<b>Motor supply voltages</b> See A015.	<b>Tensions d'alimentation des moteurs</b> Voir A015.
<b>C040</b>	<b>Schutzart EN 60529 / IEC</b> Standard: IP 55. Option: IP 66.	<b>Protection class EN 60529 / IEC</b> Standard: IP 55. Option: IP 66.	<b>Type de protection NE 60529/C.E.I.</b> Standard: IP 55. Option: IP 66.
<b>C050</b>	<b>Zulässige Umgebungstemperaturen</b> Standard: -20° C...+40° C, andere Umgebungstemperaturen auf Anfrage.	<b>Permissible ambient temperatures</b> Standard: -20° C...+40° C, other ambient temperatures on request.	<b>Températures ambiantes admissibles</b> Standard: -20° C...+40° C, autres températures ambiantes sur demande.
<b>C070</b>	<b>Fahrmotoren</b> Siehe Produktinformation "Fahr-antriebe".	<b>Travel motors</b> See Product information "Travel drives".	<b>Moteurs de direction</b> Voir Informations sur le produit "Groupes d'entraînement".



**C095**

**Zulässige ideelle Radlasten**

**Permissible ideal wheel loads**

**Charges idéelles admissibles par galet**

**SR-S 125**

		Zulässige ideelle Radlasten $R_{id\ zul}$ in [kg] bei Fahrgeschwindigkeit v in [m/min]												
		Permissible ideal wheel loads $R_{id\ zul}$ in [kg] at travel speed v in [m/min]												
		Charges idéelles admissibles par galets $R_{id\ zul}$ en [kg] avec vitesse de direction v en [m/min]												
$R_{zul}$	$k_{eff}$	8	10	12,5	16	20	25	32	40	50	63	80	100	
[kg]	[mm]	[kg]												
5000	1Bm (M3)	40	5000	4850	4700	4550	4400	4200	4050	3850	3650	3350	3050	2800
		50	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	4800	4550	4200	3800	3500
		60	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	4650	4300	3950	3650
	1Am (M4)	40	4450	4350	4200	4050	3950	3800	3600	3450	3250	3000	2750	2550
		50	5000	5000	5000	5000	4900	4650	4300	3950	3700	3400	3150	2900
		60	5000	5000	5000	5000	5000	4650	4300	3950	3700	3400	3150	2900
	2m (M5)	40	4000	3900	3750	3650	3500	3350	3200	3050	2900	2700	2450	2250
		50	5000	4850	4650	4300	3950	3700	3400	3150	2900	2700	2500	2300
		60	5000	5000	4650	4300	3950	3700	3400	3150	2900	2700	2500	2300
	3m (M6)	40	3600	3500	3400	3250	3150	2900	2700	2500	2300	2150	2000	1850
		50	4300	3950	3700	3400	3150	2900	2700	2500	2300	2150	2000	1850
		60	4300	3950	3700	3400	3150	2900	2700	2500	2300	2150	2000	1850
	4m (M7)	40	3200	3100	2900	2700	2500	2300	2150	2000	1850	1700	1600	1450
		50	3400	3150	2900	2700	2500	2300	2150	2000	1850	1700	1600	1450
		60	3400	3150	2900	2700	2500	2300	2150	2000	1850	1700	1600	1450
	5m (M8)	40	2700	2500	2300	2150	2000	1850	1700	1600	1450	1350	1250	1150
		50	2700	2500	2300	2150	2000	1850	1700	1600	1450	1350	1250	1150
		60	2700	2500	2300	2150	2000	1850	1700	1600	1450	1350	1250	1150

Maximale Horizontalkraft:  
20% von  $R_{zul}$

Maximum horizontal force:  
20% of  $R_{zul}$

Force horizontale maximale :  
20 % de  $R_{zul}$

Beispiel auf Seite 9.

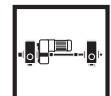
Example on page 9.

Exemple sur la page 9.

\*1 Für Einstufung H2/B3 nach DIN 15018  
\*2 Schienenwerkstoff S355 oder besser.  
 $k_{eff}$  = effektive Schienenbreite mit  
Linienberührung. Ballige Schienen auf  
Anfrage.

\*1 For classification H2/B3 to DIN 15018  
\*2 Rail material S355 or better.  
 $k_{eff}$  = effective rail width with line  
contact. Crowned rails on request.

\*1 Pour classification H2/B3 selon  
DIN 15018  
\*2 Matière du rail S355 ou meilleure.  
 $k_{eff}$  = largeur effective de rail à contact  
linéaire. Rails bombés sur demande.


**C095**

(Fortsetzung/continued/suite)

**Zulässige ideelle Radlasten**
**Permissible ideal wheel loads**
**Charges idéelles admissibles par galet**
**SR-S 160**

