Zeitschrift: Landtechnik Schweiz Herausgeber: Landtechnik Schweiz

Band: 72 (2010)

Heft: 5

Rubrik: SVLT

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch





Am Limit des zulässigen Gesamtgewichtes dank optimaler Verteilung des Annhängergewichtes auf den Traktor (Stützlast) und auf die Achsen des Anhängers (Anhängelast). (Foto: Gaël Monnerat)

Traktoreinsatz am Limit

Für den effizienten Traktoreinsatz spielen optimierte oder gar maximierte Gewichtsverteilungen in Kombination mit Maschinen und Anhängern eine wesentliche Rolle. Die Rahmenbedingungen, was erlaubt ist und was nicht, ist in den Gesetzen und Verordnungen des Strassenverkehrsrechts festgehalten.

Dominique Berner, Technischer Dienst SVLT

Am Beispiel des CLAAS ARION 640 Cebis werden die Grenzen aufgezeigt, die sich aus den Paragrafen des Strassenverkehrsrechts (Verordnung über die technischen Anforderungen an Strassenfahrzeuge; VTS) ergeben. Die relevanten Daten entnehmen wir in unserem Fall dem Traktorentest 1952 der ART. Vom Gesetz her haben in jedem Fall die Angaben im Fahrzeugausweis Gültigkeit. Auf die Waage bringt der ARION 640 6820 kg (inklusive Fronthydraulik), was dem Leergewicht entspricht. Davon übernimmt die Vorderachse 2910 kg und die Hinterachse 3910 kg. Claas gibt ein zulässiges Gesamtgewicht von 11000 kg

an, die Hinterachse darf mit 7750 kg, die Vorderachse mit 4400 kg belastet werden.

Der Traktor als Lastesel

Achsbelastung: Rechnerisch ergibt sich nun eine resultierende Nutzlast von 4180 kg für Arbeitsgeräte und Ballastierung. Trotzdem ist es nun keineswegs erlaubt, eine Maschine mit diesem Ge-

wicht am Traktorheck aufzusatteln.

Grund: Die Summe von Nutzlast und Leergewicht auf der Hinterachse würde die zulässinge Hinterachslast um 340 kg übertreffen. Bei einer Messgerätetoleranz von 3% würde dies in einer Kontrolle bereits zu einer Busse führen. Für Arbeitsgeräte mit diesem Gewicht ist also eine Front-Heck-Kombination des Arbeitsgerätes zu wählen.

Vorderachsentlastung: Ohne Zuladung bringt der ARION knappe drei Tonnen auf die Vorderachse. In jedem Betriebszustand muss diese Achse von Gesetzes wegen mindestens 20 Prozent des Betriebsgewichtes des Traktors aufweisen. Praktiker kennen das Phänomen, wenn sich die Vorderachse vom Boden abhebt. Die Lenkbarkeit des Fahrzeuges ist also eingeschränkt und das Anfahren in Steigungen erschwert oder verunmöglicht. Nagelprobe: Das Anfahren muss in einer Steigung von 15% einmal, alternativ bei 12% fünf Mal in fünf Minuten möglich sein, mit voller Ladung, versteht sich. Hier fährt sicher, wer die Achsbelastung mit jeder Maschinenkombination kennt.

Traktor als Zugmaschine

Garantiegewichte: Für den Arion 640 garantiert der Hersteller eine gebremste Anhängelast von 32 000 kg. Gebremst bedeutet, dass der oder die Anhänger eine pneumatische oder hydraulische Bremsvorrichtung haben müssen. Anhänger mit einer Höchstgeschwindigkeit von 40 km/h dürfen bis 750 kg Garantiegewicht total ungebremst sein, bis 3,5 Tonnen genügt eine Auflaufbremse. Ist ein Anhänger nicht immatrikuliert

(30 km/h), so kann er bis 3 Tonnen ohne Anhängerbremse und bis zu 6 Tonnen mit Auflaufbremse mitgeführt werden. Diese Gewichtsangaben sind maximale gesetzlich vorgeschriebene Garantiegewichte.

40 Tonnen Optimierung: Wie viel Gewicht ein Anhänger am Traktor haben darf, wird entweder durch die Anhängelast oder durch das Gewicht des Zuges im Fahrzeugausweis eingetragen. Als Anhängelast gilt das Gewicht, das hinter der Anhängekupplung über die Räder der Anhänger auf den Boden übertragen wird. Wird am Traktor ein Zentralachsanhänger (mit Mono-, Tandem- oder Tridemachse) mitgeführt, wird die Stützlast nicht zur Anhänge-, sondern zur Nutzlast des Traktors gezählt. Im Beispiel des ARION mit 32 Tonnen Anhängelast müssten also vom ersten Anhänger 1180 kg Stützlast auf den Traktor übertragen werden, wenn man 40 Tonnen Gesamtgewicht ausschöpfen will. Die Summe des zulässigen Gesamtgewichts 11 Tonnen und der Anhängelast 32 Tonnen würde mit 43 Tonnen die gesetzliche Limite von 40 Tonnen übertreffen.

