Version e



MONTAGE- UND BETRIEBSANLEITUNG INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET D'UTILISATION

25.02.2021

NICHTSELBSTTÄTIGE ANHÄNGEKUPPLUNG KU(IN) 5410

NON AUTOMATIC TRAILER COUPLING KU(IN) 5410

ATTELAGE DE REMORQUE NON AUTOMATIQUE KU(IN) 5410

WICHTIGE HINWEISE:

siehe separates Dokument BA_TASC_400002, www.walterscheid.com/downloads/

IMPORTATANT NOTES:

see separate document BA TASC 400002, www.walterscheid.com/downloads/

NOTES IMPORTANTES:

voir document séparé BA_TASC_400002, www.walterscheid.com/downloads/





NICHTSELBSTTÄTIGE ANHÄNGEKUPPLUNG KU(IN) 5410

1. TECHNISCHE DATEN UND BEZEICHNUNGEN:

BESCHREIBUNG:

(siehe Bild 1)

Die Kupplung ist eine nichtselbsttätige Anhängekupplung und entspricht hinsichtlich der Fangmaulabmessungen und des Verwendungsbereiches DIN 11028 sowie RREG 2009/144/EG, VO (EU) 2015/208 sowie UN ECE R147. Klasse c40.

Die Kupplung befindet sich in Normalstellung in geschossener und gesicherter Stellung.

Die Anhängekupplung ist um 360° schwenkbar, das dazu erforderliche Drehmoment beträgt 100 - 150 Nm.

Die Anhängekupplung wird nur eingebaut in ein höhenverstellbares Innenteil angeboten und kann ausschließlich in schnellhöhenverstellbaren Anhängeböcken (Ahb) betrieben werden.

VERWENDUNGSBEREICH:

Zum Einsatz an land- oder forstwirtschaftlichen (lof)-Zugmaschinen, selbstfahrende Arbeitsmaschinen oder Anhängern.

TYPGENEHMIGUNG UND KENNWERTE:

GENEHMIGUNG UN/ECE R147:

Klasse der Verbindungseinrichtung: c40

KENNWERTE:

Zul. D-Wert: 105,0 kNZul. Dc-Wert: 105.0 kN

Zul. V-Wert: 68,4 kNStützlast: 2000 daN (kg)

> Höchstaeschwindiakeit: 60 km/h

R147-Genehmigungszeichen



147R-00 0010D

2. EU-TYPGENEHMIGUNG:

Verbindungseinrichtung gemäß VO(EU)2015/208: Anhängekupplung KENNWERTE:

Zul. D-Wert: 92,0 kN

Stützlast: 2000 daN (kg)

3. ALLGEMEINE BAUARTGENEHMIGUNG NR.: F 4220

4. EG-TYPGENEHMIGUNG NR.: e1*2009/144*2013/8*0026

KENNWERTE:

Zul. D-Wert: 92.0 kN

Stützlast: 2000 daN (kg)

sowie

5. EG-TYPGENEHMIGUNG NR.: e1*89/173*2006/26*0427

KENNWERTE:

Zul. D-Wert: 84,3 kNStützlast: 2000 daN (kg)

EU-Typgenehmigungszeichen:



00155 ND





HINWEIS:

Sofern nach geltenden nationalen Zulassungsbestimmungen des jeweiligen Anwenderlandes für die Inanspruchnahme dieser Kennwerte zusätzliche amtliche Genehmigungen erforderlich wären, sind diese zu beantragen.

Beim Einsatz oberhalb der Zapfwelle sind die Angaben des Fahrzeugherstellers hinsichtlich der Stützlasten zu beachten.



WICHTIG:

Der D-Wert und die zulässige Stützlast des Anhängebocks sind im Zusammenhang zu beachten. Der jeweils niedrigere Wert ist gültig!

INNENTEILE:

(siehe Bild 2)

Die Anhängekupplung wird in schnellhöhenverstellbare Innenteile mit folgenden Abmessungen eingebaut:

Genehmigungs-Nr.	Breite Maß A	Führung Maß B	Bolzen-Ø- Maß C	Führungsab- stand im Ahb	Führungs- breite im Ahb	Loch-Ø im Ahb
S. O.	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
1,2,3,4	309	29,7	22	310	30	23
5	311	29,7	22	312	30	23
5	314	30,0	20	315	31	21
1,2,3,4	322	29,7	22	323	30	23
1,2,3,4	329	31,7	25	330	32	26
1,2,3,4	329	29,7	20	330	30	21
1,2,3,4	335	29,7	22	336	30	23
1,2,3,4	389	31,7	25	390	32	26
1,2,3,4	389	29,7	20	390	30	21

Tabelle 1 Ahb=Anhängebock

AUSFÜHRUNGSBEZEICHNUNGEN (= BESTELLBEZEICHNUNG):

Die Kupplungen können mit Normalbolzen (NB), Zugbolzen (ZB) und Steckbolzen (STB) geliefert werden.

