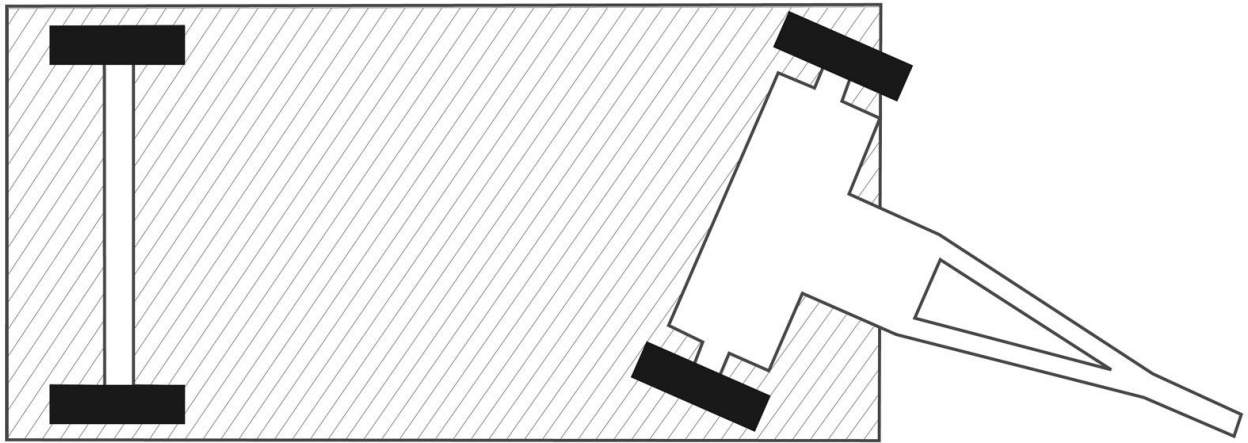


Industrieanhänger Ladefläche 2000 bis 3000 L x 1000 bis 1500 B, Tragkraft 2 bis 5 t, 1- / 2-Achs-Drehschemel oder 4-Rad-Achs-Lenkungen, diverse Aufbauten möglich

Product Images

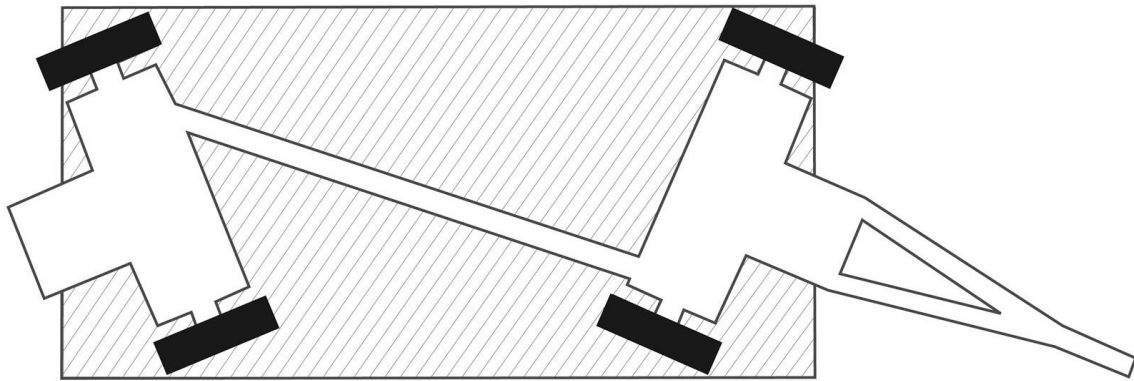




1-Achs Drehschemel-Lenkung

- Kugel-Drehkranz
- wendig, wartungsarm





2-Achs Drehschemel-Lenkung

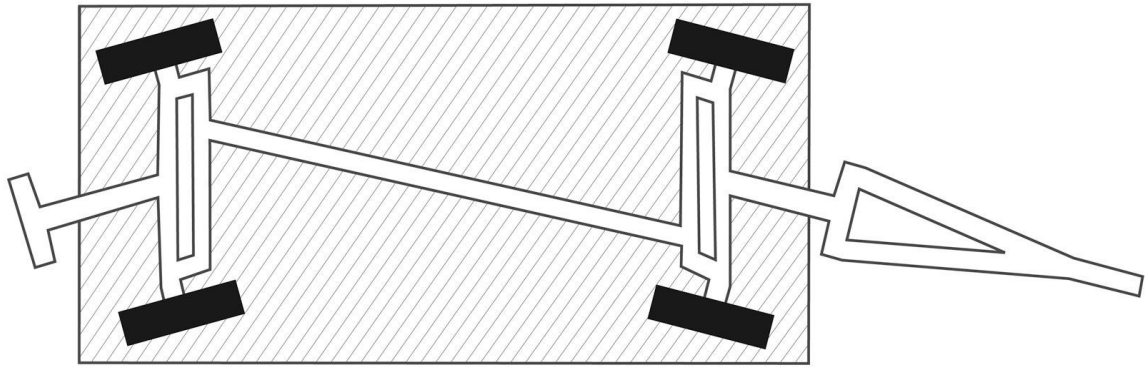
- Kugel-Drehkranz
- kleiner Wendekreis
- Lenkeinschlag 40°, dadurch kippsicher
- umsteckbare Deichsel, damit kein Wenden nötig



