

EG-Bauartgenehmigung nach Richtlinie 2009/144/EG, Genehmigungszeichen: EC-type approval according to directive 2009/144/EC, approval mark

Genehmigungsnummer: approval number

2009/144*2013/15*0662*00

e1 0662

1. Verwendungsbereich und Kennwerte

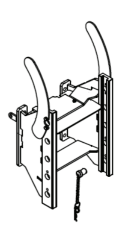
Der Anhängebock Typ 351000 darf an land- oder forstwirtschaftlichen Zugmaschinen an den serienmäßig vorhandenen Befestigungspunkten der Zugmaschine montiert werden.

Der Anhängebock darf wahlweise in Kombination mit bauartgenehmigten und zum Anbau geeigneten Bolzenkupplungen (Adapterplattenweite W 330 mm) in allen Rastschienenstellungen unter Einhaltung der nachstehenden Kennwerte und wirksamen Baumaße verwendet werden:

1. Field of application and characteristic values
The mounting frame of type 351000 is designed for
the use on agricultural and forestry tractors and may
only be mounted at the standard available fixation
points of the tractor.

The mounting frame may only be used in conjunction with the type approved and for mounting suitable draw bars (width of adapter plate W 330 mm) in all position of the ladder rail in compliance with the following characteristic values and operative dimensions:

nach / according to 2009/144/EG/EC		I
zulässige Geschwindigkeit permitted speed	[km/h]	≤ 40
zulässiger D-Wert permitted D-value	[kN]	32,7
zulässige Stützlast S permitted vertical load at the coupling point S	[kg]	1.000
zulässige wirksame Baulänge L _h ¹⁾ bis permitted effective length L _h ¹⁾ up to	[mm]	110
zulässige vertikale Baulänge Lv ²⁾ bis permitted vertical lenght L _v ²⁾	[mm]	75
zulässige Zugöse / Zugkugelkupplung permitted drawbar eye / ball towing device		-



- ¹⁾ Die zulässige Einbaulänge (L) bezieht sich auf die Mitte des Kuppelpunktes der jeweiligen Anhängeeinrichtung und entspricht dem horizontalen Abstand bis Mitte Verriegelungsbohrungen der Rastschienen. Bei Zugpendel bezieht sich die zulässige Einbaulänge auf den Abstand von Mitte Kuppelpunkt bis zur Hinterkante der Zugpendelauflage. Toleranz ± 2 mm.
- ²⁾ Vertikal darf der Kuppelpunkt ober- und unterhalb der Verriegelungsbohrung liegen.

Hinweis: Für land- oder forstwirtschaftlichen Zugmaschinen (T1, T2, T3 und T4) nach Richtlinie 2003/37/EG gilt eine zulässige Höchstgeschwindigkeit bis 40 km/h.

2. Montage

Der Anhängebock darf ausschließlich an den serienmäßig vorhandenen Befestigungspunkten der Zugmaschine mit 10 Schrauben M12 (Mindestgüte 10.9, Anziehdrehmoment von 110⁺¹⁰ Nm) montiert werden.

- ¹⁾ The permitted installation length (L) refers to the center of the coupling point of the respective coupling device and complies with the horizontal distance to the center of the locking holes of the ladder rails. When using drawbars, the permitted installation length (L) refers to the center of the coupling point to the rear edge of the drawbar bearing. Tolerance ± 2 mm.
- ²⁾ The coupling point may lie vertically above and below of the locking hole.

Note: For agricultural and forestry tractors (T1, T2, T3 and T4) according to directive 2003/37/EC the permitted speed is 40 km/h.

2. Installation

The mounting frame may only be mounted at the standard available fixation points of the tractor. The assembly of the mounting frame must be completed by using 10 screws M12, with a metric thread and minimum strength class of 10.9. The screws are tightened at a tightening torque of 110⁺¹⁰ Nm.



Bei Einbau und Betrieb sind die allgemein gültigen Bestimmungen zur Unfallverhütung zu beachten (z.B. BGV D29). With the installation and operation, the generally applicable regulations for accident prevention must be observed (e.g. BGV D29).

1/3



3. Betrieb

Beim Betrieb des Anhängebockes dürfen die oben genannten Kennwerte nicht überschritten werden. Diese können mit den nachstehenden Formeln überprüft werden.

3. Operation

When using the mounting frame, the above mentioned characteristic values may not exceed and can be checked with the following formula:

$D = g \times (T \times C) / (T + C)$ [kN]

- T = technisch zulässige Gesamtmasse des Zugfahrzeuges in t
- C = Summe der Achslasten des mit der zulässigen Masse beladenen Zentralachsanhängers in t
- D = zulässiger D-Wert
- A = zulässige Anhängelast
- g = Erdbeschleunigung, angenommen werden 9,81 m/s²

$A = D \times T / (g \times T - D)$

[t]

- T = technically permissible total mass of the tractor [t]
- C = sum of the axle loads of the rigid draw bar trailer loaded with the permissible mass [t]
- D = permitted D-value
- A = permitted towable mass
- g = acceleration of gravity 9,81 m/s²

combination of these devices.

