

Rehm GmbH  
**INDUSTRIESYSTEME • ANLAGENBAU**  
Baumgartenstr. 18  
89340 Leipheim

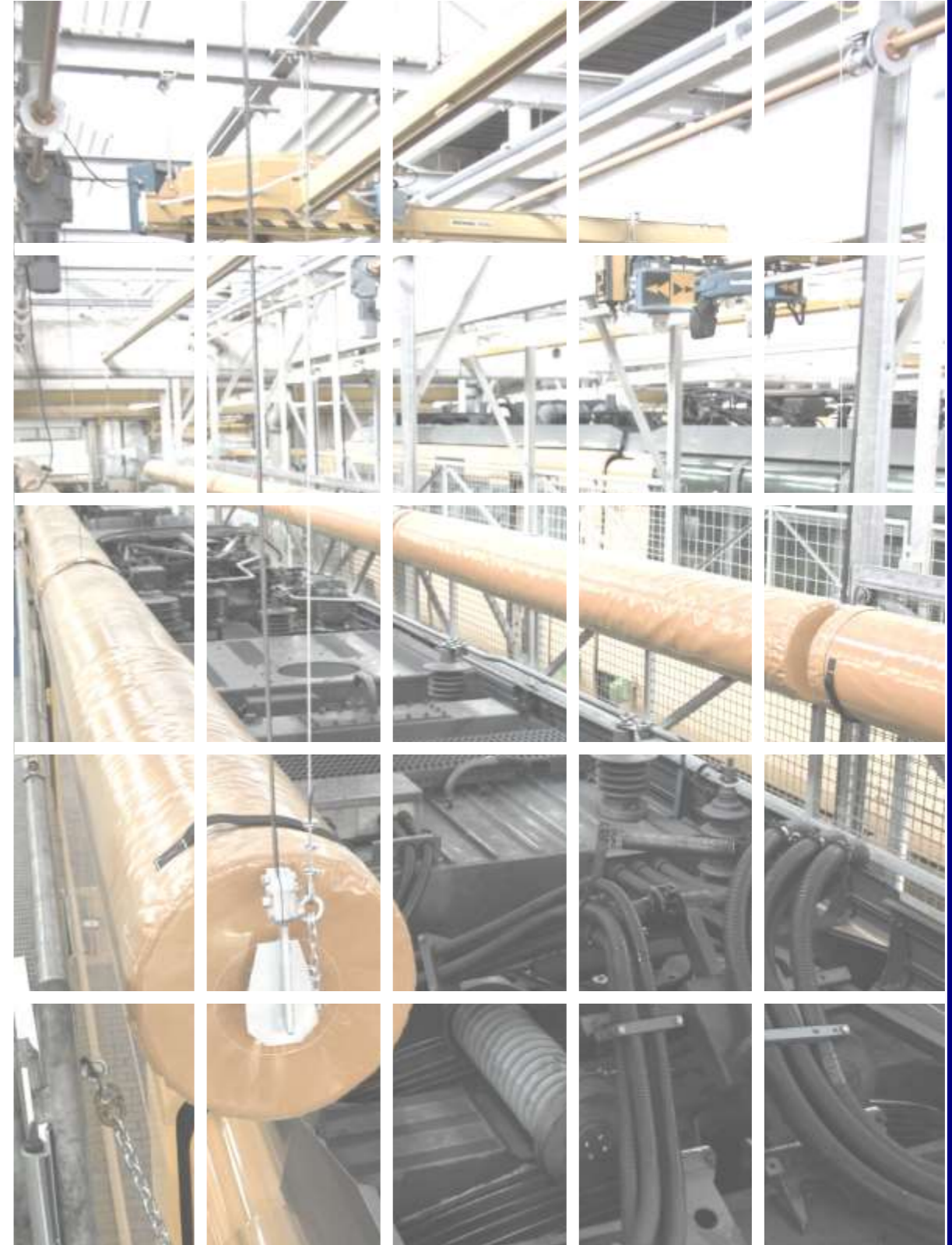
Telefon: +49.82 21.20 17 83  
Telefax: +49.82 21.20 63 17  
E-Mail: [info@rehm-system.de](mailto:info@rehm-system.de)  
Website: [www.rehm-system.de](http://www.rehm-system.de)