Zulässige Radlast (max.) *1 Permissible wheel load (max.) *1 Charge adm. par galet (max.) *1	Einstufung nach FEM (ISO) Classification to FEM (ISO) Classification selon FEM (ISO)	Schienekopfbreite *2 Railhead width *2 Largeur du chapeau *2	Zulässige ideelle Radlasten $R_{id\ zul}$ in [kg] bei Fahrgeschwindigkeit v in [m/min]											
			Permissible ideal wheel loads $R_{id\ zul}$ in [kg] at travel speed v in [m/min]											
			Charges idéelles admissibles par galets $R_{id\ zul}$ en [kg] avec vitesse de direction v en [m/min]											
$R_{zul}$		$k_{eff}$	8	10	12,5	16	20	25	32	40	50	63	80	100
[kg]		[mm]	[kg]											
7000	1Bm (M3)	40	6550	6400	6250	6050	5850	5650	5400	5200	4950	4650	4300	3950
		50	7000	7000	7000	7000	7000	7000	6750	6450	6200	5850	5400	4900
		60	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	6550	6050	5600	5200
		70	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	6550	6050	5600	5200
	1Am (M4)	40	5850	5700	5600	5400	5250	5050	4850	4650	4450	4200	3850	3500
		50	7000	7000	6950	6750	6550	6300	6050	5600	5200	4800	4450	4100
		60	7000	7000	7000	7000	7000	6550	6050	5600	5200	4800	4450	4100
		70	7000	7000	7000	7000	7000	6550	6050	5600	5200	4800	4450	4100
	2m (M5)	40	5200	5100	5000	4800	4650	4500	4300	4150	3950	3750	3450	3150
		50	6550	6400	6250	6050	5600	5200	4800	4450	4100	3800	3550	3250
		60	7000	7000	6550	6050	5600	5200	4800	4450	4100	3800	3550	3250
		70	7000	7000	6550	6050	5600	5200	4800	4450	4100	3800	3550	3250
	3m (M6)	40	4700	4600	4500	4350	4200	4050	3800	3550	3250	3050	2800	2600
		50	5850	5600	5200	4800	4450	4100	3800	3550	3250	3050	2800	2600
		60	6050	5600	5200	4800	4450	4100	3800	3550	3250	3050	2800	2600
		70	6050	5600	5200	4800	4450	4100	3800	3550	3250	3050	2800	2600
	4m (M7)	40	4200	4100	4000	3800	3550	3250	3000	2800	2600	2400	2200	2050
		50	4800	4450	4100	3800	3550	3250	3000	2800	2600	2400	2200	2050
		60	4800	4450	4100	3800	3550	3250	3000	2800	2600	2400	2200	2050
		70	4800	4450	4100	3800	3550	3250	3000	2800	2600	2400	2200	2050
	5m (M8)	40	3650	3550	3250	3000	2800	2600	2400	2200	2050	1900	1750	1650
		50	3800	3550	3250	3000	2800	2600	2400	2200	2050	1900	1750	1650
		60	3800	3550	3250	3000	2800	2600	2400	2200	2050	1900	1750	1650
		70	3800	3550	3250	3000	2800	2600	2400	2200	2050	1900	1750	1650

 Maximale Horizontalkraft:  
 20% von  $R_{zul}$ 

 Maximum horizontal force:  
 20% of  $R_{zul}$ 

 Force horizontale maximale :  
 20 % de  $R_{zul}$ 

\*1 Für Einstufung H2/B3 nach DIN 15018  
 \*2 Schienenwerkstoff S355 oder besser.  
 $k_{eff}$  = effektive Schienenbreite mit  
 Linienberührungs. Ballige Schienen auf  
 Anfrage.

\*1 For classification H2/B3 to DIN 15018  
 \*2 Rail material S355 or better.  
 $k_{eff}$  = effective rail width with line  
 contact. Crowned rails on request.

\*1 Pour classification H2/B3 selon  
 DIN 15018  
 \*2 Matière du rail S355 ou meilleure.  
 $k_{eff}$  = largeur effective de rail à contact  
 linéaire. Rails bombés sur demande.



**C095**  
(Fortsetzung/continued/suite)

**Zulässige ideelle Radlasten**

**Permissible ideal wheel loads**

**Charges idéelles admissibles par galet**

**SR-S 200**

Zulässige Radlast (max.) *1 Permissible wheel load (max.) *1 Charge adm. par galet (max.) *1	Einstufung nach FEM (ISO) Classification to FEM (ISO) Classification selon FEM (ISO)	Schienekopfbreite *2 Railhead width *2 Largeur du chapeignon *2	Zulässige ideelle Radlasten $R_{id\ zul}$ in [kg] bei Fahrgeschwindigkeit v in [m/min] Permissible ideal wheel loads $R_{id\ zul}$ in [kg] at travel speed v in [m/min] Charges idéelles admissibles par galets $R_{id\ zul}$ en [kg] avec vitesse de direction v en [m/min]													
			$R_{zul}$ [kg]	$k_{eff}$ [mm]	8	10	12,5	16	20	25	32	40	50	63	80	100
					[kg]	[kg]	[kg]	[kg]								
10000	1Bm (M3)	40	8300	8150	8000	7750	7550	7300	7000	6750	6450	6150	5800	5400		
		50	10000	10000	10000	9700	9400	9100	8750	8450	8100	7700	7250	6750		
		60	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	9700	9250	8700	8100		
		70	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	9250	8600		
		80	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	9250	8600		
	1Am (M4)	40	7450	7300	7150	6950	6750	6550	6300	6050	5800	5550	5200	4850		
		50	9300	9150	8950	8700	8450	8150	7850	7550	7250	6900	6500	6050		
		60	10000	10000	10000	10000	10000	9800	9400	9050	8650	8000	7350	6850		
		70	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	9300	8650	8000	7350	6850		
		80	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	9300	8650	8000	7350	6850		
	2m (M5)	40	6650	6550	6400	6200	6050	5850	5600	5400	5200	4950	4650	4300		
		50	8300	8150	8000	7750	7550	7300	7000	6750	6450	6150	5800	5400		
		60	9950	9800	9600	9300	9050	8650	7950	7350	6850	6350	5850	5450		
		70	10000	10000	10000	10000	9300	8650	7950	7350	6850	6350	5850	5450		
		80	10000	10000	10000	10000	9300	8650	7950	7350	6850	6350	5850	5450		
	3m (M6)	40	6000	5850	5750	5600	5450	5250	5050	4850	4650	4450	4200	3900		
		50	7500	7350	7200	7000	6800	6550	6300	5850	5450	5050	4650	4300		
		60	8950	8800	8600	7950	7350	6850	6300	5850	5450	5050	4650	4300		
		70	10000	9300	8650	7950	7350	6850	6300	5850	5450	5050	4650	4300		
		80	10000	9300	8650	7950	7350	6850	6300	5850	5450	5050	4650	4300		
	4m (M7)	40	5300	5200	5100	4950	4800	4650	4500	4300	4150	3950	3700	3400		
		50	6650	6550	6400	6200	5850	5450	5000	4650	4300	4000	3700	3400		
		60	7950	7350	6850	6300	5850	5450	5000	4650	4300	4000	3700	3400		
		70	7950	7350	6850	6300	5850	5450	5000	4650	4300	4000	3700	3400		
		80	7950	7350	6850	6300	5850	5450	5000	4650	4300	4000	3700	3400		
	5m (M8)	40	4650	4550	4450	4350	4200	4100	3950	3700	3400	3150	2950	2700		
		50	5800	5700	5450	5000	4650	4300	3950	3700	3400	3150	2950	2700		
		60	6300	5850	5450	5000	4650	4300	3950	3700	3400	3150	2950	2700		
		70	6300	5850	5450	5000	4650	4300	3950	3700	3400	3150	2950	2700		
		80	6300	5850	5450	5000	4650	4300	3950	3700	3400	3150	2950	2700		