Der angegebene D-Wert von 32,7 kN erlaubt, z.B. im Falle der Inanspruchnahme einer Anhängelast von 10 t des Anhängers, einer Inanspruchnahme der Zugmaschine einer zulässigen Gesamtmasse von 5 t.

D-Werte und Anhängelasten können auch mit dem Rechenprogrammen unter www.scharmueller.at überprüft werden.

ACHTUNG: Die in Kombination mit dem Anhängebock verwendbaren mechanischen Verbindungseinrichtungen haben gesonderte Genehmigungen und Kennzeichnungen (Fabrikschilder), welche deren zulässigen Kennwerte und (sofern zutreffend) deren zulässigen Zugösen vorschreiben. Sofern durch diese zeichnungen von dem Anhängebock abweichende Kennwerte ausgewiesen werden, sind für den Betrieb einer Kombination jeweils die kleineren

The indicated D-value of 32,7 kN allows, e.g. a trailer usage of a permitted trailer load of 10 tonnes and linked by truck with a total mass not exceeding 5 tonnes.

D-values and towable mass can also be checked with the online program on www.scharmueller.at.

ATTENTION: Mechanical coupling devices that can

be used in combination with the mounting frame

have separate approvals and markings (type

plates), which define their characteristic values and

draw bar eyes. If these markings offer different characteristic values in comparison to the mounting

frame, the lower values are decisive for the

Werte maßgebend. Bei der Verwendung von bauartgenehmigten und zum Anbau geeigneten Anhängeböcken oder Anhängekupplungen ist darauf zu achten, dass diese sich innerhalb des Anhängebockes befinden und sicher verriegeln.

When using type approved and for mounting suitable (height adjustable) mounting frames or draw bars, it must be ensured that these are within the mounting frame and secure locked.

Bei horizontaler Stellung von Zugfahrzeug und gekuppelte Anhänger müssen sich die mechanischen Verbindungseinrichtungen (z.B. Bolzenkupplung / Zugöse) etwa in waagerechter Lage zur Fahrbahn befinden (Winkelabweichung gegenüber der Horizontalen nach oben und unten maximal 3°), um die betriebsüblichen Schwenkwinkel zwischen den mechanischen Verbindungseinrichtungen nicht zu behindern.

In horizontal position of tractor and trailer, the procured connecting system must be level to the roadway (angle deviation compared to the horizontal towards the top and below may not exceed 3 degrees) to ensure that the customary swinging draw bar angle between the procured connecting system is not impeded.

In the context of (vehicle) maintenance, the contact

areas of the ladder-rails are to be greased and the

4. Wartung und Verschleiß

Im Rahmen der Fahrzeugwartungen sind die Kontaktflächen der Rastschienen zu schmieren und Befestigungsschrauben mittels Drehmomentenschlüssel auf festen Sitz (110 Nm) zu überprüfen. Lockere Schrauben sind durch neue Schrauben zu ersetzen.

tightness of the castle nuts of the mounting frame checked with a torque wrench (110 Nm). Loose bolts must be replaced with new components.

4. Maintenance and wear

Beim Überschreiten der Verschleißgrenzen (siehe Anlage 1) und/oder Beschädigungen ist der Anhängebock auszutauschen. Der Austausch ist, soweit der Fahrzeughalter nicht selbst über entsprechende Fachkräfte und die erforderlichen

In case of exceeding the abrasion limits (see appendix 1) or damages, the mounting frame must be replaced. If the vehicle operator does not have access to specialist technicians or has no access to the required technical service, the exchange of parts must be carried out in a specialized service centre.

Montage- und Betriebsanleitung für Anhängebock Typ 351000 installation- and operating instructions for mounting frame type 351000



technischen Einrichtungen verfügt, durch eine Fachwerkstatt vornehmen zu lassen.

Anlage 1 / appendix 1 Verschleißmaße / wear rates

Verschleißteil	Bezeichnung	Nennmaß [mm]	Verschleißmaß [mm]
wear part	description	nominal dimension	wear dimension
Rastschiene	seitliches Spiel S (Rastschienen –		
ladder-rail	Adapterplatte) lateral play S (ladder-rails – adapter plate)		max. + 1,5
S N	Nutbreite N slot width	32	max. 32,7
	Nuttiefe T slot depth	15	max. 15,7
T	Ø Verriegelungsbohrung locking hole diameter	26	max. 26,2

Notizen / notes	
Kontaktadresse / contact	Tel.: +43 (0)7682/6346-0

Scharmüller Gesellschaft m.b.H & Co KG

Doppelmühle 14 A 4892 Fornach

Fax: +43 (0)7682/6346-50 Mail: office@scharmueller.at Web: www.scharmueller.at

Datum / date: 30.10.2015 Aktenzeichen / file: 351000_00_EG