Technik/Vertrieb  
Telefon: +49.72 71.9 79 89 00  
Telefax: +49.72 71.9 79 89 01

Ihre Ansprechpartner:  
Dipl.-Ing. Michael Rehm  
Dipl.-Ing. Sven Rehm

WEGA Konstruktion  
Vertriebspartner

Telefon: +49.3 71.5 34 74-15



**Betriebliche Sicherheitstechnik**

Wir bieten Lösungen mit System

Rehm **R** INDUSTRIESYSTEME

Rehm **R** INDUSTRIESYSTEME

## Wartungsbühnen

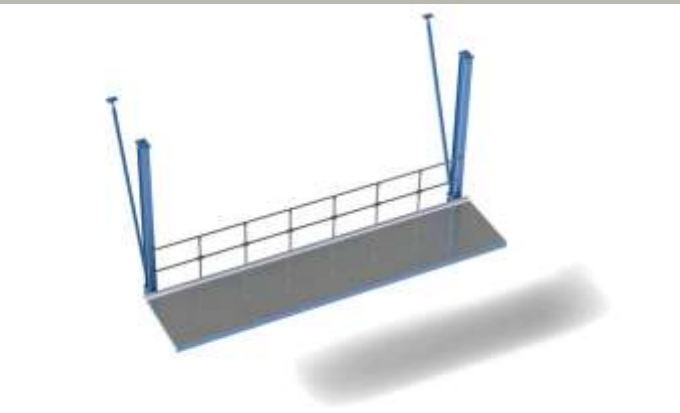
elektromechanisch schwenkbar



stationär aufgeständert



stationär abgehängt



Rehm *INDUSTRIESYSTEME*



- Positionierung der Wartungsbühne durch horizontale Schwenkbewegung
- variable Endlage je nach Fahrzeugbreite
- Antrieb elektromechanisch
- Steuerung mittels Fernbedienung
- nur ein Antriebselement notwendig
- kurze Positionierzeiten (maximal 30 Sekunden)
- verschiedene Ausführungen
- abgestimmt auf die individuellen örtlichen Gegebenheiten
- mit integrierten Geländern
- mit integrierten Zugangstreppen
- mit höhenverstellbaren, verschiebbaren Arbeitsplattformen

- verschiedene Ausführungen
- abgestimmt auf die individuellen örtlichen Gegebenheiten
- mit Geländern oder Schutzgittern
- mit integrierten Zugangstreppen
- auf Anfrage

- verschiedene Ausführungen
- abgestimmt auf die individuellen örtlichen Gegebenheiten
- mit Geländern oder Schutzgittern
- mit integrierten Zugangstreppen

