

und praktisches, sinnvolles, zweckmäßiges und nützliches Zubehör für

FORD TRANSIT



Automobilteile-Produktion
Ziegeleistraße 2-5
D-54492 Zellingen-Rachtig/Mosel
Tel. 06532/95 30-0
Fax 06532/95 30-23
E-Mail: Kuhn.Auto.Technik@t-online.de
Internet: <http://www.kuhn-autotechnik.de>

PARTNER DER



airsuspension

FAHRWERKTECHNIK

ZUSATZLUFTFEDERN

für die Hinterachse

Technische Informationen hierzu finden Sie im Fachkundefte auf den Seiten 12-19

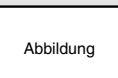




Zusatzluftfedern als robuster Zweifaltenbalg zur Abdeckung fast aller Ford - Transit Fahrzeugbaureihen

Mit verschiedenen Varianten robuster Zweifaltenbalg-Zusatzluftfedern kann jetzt für fast jede Ford Transit-Chassis-Variante eine Zusatzluftfeder geliefert werden. Für die Fahrgestelle mit zwillingsbereiften Hinterachsen beinhaltet der Bausatz auch eine zusätzliche Quertraverse für den Chassis-Rahmen. Ein Teilegutachten gibt es für die Transit ab Baujahr 2000 mit Heckantrieb und einzelbereift.

* Der Prüfbericht zum **Artikel 30.080 H** für den „alten“ Ford Transit FT 120 gilt für die ABE-Nummern F778, F812, F756, F806, F848, G261, G248, D919, D919/1, D920, D920/1, D999/1, E188/1, E599, E599/1, A542, A542/1, A542/2, A543, A543/1, A543/2. Bei den Ford Transit FT 120 mit anderen ABE-Nummern erfolgt die Eintragung der Zusatzluftfeder 30.080 H im Einzelabnahmeverfahren.

** Die Eintragung der Torpress-Zusatzluftfedern erfolgt im Einzelabnahmeverfahren, da ein Typprüf-Teilegutachten nicht mitgeliefert wird. Selbstverständlich sind wir Ihnen bei der Einzelabnahme der Zusatzfedern durch die Fahrzeugprüfstelle behilflich.

PNEUMATISCHE REGELUNG in Sonderausführungen

Abbildung	Artikel- Bezeichnung Artikel-Nr.	€ ohne Montage	Montage- Richtzeit
	Aufpreis Sicherheits- Regelungs- Technik im 2-Kammersystem (SRT-2) 11.022 H	37,-	0,2 h
	Hochleistungs- Kompressor- Paket (HKP) 05.001 H	245,-	1,0 h
	Kompressor- Zubehörsatz im Tragekoffer 09.001 H	130,-	
	Kompressor- Zubehörsatz Reifenfüllschlauch 8m mit Manometer und Hebelstecknippel 09.002 H	55,-	
	Kompressor- Zubehörsatz Absperrhähne 06.001 H	30,-	



100 Jahre - Jubiläumsbonbon:

Sicherheits- Regelungs- Technik im Zweikammer -
System bei Bestellung einer Zusatzluftfeder kostenlos!
(anstatt 37 Euro, bei Mitbewerbern z.B. 75 Euro Aufpreis)



HINTERACHS-LUFTFEDERUNG

Technische Informationen hierzu finden Sie im Fachkundefte auf den Seiten 22/23

Die Hinterachs-Luftfederung • System VB • für besonders komfortable Fahreigenschaft und Heckabsenkung. Vollautomatische Niveau-Regelung.

mit Teilegutachten
für Ford Transit FT 260-230

ab 4050,- €

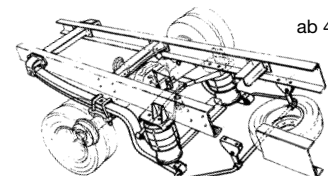
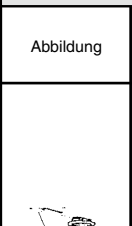