Bei hohen Anhängergewichten ist für die Adhäsion die Belastung auf der angetriebenen Traktorachse wichtig. Bei landwirtschaftlichen Fahrzeugen ist im Gegensatz zum Lastwagen allerdings kein minimales Adhäsionsgewicht auf der angetriebenen Achse vorgeschrieben. Die Höhe der Stützlast aber ist limitiert. Sie darf bei landwirtschaftlichen Fahrzeugen höchstens 40% des Anhängergewichtes oder 3 Tonnen absolut betragen; dies aber auch nur, wenn der

Fahrzeugausweis: Was die Rubriken bedeuten

Leergewicht: Betriebsbereites Fahrzeug mit «vollem» Tank (90% Füllung), dem Fahrer mit 75 kg und Zubehör

Nutz-/Sattellast: Maximale Zuladung in Form von Arbeitsgeräten, Ballast, Stützlast, Begleitpersonen

Gesamtgewicht: Maximales Gewicht des Fahrzeuges mit Zuladung

Betriebsgewicht: Gewicht des in Verkehr stehenden Fahrzeuges; das Betriebsgewicht ist grösser/gleich Leergewicht und kleiner/gleich Gesamtgewicht

Anhängelast: Von Anhängern auf den Boden übertragenes Gewicht, ohne Stützlast

Gewicht des Zuges: Maximales Gewicht von Zufahrzeug und Anhänger zusammen

Garantiegewicht: Vom Hersteller vorgegebenes, maximales Gewicht, bei Zentralachsanhängern ohne Stützlast

Achslast: Maximale Belastung einer

Stütz-/Deichsellast: Vom Anhänger auf das Zugfahrzeug übertragenes Gewicht

Maximale Achslasten (Anhänger):

Einzelachsen	10 t
Doppelachsen (Abstand bis 1 m)	11 t
Doppelachsen (Abstand 1–1,3 m)	16 t
Doppelachsen (Abstand 1,3-1,8 m)	18 t
Doppelachsen (Abstand 1,8 m oder mehr)	20 t
Dreifachachsen (Abstand bis 1,3 m)	21 t
Dreifachachsen (Abstand 1,3-1,4 m)	24 t
Dreifachachsen (Abstand 1,4 m und mehr)	27 t

Traktor über genügend Nutzlast verfügt.

Fazit

Landwirtschaftlich immatrikulierte Traktoren weisen - wie der als Beispiel genommene ARION 640 - grosse Nutzlasten und Gesamtzugsgewichte auf, die dem Schwerverkehr ebenbürtig sind. Ob man diese ausnützen kann, hängt auch von der korrekten Gewichtsverteilung auf die Achslasten von Traktor und Anhängern ab. Besondere Aufmerksamkeit ist auch dort geboten, wo nachträglich angebrachte Frontlader-Konsolen, Pflugplatten das Gewicht erhöhen oder Wasserfüllungen die Nutzlast teilweise massiv verkleinern. Kenntnisse der Nutzlasten, Achsbelastungen und eine Fahrt zur Waage ersparen Unannehmlichkeiten mit der Polizei.



In diesem Fall ist es ratsam die Gesamtgewichte der Anhänger im Auge zu behalten. (Bild: Ueli Zweifel)



> PRODUKTE UND ANGEBOTE

PUBLITEXT

MARATON-Abschiebewagen von 18 bis 30 t Gesamtgewicht

Der universale und vielseitige Einsatzbereich sowie die bereits langjährig bewährten MARATON-Merkmale stark, robust und zuverlässlich zeichnen diese neue Abschiebewagengeneration aus. Höchste Qualitätsansprüche in der Fertigung sowie die neuesten Methoden im Verzinkungs- und Lackierverfahren garantieren Langlebigkeit und Wertbeständigkeit.

Durch mehrfach gekantete Schwerlastprofile erreichen wir höchste Stabilität und Verwindungssteifigkeit beim Abschiebecontainer. Durch diese Sonderkonstruktion wird eine Ausbuchtung während des Belade-, Transport- und Abschiebevorganges verhindert.

Der Auskippmechanismus mit zwei doppelwirkenden Hubzylindern garantiert eine optimale Entleerung aller geladenen Komponenten.

Mit doppelwirkenden Ausschubzylindern wird die Abschiebewand nach hinten geschoben. Durch die Abdichtung des Abschiebeschlittens mit Vulkolanleisten besteht eine absolute Dichtheit auch bei schwierigen Substraten.

Ein Parabel-gefedertes Verbunds-Aggregat, welches mit einer verzinkten Doppel-C Rahmenkonstruktion verbunden ist, garantiert optimale Laufruhe und Lastverteilung bei schwierigsten Bedingungen. Die gefederte Deichsel, welche als Oben- und Untenanhängung erhältlich ist, gewährleistet höchsten Fahrkomfort und Sicherheit.

Auf Wunsch werden hydraulische Fahrwerke mit Zwangslenkung oder Nachlauflenkachsen angeboten.



Die Tandem- Abschiebewagen ERGO-, POWER- und PROFI-PRESS sind von 18 bis 23 t Gesamtgewicht, der Tridem-Abschiebewagen MEGA-PRESS ist mit max. 30 t GG erhältlich.

GVS Agrar AG Land- u. Kommunalmaschinen Im Majorenacker 11 8207 Schaffhausen SH Tel. 052 631 19 00 Fax 052 631 19 29 info@gvs-agrar.ch www.gvs-agrar.ch