## Wartungsbühnen

unterflur mit mobiler Plattform



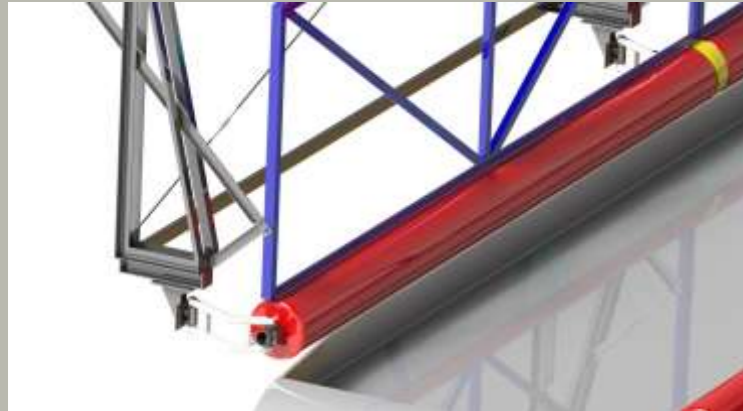
weitere Ausführungen

## Spaltabdeckungssysteme

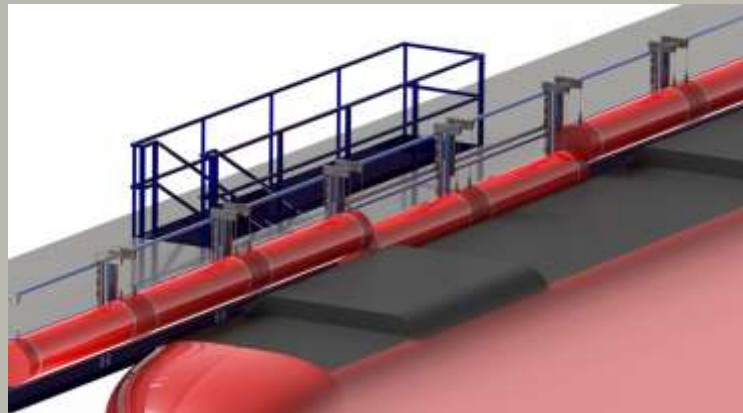
elektromechanisch absenkbar



elektromechanisch schwenkbar



manuell absenkbar



Rehm *INDUSTRIESYSTEME*



- Positionierung der Formkörperketten durch Auf- und Abwärtsbewegung
- Steuerung mittels Fernbedienung
- variable Endlagen je nach Fahrzeughöhe und ggf. Hubposition
- kurze Positionierzeiten innerhalb von maximal 30 Sekunden

- Formkörper einzeln an vordefinierten Positionen montierbar
- Bedienung der einzelnen Formkörper von Hand
- Formkörper werden in die Spalte geklappt
- Aufbewahrung der Formkörper in spezielle Halterungen
- hohe Einsatzflexibilität bei geringen Kosten

- Positionierung der Formkörperketten durch seitliche Schwenkbewegung
- Steuerung mittels Fernbedienung
- variable Endlage je nach Fahrzeugbreite
- kurze Positionierzeiten innerhalb von maximal 15 Sekunden

Optional lässt sich dieses System auch als begehbare Schwenkbühne ausführen.

- Formkörper einzeln frei positionierbar
- Bedienung der einzelnen Formkörper von Hand
- Formkörper werden über die Spalte gelegt
- Aufbewahrung der Formkörper in spezielle Halterungen
- maximale Einsatzflexibilität bei geringen Kosten

- Positionierung der Formkörperketten durch Auf- und Abwärtsbewegung
- Bedienung der einzelnen Formkörper von Hand
- feste Verbindung zwischen Formkörper und Arbeitsbühne
- maximale Betriebssicherheit und Effizienz bei geringem Kraftaufwand

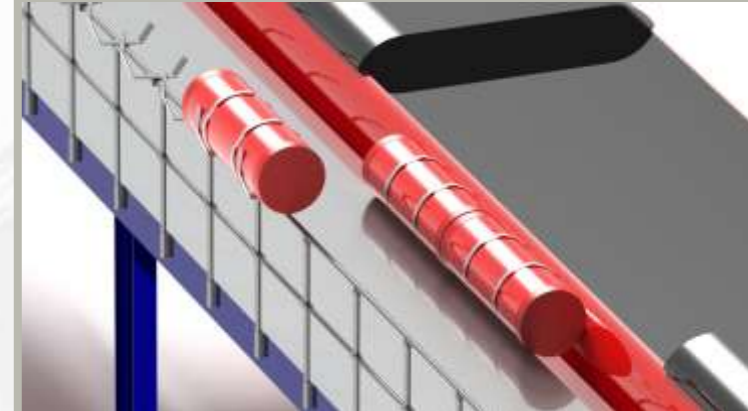
- auf Anfrage

## Spaltabdeckungssysteme

mobil klappbar



mobil selbsttragend



weitere Ausführungen

Spalt-  
abdeckung  
elektromechanisch  
absenkbar

Rehm *INDUSTRIESYSTEME*



Spalt-  
abdeckung  
elektromechanisch  
schwenkbar



Ausführung  
Länge/Durchmesser  
Tragkonstruktion  
Ummantelung  
Überzug  
Tragfähigkeit  
Bedienung

