

Info

Anhängekupplungen in der Landwirtschaft

Vorwiegend werden in der Land- und Forstwirtschaft Anhängekupplungen passend für die 40er Zugösen verwendet. Auf Anfrage sind jedoch auch alle anderen Ausführungen und Durchmesser sowie sämtliche Ersatz- und Zubehörteile lieferbar. Alle Zugösen sind aus hochwertigem Stahl geschmiedet und werden 100%-ig auf Rissfreiheit geprüft.

Kupplungen und Zugösen für den Straßenverkehr, die nach europäischer Norm 94/20 geprüft wurden, verfügen über spezielle, für den Einsatz mit dem Anhänger festgelegte Kenngrößen, den D-Wert (Gelenkdeichselanhänger) bzw. Dc-Wert (Starrdeichselanhänger) und den V-Wert (dieser gilt nur in Zusammenhang mit dem Dc-Wert).

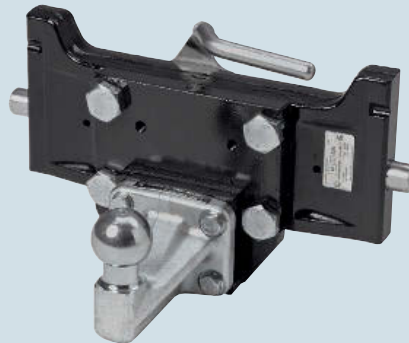
Diese Werte sind in der Land- und Forstwirtschaft meist jedoch nicht von Bedeutung. Was diese Belastungswerte aussagen, möchten wir Ihnen aber dennoch nicht vorenthalten!

- Gesamtzuggewicht:** Zulässiges Gesamtgewicht eines Zuges nach § 34 StVZO: 40 t. (Stand Sept. 2014)
- Anhängelast:** Bei fehlender D-Wert-Angabe: Zulässiges Gesamtzuggewicht (40 t) minus zulässiges Gesamtgewicht des Traktors.
- D-Wert / Dc-Wert:** Theoretische Deichselkraft zwischen Zugfahrzeug und Anhänger. Rechnerischer Vergleichswert von Kräften zwischen sich bewegenden Massen. Der D-Wert (Dc-Wert) lässt sich nur aus dem zulässigen Gesamtgewicht beider Größen, von Zugfahrzeug und Anhänger, ermitteln.
- Statische Stützlast S:** Die maximal mögliche statische Stützlast hängt von der Kupplungsgröße ab. Sie entspricht der vertikalen Belastung durch den Starrdeichselanhänger am Kuppelpunkt.
- V-Wert:** Wie die Stützlast, gibt der V-Wert Auskunft über die vertikale Belastung durch den Starrdeichselanhänger. Der V-Wert ist abhängig von der Hinterachsfederung des Zugfahrzeugs.

Haben Sie weitere Fragen zur Berechnung - Ihr Agrar Team hilft Ihnen gerne weiter.

**Auszug
aus unserem
Vollsortiment!**

Weitere Artikel ab
Lager lieferbar!



scharmüller
ANHÄNGERKUPPLUNGEN

Abbildung ähnlich

Kugelpkupplungen Scharmüller

manuelle Kugelpkupplung
Stützlast (kg): 250
D-Wert (kN): 23,5
ø Kugel (mm): 50

Verwendung	Spurweite (mm)	ø Arretierbolzen (mm)	Nutbreite (mm)	Bestell-Nr.	Preis € (o. MwSt.)
Fendt, Massey Ferguson	311	22	30	511 000 084 00	600,00 (504,20)
Case, Deutz, New Holland	320	30	20	511 000 087 00	600,00 (504,20)
Case, Steyr, Valtra	325	25	26	511 000 088 00	600,00 (504,20)
Deutz, John Deere, Valtra	330	25	32	511 000 085 00	600,00 (504,20)
Case, Claas, Massey Ferguson	335	22	30	511 000 086 00	600,00 (504,20)
Fendt	390	25	32	511 000 089 00	600,00 (504,20)