

# Achsbilder mit Ablehnung:

Achsen, Räder und Gewicht				Abmessungen				
Anz.	Achsbr.	Gewicht	max. AL.	AZL	Länge	Breite	Hohe	Abl.Hohe
9		95,00	12,00	18,19	23,00	3,49	4,30	4,25

  

Eigenschaften Absenken		Ladungsüberhang	
<input type="checkbox"/> Transport muss beim Absenkvorgang anhalten	<input type="checkbox"/> Überhang Rechts <span style="float: right;">X</span>	<input type="checkbox"/> Überhang Hinten <span style="float: right;">X</span>	
<input type="checkbox"/> Transport kann bei voller Geschwindigkeit im abgesenkten Zustand fahren	<input type="checkbox"/> Überhang Vorne <span style="float: right;">X</span>	<input type="checkbox"/> 2,00	
<input type="checkbox"/> Sonderbestimmung nach Rnd 147 VwV (keine Fahrtzeitbeschränkung)	<input type="checkbox"/> Überhang Links <span style="float: right;">X</span>	<input type="checkbox"/> Abstand letzte Achse bis Ladungsende <span style="float: right;">X</span>	
	<input type="checkbox"/> max. Breite bei Höhe <span style="float: right;">X</span>	<input type="checkbox"/> 3,10	

  

Achslasten und Achsabstände									
Achs-Nr.:	1.Achse	2.Achse	3.Achse	4.Achse	5.Achse	6.Achse	7.Achse	8.Achse	9.Achse
Achslast [t]	7,50	7,50	10,00	10,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00
Abstand [m]	---	2,60	1,45	1,35	6,75	1,51	1,51	1,51	1,51

**Transportdaten**

Speichern Import Kopieren Einfügen Löschen

Achsen, Räder und Gewicht				Abmessungen				
Anz.	Achsbr.	Gewicht	max. AL	AZL	Länge	Breite	Hohe	Abl.Hohe
10		95,00	10,00	21,96	24,60	3,00	4,10	4,00

Eigenschaften Absenken				Ladungsüberhang				
<input type="checkbox"/> Transport muss beim Absenkvgang anhalten	<input type="checkbox"/> Transport kann bei voller Geschwindigkeit im abgesenkten Zustand fahren	<input type="checkbox"/> Sonderbestimmung nach Rnd 147 VwV (keine Fahrzeitbeschränkung)		Überhang Vorne	Überhang Rechts	Überhang Links	Überhang Hinten	
					0,18	0,18		
						max. Breite bei Hohe	Abstand letzte Achse bis Ladungsende	

Achslasten und Achsabstände										
Achs-Nr.	1.Achse	2.Achse	3.Achse	4.Achse	5.Achse	6.Achse	7.Achse	8.Achse	9.Achse	10.Achse
Achslast [t]	8,00	7,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Abstand [m]	---	2,55	1,35	1,35	9,16	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51

Achsen, Räder und Gewicht				Abmessungen				
Anz.	Achsbr.	Gewicht	max. AL	AZL	Länge	Breite	Hohe	Abl.Hohe
10	2,55	95,00	10,00	17,00	19,85	3,10	4,20	4,15

Eigenschaften Absenken				Ladungsüberhang				
<input type="checkbox"/> Transport muss beim Absenkvgang anhalten	<input type="checkbox"/> Transport kann bei voller Geschwindigkeit im abgesenkten Zustand fahren	<input type="checkbox"/> Sonderbestimmung nach Rnd 147 VwV (keine Fahrzeitbeschränkung)		Überhang Vorne	Überhang Rechts	Überhang Links	Überhang Hinten	
					Überhang Rechts	Überhang Links	Überhang Hinten	
						max. Breite bei Hohe	Abstand letzte Achse bis Ladungsende	

Achslasten und Achsabstände										
Achs-Nr.	1.Achse	2.Achse	3.Achse	4.Achse	5.Achse	6.Achse	7.Achse	8.Achse	9.Achse	10.Achse
Achslast [t]	7,50	7,50	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
Abstand [m]	---	2,55	1,35	1,35	5,20	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31

Achsen, Räder und Gewicht				Abmessungen				
Anz.	Achsbr.	Gewicht	max. AL	AZL	Länge	Breite	Hohe	Abl.Hohe
9	2,85	91,60	11,90	19,98	25,44	3,49	4,30	4,25

Eigenschaften Absenken				Ladungsüberhang				
<input type="checkbox"/> Transport muss beim Absenkvgang anhalten	<input type="checkbox"/> Transport kann bei voller Geschwindigkeit im abgesenkten Zustand fahren	<input type="checkbox"/> Sonderbestimmung nach Rnd 147 VwV (keine Fahrzeitbeschränkung)		Überhang Vorne	Überhang Rechts	Überhang Links	Überhang Hinten	
					Überhang Rechts	Überhang Links	Überhang Hinten	
						max. Breite bei Hohe	Abstand letzte Achse bis Ladungsende	
						0,50	4,16	

Achslasten und Achsabstände									
Achs-Nr.	1.Achse	2.Achse	3.Achse	4.Achse	5.Achse	6.Achse	7.Achse	8.Achse	9.Achse
Achslast [t]	8,00	8,00	10,00	10,00	8,00	11,90	11,90	11,90	11,90
Abstand [m]	---	2,23	1,37	1,37	1,38	9,55	1,36	1,36	1,36

Achsen, Räder und Gewicht				Abmessungen				
Anz.	Achsbr.	Gewicht	max. AL	AZL	Länge	Breite	Hohe	Abl.Hohe
9	2,85	82,10	10,00	15,83	18,94	3,00	4,12	

Eigenschaften Absenken				Ladungsüberhang				
<input type="checkbox"/> Transport muss beim Absenkvgang anhalten	<input type="checkbox"/> Transport kann bei voller Geschwindigkeit im abgesenkten Zustand fahren	<input type="checkbox"/> Sonderbestimmung nach Rnd 147 VwV (keine Fahrzeitbeschränkung)		Überhang Vorne	Überhang Rechts	Überhang Links	Überhang Hinten	
					Überhang Rechts	Überhang Links	Überhang Hinten	
						max. Breite bei Hohe	Abstand letzte Achse bis Ladungsende	

Achslasten und Achsabstände									
Achs-Nr.	1.Achse	2.Achse	3.Achse	4.Achse	5.Achse	6.Achse	7.Achse	8.Achse	9.Achse
Achslast [t]	7,54	7,50	10,00	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51
Abstand [m]	---	2,60	1,35	4,38	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50