Trägersystem für Deckenmontage / zylindrischer Formkörper  
variabel bis 5 m / variabel 300 bis 600 mm  
konzentrisches Rohr mit überstehenden Enden zur Koppelung  
PU-Schaumstoff (Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1)  
widerstandsfähiges Planenmaterial / RAL 3002  
(Polyester mit PVC-Beschichtung / Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1)  
200 kg  
mittels Fernbedienung

Durchmesser (mm)  
Länge bis (m)  
Gewicht/m (kg)

300	350	400	450	500	550	600
5,0	5,0 (4,5)*	5,0 (4,5)*	5,0 (3,5)*	4,5 (3,0)*	4,0 (2,5)*	3,5 (2,0)*
10,4	12,0	13,7	15,8	18,0	20,9	23,3

weitere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage  
\* Werte in () gelten, wenn Formkörper regelmäßig von Hand verlagert werden müssen

Trägersystem für Bühnenmontage / zylindrischer Formkörper  
variabel bis 5 m / variabel 300 bis 600 mm  
konzentrisches Rohr mit überstehenden Enden zur Koppelung  
PU-Schaumstoff (Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1)  
widerstandsfähiges Planenmaterial / RAL 3002  
(Polyester mit PVC-Beschichtung / Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1)  
200 kg  
mittels Fernbedienung

300	350	400	450	500
5,0	5,0 (4,5)*	5,0 (4,5)*	5,0 (3,5)*	5,0 (3,0)*
10,4	12,0	13,7	15,8	18,0

weitere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage  
\* Werte in () gelten, wenn Formkörper regelmäßig von Hand verlagert werden müssen

Ausführung  
Länge/Durchmesser  
Tragkonstruktion  
Ummantelung  
Überzug  
Tragfähigkeit  
Bedienung

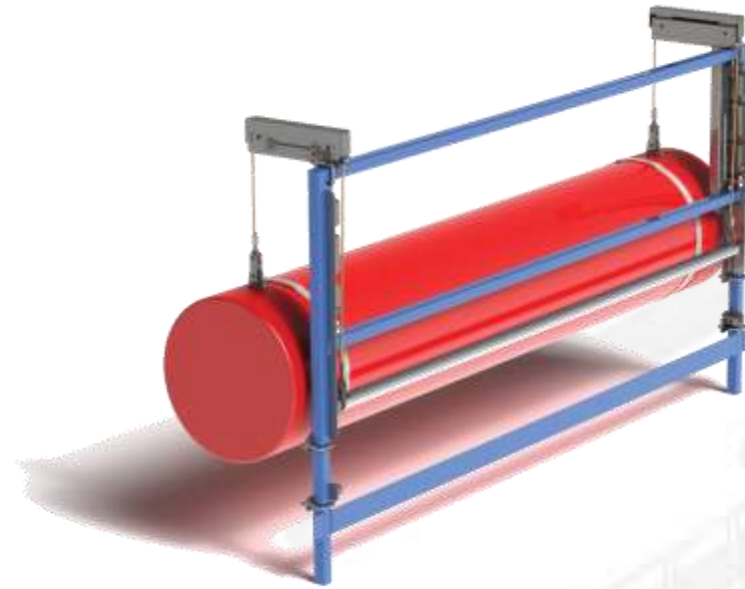
Durchmesser (mm)  
Länge bis (m)  
Gewicht/m (kg)

Spalt-  
abdeckung  
manuell absenkbar

Rehm *INDUSTRIESYSTEME*



Spalt-  
abdeckung  
mobil klappbar



Ausführung  
Länge/Durchmesser  
Bedienung  
Tragfähigkeit

Trägersystem für Geländermontage / zylindrischer Formkörper  
variabel bis 3 m / variabel 300 bis 600 mm  
vordefinierte Arbeitspositionen von Hand einstellbar (1 Person)  
200 kg

Durchmesser (mm)  
Länge bis (m)  
Gewicht/m (kg)  
Formkörper/m (kg)