Maximale Horizontalkraft:  
20% von  $R_{zul}$

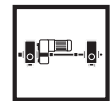
Maximum horizontal force:  
20% of  $R_{zul}$

Force horizontale maximale :  
20 % de  $R_{zul}$

\*1 Für Einstufung H2/B3 nach DIN 15018  
\*2 Schienenwerkstoff S355 oder besser.  
 $k_{eff}$  = effektive Schienenbreite mit  
Linienberührung. Ballige Schienen auf  
Anfrage.

\*1 For classification H2/B3 to DIN 15018  
\*2 Rail material S355 or better.  
 $k_{eff}$  = effective rail width with line  
contact. Crowned rails on request.

\*1 Pour classification H2/B3 selon  
DIN 15018  
\*2 Matière du rail S355 ou meilleure.  
 $k_{eff}$  = largeur effective de rail à contact  
linéaire. Rails bombés sur demande.


**C095**

(Fortsetzung/continued/suite)

**Zulässige ideelle Radlasten**
**Permissible ideal wheel loads**
**Charges idéelles admissibles par galet**
**SR-S/E 250**

Zulässige Radlast (max.) *1 Permissible wheel load (max.) *1 Charge adm. par galet (max.) *1	Einstufung nach FEM (ISO) Classification to FEM (ISO) Classification selon FEM (ISO)	Schienenkopfbreite *2 Railhead width *2 Largeur du chapeignon *2	Zulässige ideelle Radlasten $R_{id\ zul}$ in [kg] bei Fahrgeschwindigkeit v in [m/min] Permissible ideal wheel loads $R_{id\ zul}$ in [kg] at travel speed v in [m/min] Charges idéelles admissibles par galets $R_{id\ zul}$ en [kg] avec vitesse de direction v en [m/min]													
			$R_{zul}$ [kg]	$k_{eff}$ [mm]	8	10	12,5	16	20	25	32	40	50	63	80	100
					[kg]											
16000	1Bm (M3)	40	10550	10400	10200	9950	9700	9400	9100	8750	8450	8100	7700	7250		
		50	13200	13000	12750	12450	12150	11800	11350	10950	10550	10100	9600	9050		
		60	15800	15600	15300	14950	14550	14150	13650	13150	12650	12100	11550	10900		
		70	16000	16000	16000	16000	16000	15900	15000	13950	12900	11900	11050			
		80	16000	16000	16000	16000	16000	16000	15000	13950	12900	11900	11050			
		90	16000	16000	16000	16000	16000	16000	15000	13950	12900	11900	11050			
	1Am (M4)	40	9450	9300	9150	8900	8700	8450	8150	7850	7550	7250	6900	6500		
		50	11800	11650	11400	11150	10850	10550	10150	9800	9450	9050	8600	8150		
		60	14150	13950	13700	13400	13050	12650	12200	11800	11100	10250	9500	8800		
		70	16000	16000	16000	15600	15050	13950	12850	11950	11100	10250	9500	8800		
		80	16000	16000	16000	16000	15050	13950	12850	11950	11100	10250	9500	8800		
		90	16000	16000	16000	16000	15050	13950	12850	11950	11100	10250	9500	8800		
	2m (M5)	40	8450	8300	8150	7950	7750	7550	7250	7000	6750	6450	6150	5800		
		50	10550	10400	10200	9950	9700	9400	9100	8750	8450	8100	7550	7000		
		60	12650	12450	12250	11950	11650	11100	10200	9500	8800	8150	7550	7000		
		70	14750	14550	13950	12850	11950	11100	10200	9500	8800	8150	7550	7000		
		80	16000	15050	13950	12850	11950	11100	10200	9500	8800	8150	7550	7000		
		90	16000	15050	13950	12850	11950	11100	10200	9500	8800	8150	7550	7000		
	3m (M6)	40	7600	7500	7350	7150	7000	6800	6550	6300	6050	5800	5550	5200		
		50	9500	9350	9200	8950	8750	8500	8100	7550	7000	6450	5950	5550		
		60	11400	11200	11000	10200	9500	8800	8100	7550	7000	6450	5950	5550		
		70	12850	11950	11100	10200	9500	8800	8100	7550	7000	6450	5950	5550		
		80	12850	11950	11100	10200	9500	8800	8100	7550	7000	6450	5950	5550		
		90	12850	11950	11100	10200	9500	8800	8100	7550	7000	6450	5950	5550		
	4m (M7)	40	6750	6650	6550	6350	6200	6050	5800	5600	5400	5150	4750	4400		
		50	8450	8300	8150	7950	7550	7000	6450	5950	5550	5150	4750	4400		
		60	10100	9500	8800	8100	7550	7000	6450	5950	5550	5150	4750	4400		
		70	10200	9500	8800	8100	7550	7000	6450	5950	5550	5150	4750	4400		
		80	10200	9500	8800	8100	7550	7000	6450	5950	5550	5150	4750	4400		
		90	10200	9500	8800	8100	7550	7000	6450	5950	5550	5150	4750	4400		
	5m (M8)	40	5900	5800	5700	5550	5450	5300	5100	4750	4400	4050	3750	3500		
		50	7400	7250	7000	6450	5950	5550	5100	4750	4400	4050	3750	3500		
		60	8100	7550	7000	6450	5950	5550	5100	4750	4400	4050	3750	3500		
		70	8100	7550	7000	6450	5950	5550	5100	4750	4400	4050	3750	3500		
		80	8100	7550	7000	6450	5950	5550	5100	4750	4400	4050	3750	3500		
		90	8100	7550	7000	6450	5950	5550	5100	4750	4400	4050	3750	3500		

