

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: +40.72 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  **INDUSTRIESYSTEME**

Rehm  **INDUSTRIESYSTEME**

## Wartungsbühnen

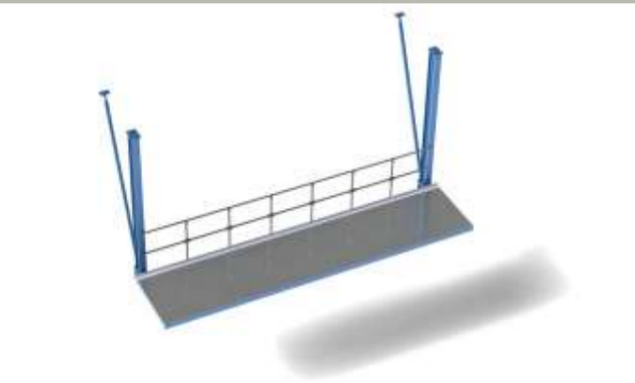
elektromechanisch schwenkbar



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

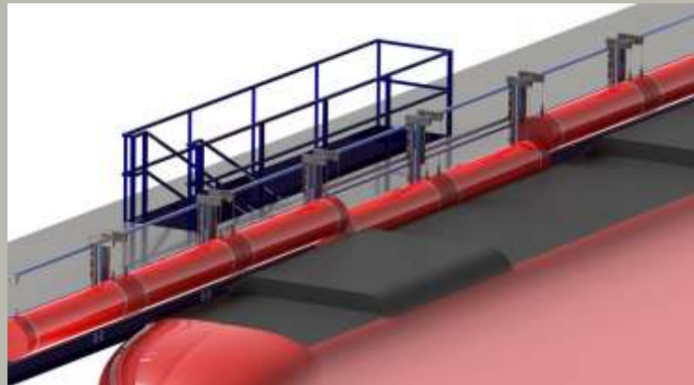
elektromechanisch absenkbar



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

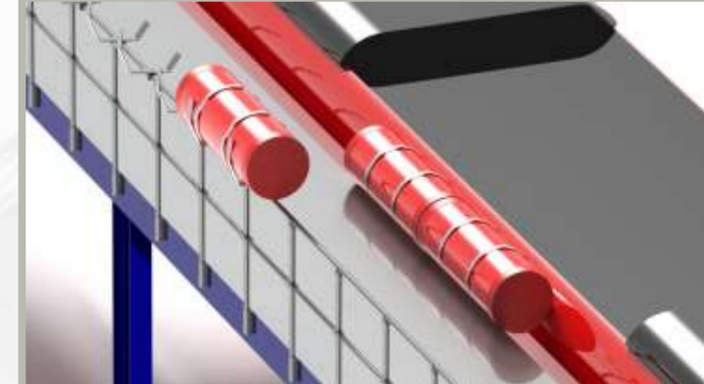
- auf Anfrage

## 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

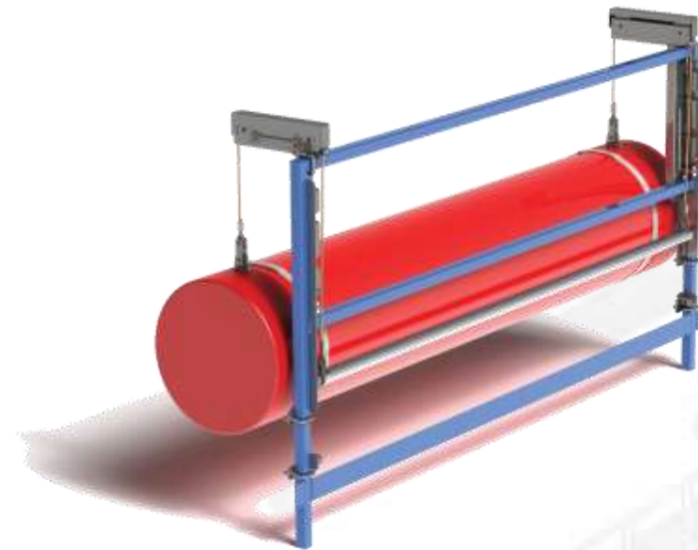
Durchmesser (mm)  
Länge bis (m)  
Gewicht/m (kg)

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)	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)	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

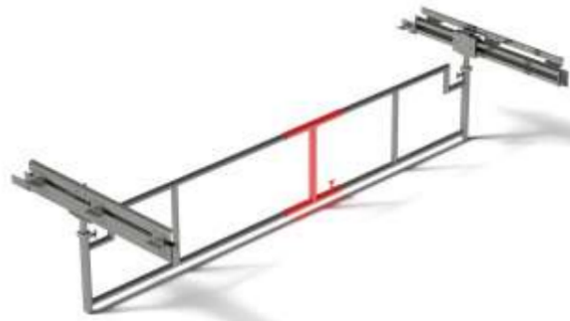


Ausführung	zylindrisch, selbsttragend mit Aufbewahrungseinheit
Länge/Durchmesser	variabel bis 3 m / variabel 250 bis 600 mm
Tragkonstruktion	Aluminiummantel mit Hartschaumfüllung
Ummantelung	PU-Schaumstoff (Baustoffklasse B1 nach DIN 4102-1)
Überzug	widerstandsfähiges Planenmaterial / RAL 3002 (Polyester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



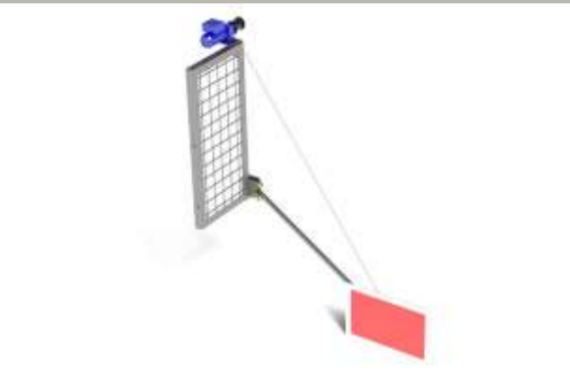
- Absturzsicherung an Front- und Heck des Fahrzeugs
- klappbar, höhenverstellbar und entlang des Fahrzeugs verschiebbar
- kundenspezifische Lösungen
- auf Anfrage

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