Durchmesser (mm)	300	350	400	450	500	550	600
Länge bis (m)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0 (2,5)*	3,0 (2,0)*
Gewicht/m (kg)	32,5	34,0	38,0	40,0	45,0	48,0	50,0
Formkörper/m (kg)	11	12,5	14,5	16,5	18,5	21,5	23,5

weitere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage  
\* Werte in () gelten, wenn Formkörper regelmäßig von Hand verlagert werden müssen

zylindrisch mit Befestigung und Aufbewahrungseinheit  
variabel bis 2 m / variabel 300 bis 450 mm  
konzentrisches Rohr mit Befestigungslaschen  
PU-Schaumstoff (Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1)  
widerstandsfähiges Planenmaterial / RAL 3002  
(Polyester mit PVC-Beschichtung / Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1)  
zylindrischer Zapfen Ø 40 mm  
200 kg

Durchmesser (mm)	300	350	400	450
Länge bis (m)	2,0	2,0	1,5	1,5
Gewicht/m (kg)	12,8	14,4	16,1	18,2

Formkörper von 1 Person bedienbar  
weitere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage

Ausführung  
Länge/Durchmesser  
Tragkonstruktion  
Ummantelung  
Überzug  
Befestigung  
Tragfähigkeit

Durchmesser (mm)  
Länge bis (m)  
Gewicht/m (kg)

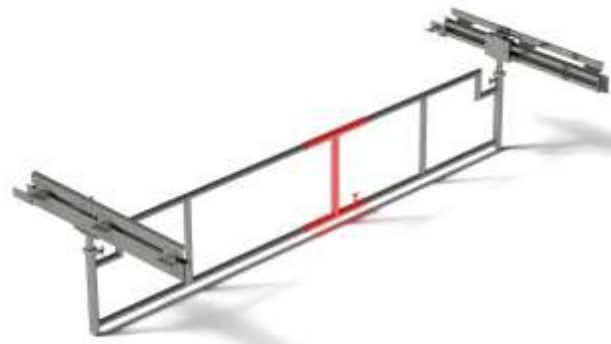


Ausführung zylindrisch, selbsttragend mit Aufbewahrungseinheit  
Länge/Durchmesser variabel bis 3 m / variabel 250 bis 600 mm  
Tragkonstruktion Aluminiummantel mit Hartschaumfüllung  
Ummantelung PU-Schaumstoff (Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1)  
Überzug widerstandsfähiges Planenmaterial / RAL 3002  
(Polyester mit PVC-Beschichtung / Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1)  
Tragfähigkeit 200 kg

Durchmesser (mm)	250	300	350	400	450	500	600
Länge bis (m)	3,0	3,0	2,5	2,0	1,5	1,0	1,0
Gewicht/m (kg)	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	17,0	23,0

Formkörper von 1 Person bedienbar  
weitere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage

elektromechanisch schwenkbar



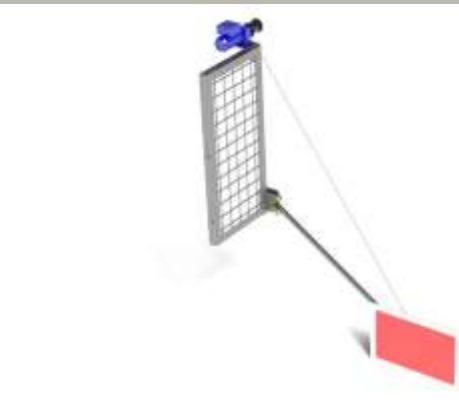
- Absturzsicherung an Front- und Heck des Fahrzeugs
- klappbar, höhenverstellbar und entlang des Fahrzeugs verschiebbar
- kundenspezifische Lösungen
- auf Anfrage

stationär aufgeständert



- klappbare oder ausschiebbarer Zugänge zum Fahrzeugdach
- mit integriertem Geländer
- kundenspezifische Lösungen

stationär abgehängt



- optische und akustische Signale
- elektromechanisch betätigte Warntafeln
- Integration in die Anlagensteuerung
- Kundenspezifische Lösungen

weiteres Zubehör