 Maximale Horizontalkraft:  
 20% von  $R_{zul}$ 

 Maximum horizontal force:  
 20% of  $R_{zul}$ 

 Force horizontale maximale :  
 20 % de  $R_{zul}$ 

\*1 Für Einstufung H2/B3 nach DIN 15018  
 \*2 Schienengusswerkstoff S355 oder besser.  
 $k_{eff}$  = effektive Schienenbreite mit  
 Linienerfassung. Ballige Schienen auf  
 Anfrage.

\*1 For classification H2/B3 to DIN 15018  
 \*2 Rail material S355 or better.  
 $k_{eff}$  = effective rail width with line  
 contact. Crowned rails on request.

\*1 Pour classification H2/B3 selon  
 DIN 15018  
 \*2 Matière du rail S355 ou meilleure.  
 $k_{eff}$  = largeur effective de rail à contact  
 linéaire. Rails bombés sur demande.



**C095**

(Fortsetzung/continued/suite)

**Zulässige ideelle Radlasten**

**Permissible ideal wheel loads**

**Charges idéelles admissibles par galet**

**SR-E 315**

Zulässige Radlast (max.) *1 Permissible wheel load (max.) *1 Charge adm. par galet (max.) *1	Einstufung nach FEM (ISO) Classification to FEM (ISO) Classification selon FEM (ISO)	Schienenkopfbreite *2 Railhead width *2 Largeur du chapeignon *2	Zulässige ideelle Radlasten $R_{id\ zul}$ in [kg] bei Fahrgeschwindigkeit v in [m/min] Permissible ideal wheel loads $R_{id\ zul}$ in [kg] at travel speed v in [m/min] Charges idéelles admissibles par galets $R_{id\ zul}$ en [kg] avec vitesse de direction v en [m/min]													
			$R_{zul}$ [kg]	$k_{eff}$ [mm]	8	10	12,5	16	20	25	32	40	50	63	80	100
					[kg]	[kg]										
22000	1Bm (M3)	50	16850	16600	16350	16050	15700	15300	14800	14300	13800	13300	12700	12150		
		60	20200	19950	19650	19250	18850	18350	17750	17200	16600	15950	15250	14550		
		70	22000	22000	22000	22000	21950	21400	20750	20050	19350	18600	17800	17000		
		80	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	21250	20350	19400		
		90	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	21850		
		100	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	21850		
	1Am (M4)	50	15100	14900	14650	14350	14050	13700	13250	12850	12400	11900	11400	10850		
		60	18100	17850	17600	17250	16850	16450	15900	15400	14850	14300	13650	13050		
		70	21100	20850	20550	20100	19700	19200	18550	17950	17350	16650	15950	15200		
		80	22000	22000	22000	22000	22000	21950	21200	20550	19800	19050	18200	17400		
		90	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	21400	20150	18850		
		100	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	22000	21650	20150	18850		
	2m (M5)	50	13450	13300	13100	12850	12550	12250	11850	11450	11050	10600	10150	9700		
		60	16150	15950	15700	15400	15050	14700	14200	13750	13250	12750	12200	11650		
		70	18850	18600	18350	17950	17550	17150	16600	16050	15500	14850	14250	13600		
		80	21550	21250	20950	20550	20100	19600	18950	18350	17700	17000	16250	15300		
		90	22000	22000	22000	22000	22000	21300	20150	18850	17550	16350	15300	15300		
		100	22000	22000	22000	22000	22000	21500	20150	18850	17550	16350	15300	15300		
	3m (M6)	50	12100	11950	11800	11550	11300	11000	10650	10300	9950	9550	9150	8750		
		60	14550	14350	14150	13850	13550	13200	12800	12400	11950	11450	11000	10500		
		70	16950	16750	16500	16150	15800	15400	14900	14450	13950	13400	12800	12200		
		80	19400	19150	18850	18450	18050	17600	17050	16350	15300	14250	13300	12400		
		90	21800	21550	21200	20800	20150	18850	17500	16350	15300	14250	13300	12400		
		100	22000	22000	22000	21500	20150	18850	17500	16350	15300	14250	13300	12400		
	4m (M7)	50	10750	10650	10450	10250	10050	9800	9450	9150	8850	8500	8150	7750		
		60	12900	12750	12550	12300	12050	11750	11350	11000	10600	10200	9750	9300		
		70	15100	14900	14650	14350	14050	13700	13250	12850	12400	11600	10800	10100		
		80	17250	17000	16750	16400	16050	15300	14200	13300	12400	11600	10800	10100		
		90	19400	19150	18850	17500	16350	15300	14200	13300	12400	11600	10800	10100		
		100	21500	20150	18850	17500	16350	15300	14200	13300	12400	11600	10800	10100		
	5m (M8)	50	9400	9300	9150	9000	8800	8550	8300	8000	7750	7450	7100	6800		
		60	11300	11150	11000	10800	10550	10300	9950	9650	9300	8900	8550	8150		
		70	13200	13050	12850	12550	12300	12000	11550	10800	10100	9400	8750	8200		
		80	15100	14900	14650	14200	13300	12400	11550	10800	10100	9400	8750	8200		
		90	16950	16350	15300	14200	13300	12400	11550	10800	10100	9400	8750	8200		
		100	17500	16350	15300	14200	13300	12400	11550	10800	10100	9400	8750	8200		

