



Fortbildung :: Ein Kurs der Maschinenring Akademie :: www.maschinenring-akademie.at
Bei weiteren Fragen :: MR Helpdesk :: T 0676 85223 8800 :: E helpdesk@maschinenring.at



Zielgruppen:

Landwirt*innen und
Agrarkundenbetreuer*innen

Ladung in der Landwirtschaft richtig & sicher transportieren

Der Grundstein für richtige Ladungssicherung wird schon bei der Auswahl des Fahrzeuges für die Ladung gelegt und deshalb muss bereits beim Kauf des Fahrzeuges daran gedacht werden. Es sind Überlegungen anzustellen, was zum Beispiel mit dem Anhänger in Zukunft transportiert werden soll. Sind es nur Schüttgüter oder soll auch Stückgut transportiert werden? Dementsprechend muss beim Kauf bereits auf den Einbau von Zurrpunkten geachtet werden. In diesem praktischen Webinar werden die Grundlagen der Ladegutsicherung erklärt und mit vielen Anwendungsbildern und Videos anschaulich vorgeführt, wie die Sicherung erfolgen kann. Ergänzend gibt es einen Überblick über die aktuell am Markt und für die Landwirtschaft verfügbaren Sicherungsmittel.

Inhalt:

- Verantwortliche für Ladegutsicherung
- Physikalische Grundsätze
- Sicherung der Ladung auf verschiedenen Anhängern
- Vorstellung von Sicherungsmitteln, die in der Landwirtschaft einsetzbar sind
- Erarbeitung von Beispielen wie viele Zurrgurte für den Transport von Maschinen oder Stückgütern notwendig sind

Lernziele:

- Die Teilnehmer*innen verstehen die vermittelten physikalischen Kräfte und können diese bei den gezeigten Videos einschätzen
- Die Teilnehmer*innen beurteilen anhand von Beispielen, welche Sicherungsvariante zur Anwendung kommen kann
- Die Teilnehmer*innen sind fähig, mit Verwendung der Unterlage die Anzahl und Stärke der Zurrmittel zu berechnen



Wahlst. d. STP (GANG)	Anzahl der erforderlichen Zurrmittel bei 1000 kg Ladungsmenge						
	S.1	S.2	S.3	S.4	S.5	S.6	S.7
50-50	200	1,80	2,70	3,60	4,50	5,40	6,30
	300	2,70	4,05	5,40	6,75	8,10	9,45
	400	3,60	5,40	7,20	9,00	10,80	12,60
	500	4,50	6,75	9,00	11,25	13,50	15,75
	600	5,40	8,10	10,80	13,50	16,20	18,90
	700	6,30	9,45	12,60	15,75	18,90	22,05
	800	7,20	10,80	14,40	18,00	21,60	25,20
40-40	200	1,35	2,02	2,70	3,38	4,05	4,73
	300	2,02	3,03	4,05	5,06	6,08	7,09
	400	2,70	4,05	5,40	6,75	8,10	9,45
	500	3,38	5,06	6,75	8,44	10,12	11,80
	600	4,05	6,08	8,10	10,12	12,15	14,18
	700	4,73	7,09	9,45	11,80	14,18	16,54
	800	5,40	8,10	10,80	13,50	16,20	18,90
30-30	200	0,90	1,35	1,80	2,25	2,70	3,15
	300	1,35	2,02	2,70	3,38	4,05	4,73
	400	1,80	2,70	3,60	4,50	5,40	6,30
	500	2,25	3,38	4,50	5,62	6,75	7,88
	600	2,70	4,05	5,40	6,75	8,10	9,45
	700	3,15	4,73	6,30	8,44	10,12	11,80
	800	3,60	5,40	7,20	9,00	10,80	12,60



Ein Kurs der Maschinenring Akademie
www.maschinenring-akademie.at

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an den MR Helpdesk
T 0676 85223 8800 :: E helpdesk@maschinenring.at

Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Regionen und Wasserwirtschaft