2 t

3 t

5 t



4-Rad Achsschenkel-Lenkung

- Allrad Lenkung
- exakter Spurlauf im Zug
- Lenkeinschlag 45° , dadurch kippsicher
- umsteckbare Deichsel, damit kein Wenden nötig











Kurzbeschreibung

Schwerlast-Industrieanhänger Ladeplattformen **2000 x 1000**, **2500 x 1250** oder **3000 x 1500** mm. Tragfähigkeiten bis **5000 kg**. *Wahlweise* mit Schwerlast-**Elastikrädern** oder Luftbereifung und 3 verschiedenen Lenksystemen (*).

Beschreibung

Industrieanhänger für große und schwere Lasten.

Für den Transport auf Werksgeländen sind diese Schwerlast-Anhänger mit Tragfähigkeiten bis **5000 kg** mit rutschhemmenden, wetterfesten **Siebdruckplatten** das ideale Transportmittel. Sofort einsatzbereit!

Impulsgeschweißte und in reinorange (**RAL 2004**) lackierte Stahlrahmen können nach Wahl mit **Vollgummirädern** oder **Luftbereifung** sowie **drei Lenkungsvarianten** ausgestattet werden.

Wendig & wartungsarm: die **Drehschemel-Lenkung** mit 1 Hinterachse. Mit kleinem Wendekreis und durch

Lenkeinschlag 40° kippsicher - die **Doppel-Drehschemel-Lenkung** - oder für *exakten* Spurlauf im Zug die **4-Rad Achsschenkel-Lenkung** (* = auf Anfrage).

Die abnehmbare **Scherendeichsel** (*Schnellwechsel-System*; einfach auf der Rückseite einstecken, damit der Hänger nicht gedreht werden muss) hat eine **Fallsicherung** und eine Zugöse **35 mm Ø**.

Die rutschhemmende Siebdruck-Ladefläche ist mit 25mm OSB unterlegt und kann mit **vier 600mm** hohen **Rungen** aus 30er Vollmaterial, **Rohrwänden** oder seitlich abklappbaren **Bordwänden** ergänzt werden. Diese werden in die Rohrhülsen an den Ecken eingesteckt.

Tragkraft kg	Bereifung	Rad-Dimensionen mm	Ladehöhe mm	Gewicht 1- Achse Drehschemel kg	Gewicht 2- Achse Drehschemel kg	Gewicht 4-Rad Achsschenkel kg
2000	Gummi	360 Ø x 60	510	285	300	280
	Luft	410 Ø x 110	540	272	287	267
3000	Gummi	400 Ø x 75	530	285	300	280
	Luft	460 Ø x 140	560	272	287	267
5000	Gummi	400 Ø x 130	530	315	330	310
	Luft	530 Ø x 160	700	310	325	305

Lieferung mit CE-Konformitätserklärung, Risikobeurteilung nach DIN EN ISO 14121-1, Bedienungsanleitung, Wartungsplan und Ersatzteil-Stückliste.

Max. Fahrgeschwindigkeit bis **6 km/h**; bitte beachten Sie dass diese Wagen keine Straßenzulassung haben.

4-Achse-Schenkellenkung fragen Sie bitte an.

Lieferung auf Rechnung frei Haus D ohne Nebenkosten. Wir liefern selbstverständlich auch nach A und CH, bitte fragen Sie mit Angabe Ihrer PLZ die Frachtkosten an. Danke.

Sie haben Fragen? Bitte kontaktieren Sie uns unter Telefon **+49 (0) 4721 / 310 9410** oder senden Sie uns ein **Mail** an [info \(at\) richter-spezial.de](mailto:info@richter-spezial.de).