Maximale Horizontalkraft:  
20% von  $R_{zul}$

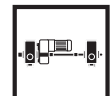
Maximum horizontal force:  
20% of  $R_{zul}$

Force horizontale maximale :  
20 % de  $R_{zul}$

\*1 Für Einstufung H2/B3 nach DIN 15018  
\*2 Schienengusswerkstoff S355 oder besser.  
 $k_{eff}$  = effektive Schienenbreite mit  
Linienberührungsfläche. Ballige Schienen auf  
Anfrage.

\*1 For classification H2/B3 to DIN 15018  
\*2 Rail material S355 or better.  
 $k_{eff}$  = effective rail width with line  
contact. Crowned rails on request.

\*1 Pour classification H2/B3 selon  
DIN 15018  
\*2 Matière du rail S355 ou meilleure.  
 $k_{eff}$  = largeur effective de rail à contact  
linéaire. Rails bombés sur demande.


**C095**

(Fortsetzung/continued/suite)

**Zulässige ideelle Radlasten**
**Permissible ideal wheel loads**
**Charges idéelles admissibles par galet**
**SR-E 400**

R <sub>zul</sub> [kg]	k <sub>eff</sub> [mm]	Zulässige ideelle Radlasten R <sub>id zul</sub> in [kg] bei Fahrgeschwindigkeit v in [m/min] Permissible ideal wheel loads R <sub>id zul</sub> in [kg] at travel speed v in [m/min] Charges idéelles admissibles par galets R <sub>id zul</sub> en [kg] avec vitesse de direction v en [m/min]												
		8	10	12,5	16	20	25	32	40	50	63	80	100	
		[kg]												
30000	1Bm (M3)	60	25900	25650	25350	24900	24450	23950	23300	22600	21900	21100	20250	19400
		70	30000	29950	29550	29100	28550	27950	27150	26400	25550	24600	23600	22650
		80	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	29150	28100	27000	25900
		100	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
	1Am (M4)	60	23250	23000	22700	22350	21950	21450	20850	20250	19600	18900	18150	17400
		70	27100	26800	26500	26050	25600	25050	24350	23650	22850	22050	21150	20300
		80	30000	30000	30000	29750	29250	28600	27800	27000	26150	25200	24150	23200
		100	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	29000
	2m (M5)	60	20750	20550	20300	19950	19600	19150	18650	18100	17500	16850	16200	15550
		70	24200	23950	23650	23250	22850	22350	21750	21100	20400	19700	18900	18100
		80	27650	27350	27050	26600	26100	25550	24850	24100	23350	22500	21600	20700
		100	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	29150	28100	27000	25900
	3m (M6)	60	18650	18500	18250	17950	17600	17250	16750	16300	15750	15200	14550	14000
		70	21750	21550	21300	20950	20550	20100	19550	19000	18400	17700	17000	16300
		80	24900	24650	24350	23950	23500	23000	22350	21700	21000	20250	19450	18650
		100	30000	30000	30000	29900	29350	28750	27950	27150	26250	25300	24150	22600
	4m (M7)	60	16600	16400	16200	15950	15650	15350	14900	14450	14000	13500	12950	12450
		70	19350	19150	18900	18600	18250	17900	17400	16900	16350	15750	15100	14500
		80	22100	21900	21650	21250	20900	20450	19850	19300	18650	18000	17250	16550
		100	27650	27350	27050	26600	26100	25550	24850	24100	22600	21100	19650	18350
	5m (M8)	60	14500	14350	14200	13950	13700	13400	13050	12650	12250	11800	11350	10850
		70	16950	16750	16550	16300	16000	15650	15200	14750	14300	13800	13200	12700
		80	19350	19150	18900	18600	18250	17900	17400	16900	16350	15750	15100	14500
		100	24200	23950	23650	23250	22850	22350	21000	19650	18350	17150	15950	14900

 Maximale Horizontalkraft:  
 20% von R<sub>zul</sub>

 Maximum horizontal force:  
 20% of R<sub>zul</sub>

 Force horizontale maximale :  
 20 % de R<sub>zul</sub>

\*1 Für Einstufung H2/B3 nach DIN 15018  
 \*2 Schienenwerkstoff S355 oder besser.  
 k<sub>eff</sub> = effektive Schienenbreite mit  
 Linienberührungs. Ballige Schienen auf  
 Anfrage.