Die Ausführungsbezeichnungen heißen stets: **IN5410**/xxxYYY, wobei xxx für die Gesamtbreite und YYY für die Ausführung des Bolzens steht.

Die Innenteile mit den Breiten 329 und 389 können auch mit einer Führungsbreite von 29,7 geliefert werden. In diesem Fall wird die Ziffer "/30" an die Gesamtbreite angehangen.

Beispiele:

IN5410/322STB

IN5410 = nichtselbsttätiges Innenteil mit Kupplung der Baureihe KU5410 (D)

322 = Gesamtbreite des Innenteils

STB = Steckbolzen

IN5410/389/30ZB335

IN5410 = nichtselbsttätiges Innenteil mit Kupplung der Baureihe KU5410

389/30 = Gesamt- /Führungsbreite des Innenteils

ZB335 = Zugbolzen 335 lang

ZUGÖSEN:



Alle Ausführungen sind geeignet zur Verbindung mit Zugösen nach ISO 5692-1, ISO 8755, ISO 1102 und ISO 5692-2.





WICHTIG:

Bei allen in diesem Dokument beschriebenen Demontage-/Montagemaßnahmen sind zur Vermeidung von Verletzungen Schutzhandschuhe, Schutzbrille und Sicherheitsschuhe zu tragen.

Umwelt:

Schmierstoffe können in die Umwelt gelangen. Um Umweltverschmutzung zu vermeiden: Schmierstoffe in geeigneten Behältern auffangen, lagern und ordnungsgemäß entsorgen.

2. MONTAGE



HINWFIS:

Beim Anbau der Kupplung sind die einschlägigen Bestimmungen (z. B. UVV Fahrzeuge) sowie die Anbaurichtlinien der Fahrzeughersteller zu beachten! Der Anbau der Kupplung an das Fahrzeug hat gemäß den Anforderungen der Verordnung (EU) 2015/208, Anhang 34, zu erfolgen.



HINWEIS:

Auf die Pflichten des § 13 FZV (im Zulassungsbereich D) hinsichtlich der Daten in der Zulassungsbescheinigung in Bezug auf die zulässige Anhängelast sowie auf die zulässige Stützlast wird hingewiesen.

ANBAU DER ANHÄNGEKUPPLUNG IN DEN ANHÄNGEBOCK:

Siehe Anhang oder separates Dokument BA TASC 400027, www.walterscheid.com/downloads/.



WARNUNG:

Beim Ein- und Auskuppeln sind die Vorschriften der Berufsgenossenschaft zu beachten. Es darf niemand zwischen den Fahrzeugen stehen. Die Anhängekupplung ist ausschließlich im verriegelten Zustand zu betreiben.

3. BESCHREIBUNG, BEDIENUNG UND WARTUNG:

Siehe Anhang oder separates Dokument BA TASC 400026, www.walterscheid.com/downloads/.



WARNUNG:

SICHERHEITSTECHNISCHE HINWEISE:

- > Der Anwender ist verpflichtet, die Kupplung ausschließlich in einwandfreiem Zustand zu betreiben und die Benutzung durch Unbefugte zu untersagen.
- > Die auf dem Typenschild angegebenen Belastungen dürfen nicht überschritten werden.
- > Eigenmächtige Umbauten und Veränderungen an der Kupplung sind nicht gestattet.



 BESTIMMUNG DER KENNWERTE ZUM VORSCHRIFTSMÄßIGEN BETRIEB DER ANHÄNGEKUPPLUNG AN LOF-FAHRZEUGEN:

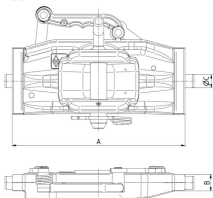
siehe Anhang oder separates Dokument BA_TASC_400029, www.walterscheid.com/downloads/

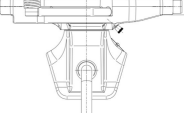


BILD 1 FIGURE 1



BILD 2 FIGURE 2





Typ / type: IN 5410/389STB

Abmessungen / dimensions