Additional Information

Lieferzeit	ca. 8 Wochen - bitte fragen Sie ggfs. an						
Gewicht	ab 285 kg (siehe Tabelle)						
Tragkraft	Flächenlast 2000, 3000 oder 5000 kg						
Seitenwand	optional - siehe Auswahlmenü						
Material	Stahlprofil 80 x 80 mm, t = 8 mm, rutschhemmende Siebdruckplatte (untergelegte OSB-Platte 25 mm), abgerundete Ecken mit Einsteckhülsen						
Bereifung	Schwerlast-Vollgummi- oder Lufträder zur Auswahl [siehe Tabelle]						
Länge	gesamt 3300 (Scherendeichsel = 1300mm) - bis 4300 mm						
Felge	Kugellager						
Oberfläche	RAL 2004 reinorange (andere Farben auf Anfrage)						
Plattformtiefe	1000 - 1250 oder 1500 mm [siehe Auswahlmenü]						
Plattformbreite	2000 - 2500 oder 3000 mm [siehe Auswahlmenü]						
Ladehöhe	je nach Bereifung und Traglast von 510 bis 700 mm , siehe Tabelle						
Beschreibung	<p>Industrieanhänger für große und schwere Lasten. Für den Transport auf Werksgeländen sind diese Schwerlast-Anhänger mit Tragfähigkeiten bis 5000 kg mit rutschhemmenden, wetterfesten Siebdruckplatten das ideale Transportmittel. Sofort einsatzbereit! Impulsgeschweißte und in reinorange (RAL 2004) lackierte Stahlrahmen können nach Wahl mit Vollgummirädern oder Luftbereifung sowie drei Lenkungsvarianten ausgestattet werden. Wendig & wartungsarm: die Drehschemel-Lenkung mit 1 Hinterachse. Mit kleinem Wendekreis und durch Lenkeinschlag 40° kippsicher - die Doppel-Drehschemel-Lenkung - oder für <i>exakten</i> Spurlauf im Zug die 4-Rad Achsschenkel-Lenkung (* = auf Anfrage). Die abnehmbare Scherendeichsel (<i>Schnellwechsel-System</i>; einfach auf der Rückseite einstecken, damit der Hänger nicht gedreht werden muss) hat eine Fallsicherung und eine Zugöse 35 mm Ø. Die rutschhemmende Siebdruck-Ladefläche ist mit 25mm OSB unterlegt und kann mit vier 600mm hohen Rungen aus 30er Vollmaterial, Rohrwänden oder seitlich abklappbaren Bordwänden ergänzt werden. Diese werden in die Rohrhülsen an den Ecken eingesteckt.</p>						
	Tragkraft	Bereifung	Rad-Dimensionen	Ladehöhe	Gewicht 1-Achs Drehschemel kg	Gewicht 2-Achs Drehschemel kg	Gewicht 4-Rad Achsschenkel kg
	2000	Gummi	360 Ø x 60	510	285	300	280
		Luft	410 Ø x 110	540	272	287	267
	3000	Gummi	400 Ø x 75	530	285	300	280
		Luft	460 Ø x 140	560	272	287	267
	5000	Gummi	400 Ø x 130	530	315	330	310
		Luft	530 Ø x 160	700	310	325	305
	<p>Lieferung mit CE-Konformitätserklärung, Risikobeurteilung nach DIN EN ISO 14121-1, Bedienungsanleitung, Wartungsplan und Ersatzteil-Stückliste. Max. Fahrgeschwindigkeit bis 6 km/h; bitte beachten Sie dass diese Wagen keine Straßenzulassung haben. 4-Achs-Schenkelanlenkung fragen Sie bitte an. Lieferung auf Rechnung frei Haus D ohne Nebenkosten. Wir liefern selbstverständlich auch nach A und CH, bitte fragen Sie mit Angabe Ihrer PLZ die Frachtkosten an. Danke. Sie haben Fragen? Bitte kontaktieren Sie uns unter Telefon +49 (0) 4721 / 310 9410 oder senden Sie uns ein Mail an info (at) richter-spezial.de.</p>						

Product Options

Tragfähigkeit Transportwagen:	2000 kg
	3000 kg
	5000 kg
Räder:	Vollgummi
	Luftbereifung
Lenkung:	1-Achs Drehschemel
	2-Achs Drehschemel
	4-Rad Achsschenkel
Ladeflächengröße:	2000 x 1000 mm
	2500 x 1250 mm
	3000 x 1500 mm

Weitere Optionen

Steckerungen oder Seiten-/Stirnwände	4 steckbare Rungen 600 mm hoch (Rundrohr 34 mm Ø)
	2 Stahlrohr-Stirnwände 750 mm hoch
	4 Stahlrohr-Seitenwände 750 mm hoch
	4 Bordwände, 2 x abklappbar, 400 mm hoch
Kupplung	Kupplung, Bolzen 30mm Ø