\*1 For classification H2/B3 to DIN 15018  
 \*2 Rail material S355 or better.  
 k<sub>eff</sub> = effective rail width with line  
 contact. Crowned rails on request.

\*1 Pour classification H2/B3 selon  
 DIN 15018  
 \*2 Matière du rail S355 ou meilleure.  
 k<sub>eff</sub> = largeur effective de rail à contact  
 linéaire. Rails bombés sur demande.



**C096**

**Anforderungen an das Rad-/Schienensystem**

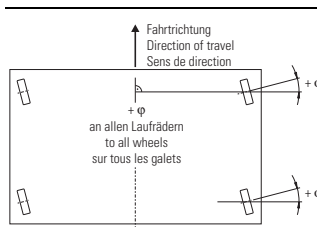
Um die zugesicherte Lebensdauer zu erreichen, ist die Einhaltung der folgenden Anforderungen notwendig. Nur dann erreicht das Rad-/Schienensystem auch im hohen Traglastbereich in der Praxis optimale Werte.  
Die Laufflächen müssen frei von Öl, Fett, Farbe oder anderen Verschmutzungen sein.

**Requirements on wheel/rail system**

In order to achieve the warranted service life the following requirements must be met. Only in this case will the wheel/rail system achieve optimum values in practice even in the high S.W.L. range. The running surfaces must be free of oil, grease, paint or other impurities.

**Propriétés requises du système rail/galet**

Afin d'atteindre la durée de vie assurée, il est impératif de répondre aux exigences définies. Ce sont les conditions nécessaires pour que le système rail/galet atteigne des valeurs optimales même en cas de fortes sollicitations de charges.  
Les surfaces de roulement doivent être libres de toute huile, graisse, peinture ou autres salissures.

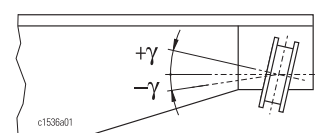


**Zulässige Radschrägstellung**

**Permissible wheel inclination**

$$\varphi = \pm 0,5 \%$$

**Inclinaison admissible du galet**

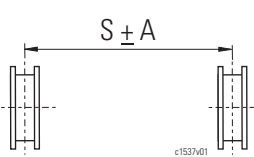


**Zulässiger Radsturz**

**Permissible wheel camber**

$$\gamma = +2 \% / -0,5 \%$$

**Carrossage admissible**



**Toleranz Spurmittmaß**  
des Spurmittmaßes s des Fahrwerks bezogen auf die Laufradmitte.

A in mm, s in m einsetzen.

**Track gauge tolerance**  
of track gauge s of travel carriage in relation to wheel centre.

Enter A in mm, s in m

**Tolérance pour l'écartement**  
de l'écartement s du chariot pris sur le centre du galet.

$$s \leq 10 \text{ m}: A = \pm 2,5 \text{ mm}$$

$$s > 10 \text{ m}: A = \pm [2,5 + 0,1 (s - 10)]$$

Kran / crane / pont roulant

Kran / crane / pont roulant

$$s \leq 2 \text{ m}: A = \pm 2 \text{ mm}$$

$$s > 2 \text{ m}: A = \pm [2 + 0,1 (s - 2)]$$

Katze / crab / chariot

Katze / crab / chariot

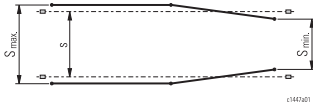
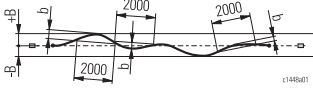
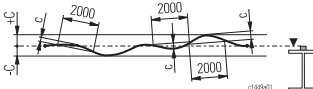
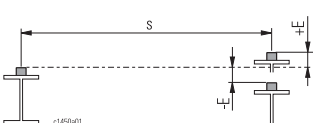
**Laufschiene, Katzbahn, Kranbahn**  
Laufschiene und Laufradausdehnung müssen zueinander passen, siehe Maßskizze Seite 12 - 17.  
Die Laufbahn muss den Anforderungen der ISO 12488-1, Toleranzklasse 2 genügen.  
Die Schienenübergänge müssen an Lauf- und Führungsfläche eben sein; gegebenenfalls verschleifen.  
Bei Schienenbreiten 45, 55 etc. (z.B. Typ A) Spurspiel beachten.

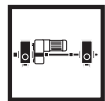
**Runway rail, cross travel runway, crane travel runway**

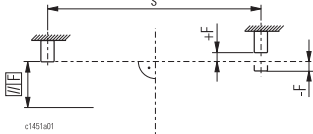
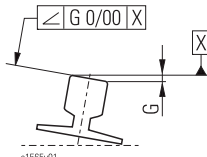
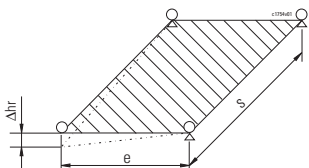
Runway rail and wheel tread must correspond, see dimensional sketch on page 12 - 17.  
The runway must comply the requirements of ISO 12488-1, tolerance class 2.  
The rail joints must be flat on both running and guide surfaces; grind down if necessary.  
For rail widths 45, 55, etc. (e.g. type A) observe play.

**Rail de roulement, voie de roulement du chariot, voie de roulement du pont roulant**

Rail et évidemment du galet doivent être assortis, voir croquis coté, page 12 - 17.  
La voie de roulement doit répondre aux exigences de la norme ISO 12488-1, classe de tolérance 2.  
Les transitions entre rails sur les surfaces de roulement et de guidage doivent être planes ; le cas échéant, les meuler.  
Respecter le jeu d'écartement pour les largeurs de rail 45, 55, etc. (p.ex. type A).

C096 (Fortsetzung/continued/suite)	Anforderungen an das Rad-/Schienensystem	Requirements on wheel/rail system	Propriétés requises du système rail / galet
	<b>Toleranz A</b> des Spurmittmaßes s der Laufschienen bezogen auf die Schienemitte und Laufbahnlänge.  A in mm, s in m einsetzen. 	<b>Tolerance A</b> of track gauge s of runway rails in relation to rail centre and runway length. Enter A in mm, s in m 	<b>Tolérance A</b> de la cote moyenne d'écartement s des rails prise sur le milieu du rail et à la longueur de la voie de roulement. Exprimer A en mm, s en m. 
		$s \leq 16 \text{ m}: A = \pm 5 \text{ mm}$ $s > 16 \text{ m}: A = \pm [5 + 0,25(s - 16)]; \pm 15 \text{ mm max.}$	
	<b>Toleranz B</b> der seitlichen Geradheit des Schienenkopfes bezogen auf die Bahnlänge (Lage der Schiene im Grundriss/Draufsicht).  B = ± 10 mm	<b>Tolerance B</b> of lateral linearity of rail head in relation to runway length (position of rail in horizontal projection/top view).	<b>Tolérance B</b> de linéarité latérale du champignon de rail mesurée la longueur de la voie (position du rail en vue horizontale / vue de dessus).
	<b>Toleranz b</b> der seitlichen Geradheit bezogen auf 2000 mm Messlänge (Stichmaß) an jeder Stelle des Schienenkopfes.	<b>Tolerance b</b> of lateral linearity in relation to 2000 mm gauged length (spot dimension) at each point of rail head. 	<b>Tolérance b</b> de linéarité latérale sur 2000 mm de longueur calibrée (calibre) en tout point du champignon de rail.
		b = 1 mm	
	<b>Toleranz C</b> der Geradheit bezogen auf die Höhenlage der Schienemitte und Bahnlänge (Längsgefälle).  C = ± 10 mm	<b>Tolerance C</b> of linearity in relation to vertical position of rail centre and runway length (declivity).	<b>Tolérance C</b> de linéarité de l'alignement vertical de la hauteur du centre du rail sur la longueur de la voie (pente).
	<b>Toleranz c</b> der Geradheit bezogen auf 2000 mm Messlänge (Stichmaß) an jeder Stelle der Höhenlage einer Schiene.	<b>Tolerance c</b> of linearity in relation to 2000 mm gauged length (spot dimension) at each point of rail head. 	<b>Tolérance c</b> de linéarité sur 2000 mm de longueur calibrée (calibre) en tout point du champignon de rail.
		c = 2 mm	
	<b>Toleranz E</b> der Höhenlage bezogen auf rechtwinklig gegenüberliegende Messpunkte an jeder Stelle der Laufbahn (Quergefälle).  	<b>Tolerance E</b> of vertical position in relation to opposing measuring points at right angles at each point of runway (camber).	<b>Tolérance E</b> de l'alignement vertical de points de mesure opposés, formant un angle droit, en tout point de la voie de roulement (dévers).
		$E = \pm 1 \% \cdot s [\text{mm}]$ Kran / crane / pont roulant $E = \pm 2 \% \cdot s [\text{mm}]$ Katze / crab / chariot	
		$E_{\max} = \pm 10 \text{ mm}$ Kran / crane / pont roulant $E_{\max} = \pm 8 \text{ mm}$ Katze / crab / chariot	



C096 (Fortsetzung/continued/suite)	Anforderungen an das Rad-/Schienensystem	Requirements on wheel/rail system	Propriétés requises du système rail / galet
	<b>Toleranz F</b> der Parallelität von Endanschlägen oder Puffern am Bahnende rechtwinklig zur Längsachse.	<b>Tolerance F</b> of parallelity of endstops or buffers at end of runway at right angles to longitudinal axis.	<b>Tolérance F</b> du parallélisme de butées de fins de course ou de butoirs en bout de voie, perpendiculairement à l'axe longitudinal
 c1451a01		$F = \pm 1\% \cdot s$ [mm] $F_{max} = \pm 10$ mm	
 c1565v01	<b>Toleranz G</b> der Winkelstellung bezogen auf den Querschnitt der Kranschiene an jeder Stelle der Laufbahn mit Winkelstellungssymbol <.	<b>Tolerance G</b> Tolerance of angularity in relation to crane rail cross-section at each point of runway with angularity symbol <.	<b>Tolérance G</b> de l'angularité de la section transversale du rail en tout point de la voie de roulement avec symbole de l'angularité <.
		$G \leq \pm 6\%$	
 c1451a01	<b>Toleranz Δhr</b> der Höhe bezogen auf die Radbe- rührungs punkte an jeder Stelle der Laufbahn.  s in m einsetzen.	<b>Tolerance Δhr</b> of height in relation to the wheel contact points at every point of the runway.  Enter s in m.	<b>Tolérance Δhr</b> de la hauteur par rapport aux points de contact des roues en tout point de la voie de roulement.  Exprimer s en m.
		$\Delta hr = 1,0 s$ oder/or/ou $1,0 e$ ; 10 mm max.	Kran / crane / pont roulant
		$s \leq 2$ m: $\Delta hr = 2,0$ mm $s > 2$ m: $\Delta hr = 1,0 s$ ; 4 mm max.	Katze / crab / chariot Katze / crab / chariot
 c1453a01	<b>Toleranz K</b> der Parallelität der Laufbahn- schiene zum Steg an jeder Stelle der Bahn.	<b>Tolerance K</b> of parallelity of runway rail to web at each point of runway.	<b>Tolérance K</b> du parallélisme du rail de la voie de roulement par rapport à l'âme en tout point de la voie de roulement
		$K = \pm 1/2 \cdot t_{min}$	

**Anfrage / Enquiry /  
Demande**

**Kopieren - Ausfüllen - Faxen**

**Copy - Fill in - Fax**

**Copier - Remplir - Faxer**

**STAHL CraneSystems -**

**Radblöcke SR**

**SR wheel blocks**

**Unités d'entraînement SR**

.....kg	Daten zum Einsatz:	Data of application:	Données de l'application:
.....kg	Eigengewicht (kg)	Deadweight (kg)	Poids mort (kg)
.....kg	Nutzlast	Live load	Charge utile
.....kg	Max. Radlast	Max. wheel load	Charge par galet max.
.....m/min	Fahrgeschwindigkeit	Travel speed	Vitesse de translation
.....h	Betriebsstunden / Tag	Operating hours / day	Temps de service / jour
<b>[1]</b>	<b>[2]</b>	<b>[3]</b> Schichten / Tag	Shifts / day
		Fahrstrecke / Tag	Distance covered / day
.....m	- mit Last	- with load	- avec charge
.....m	- ohne Last	- without load	- sans charge
.....mm	Raddurchmesser gewünscht	Desired wheel diameter	Diamètre de galet souhaité
	- Anzahl der Räder	- Number of wheels	- Nombre de galets
	- Anzahl angetriebene Räder	- Number of driven wheels	- Nombre de galets entraînés
.....mm	Schiene oder Schienenkopfbreite	Width of rail or rail head	Largeur du rail ou du champignon
.....%	Steigung der Fahrstrecke	Gradient of rail	Montée du rail
.....kN	Windkraft	Wind force	Force du vent

Einsatz-Beschreibung / besondere Bedingungen  
Description of application / particular conditions  
Description de l'application / conditions spéciales

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Anschrift  
Address  
Adresse  
Tel. / Fax

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....







Printed in Germany 990 041 0 01.2019

## Subsidiaries

**China**  
Shanghai  
Tel +86 21 66083737  
Fax +86 21 66083015  
[infochina@stahlcranes.com](mailto:infochina@stahlcranes.com)

**India**  
Chennai  
Tel +91 44 43523955  
Fax +91 44 43523957  
[infoindia@stahlcranes.com](mailto:infoindia@stahlcranes.com)

**Spain**  
Madrid  
Tel +34 91 4840865  
Fax +34 91 4905143  
[infospain@stahlcranes.com](mailto:infospain@stahlcranes.com)

**France**  
Paris  
Tel +33 1 39985060  
Fax +33 1 34111818  
[infofrance@stahlcranes.com](mailto:infofrance@stahlcranes.com)

**Portugal**  
Lisbon  
Tel +351 21 4447160  
Fax +351 21 4447169  
[ferrometal@stahlcranes.com](mailto:ferrometal@stahlcranes.com)

**United Arab Emirates**  
Dubai  
Tel +971 4 8053700  
Fax +971 4 8053701  
[infouae@stahlcranes.com](mailto:infouae@stahlcranes.com)

**Great Britain**  
Warwickshire  
Tel +44 1675 437 280  
Fax +44 1675 437 281  
[infouk@stahlcranes.com](mailto:infouk@stahlcranes.com)

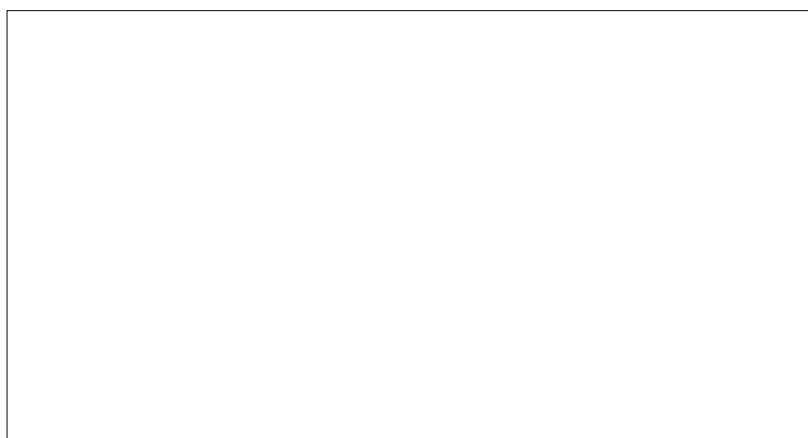
**Singapore**  
Singapore  
Tel +65 6268 9228  
Fax +65 6268 9618  
[infosingapore@stahlcranes.com](mailto:infosingapore@stahlcranes.com)

**USA**  
Charleston, SC  
Tel +1 843 7671951  
Fax +1 843 7674366  
[infous@stahlcranes.com](mailto:infous@stahlcranes.com)

## Sales partners

You will find the addresses of over 100 sales partners on the Internet at [www.stahlcranes.com](http://www.stahlcranes.com) under contact.

Presented by



STAHL CraneSystems GmbH  
Daimlerstr. 6, 74653 Künzelsau, Germany  
Tel +49 7940 128-0, Fax +49 7940 55665  
[marketing.scs@stahlcranes.com](mailto:marketing.scs@stahlcranes.com)  
[www.stahlcranes.com](http://www.stahlcranes.com)

a member of COLUMBUS **MCKINNON**  
CORPORATION

*Partner of Experts*

**STAHL**  
Crane Systems