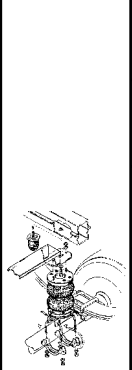


Abbildung	Artikel- Bezeichnung Artikel-Nr.	€ ohne Montage	Montage- Richtzeit
	PL-FT 6 Zusatzluftfeder 6" für Ford Transit mit Heckantrieb ab Bj. 2000 30.082 H mit Teilegutachten	495,-	4,0 h
	PL-FT 8 Zusatzluftfeder 8" für Ford Transit mit Heckantrieb ab Bj. 2000 30.084 H mit Teilegutachten	510,-	4,0 h
	Zusatzluftfeder 6" für Ford Transit FT 120 „alt“ □-Achse 30.080 H mit Prüfbericht*	475,-	3,50 h
	einzel- & zwillingsbereift O-Achse bis 1992 40.051 h **	590,-	4,50 h
	einzelbereift O □ Achse ab 1992 40.031 h **	590,-	4,50 h
	zwillingsbereift O-Achse ab 1992 40.041 h **	590,-	4,50 h
	zwillingsbereift O-Achse ab 1995 40.231 h **	590,-	4,50 h
	350 zwillingsbereift ab 4/01 4,25t - 1 Gummipufferschr. 45.151 h **	590,-	4,50 h
	350 zwillingsbereift ab 4/01 4,25t - 1 Gummipufferschr. Einfaltenbalg 45.411 h **	590,-	4,50 h
	einzel- & zwillingsbereift O-Achse ab 2000 1 u. 2 Gummipufferschr. 40.141 h **	590,-	4,50 h
	einzel- & zwillingsbereift O-Achse ab 2000 1 u. 2 Gummipufferschr. Einfaltenbalg 45.401 h **	590,-	4,50 h
Frontantrieb einzel. □-Achse ab 2000 1 Gummipufferschr. 40.081 h **	590,-	4,50 h	

Alle Preise sind Verkaufspreise in Euro inklusive 19% MwSt. Bis Ende 2006 wird mit 16% MwSt. fakturiert.

Die Montage-Richtzeit-Angaben betreffen Fahrzeuge, deren Montageposition nicht verbaut ist und auch aus anderen Gründen ein Montagemehraufwand nicht erforderlich ist.

SONDERKRAFTSTOFFTANKS



Riesen-Diesel-Kraftstofftank
aus Aluminium (auf Wunsch auch aus Stahlblech oder Edelstahl)
zum Tausch gegen den Originaltank

für Fahrzeugtyp	Artikelbezeichnung	Artikelnummer	€ ohne Montage
Ford Transit bis Bj. 2000	Aluminium Tank 140 Liter	60.040 b	1095,-
Ford Transit ab Bj. 2000	Aluminium Tank 140 Liter	60.042 b	1230,-
Ford Transit ab Bj. 2000 Kastenwagen	Aluminium Tank 160 Liter	60.044 b	1240,-
Ford Transit ab Bj. 2000 Jumbo	Aluminium Tank 160 Liter	60.046 b	1240,-

EDELSTAHL-RADKAPPEN

	für Fahrzeugtyp	Artikelbezeichnung	Artikelnummer	€ ohne Montage
	Ford Transit ab Bj. 2001 einzelber.	15" Edelstahlradkappe (4 Stück)	35.150 h	205,-
	Ford Transit ab Bj. 2001 einzelber.	16" Edelstahlradkappe (4 Stück)	35.160 h	215,-
	Ford Transit ab Bj. 01 zwillingsber.	16" Edelstahlradkappe (4 Stück)	35.170 h	215,-

Elektromotorische LevelTronic Nivellier- und Hebevorrichtung für Reisemobile

Was bisher fast nur elektro-hydraulische Stützen-Anlagen mit all ihren Nachteilen wie schwierige Verlegung der Hydraulikleitungen, absackende Zylinder wegen undichter Ventile, Hydraulikölverlust und hoher Anschaffungspreis wie auch hohe Montagekosten und hohes Eigengewicht, das kann jetzt die neue LevelTronic Nivellier- und Hebevorrichtung von KUHN AUTOTECHNIK lediglich mit elektromotorischer Kraft.

Jetzt wird alles einfach, sicher und kostengünstig.

Die Räder, die bisher mit den meisten elektromotorischen Stützen nur abgestützt und somit nur teilweise entlastet wurden, können mit der LevelTronic-Anlage vollkommen angehoben werden.

Die LevelTronic-Stützenanlage hat folgende Eigenschaften:

- Nie wieder Auffahrkeile
- Das Fahrzeug kann vollkommen angehoben werden, d.h. keine Standschäden der Reifen
- In der Küche und in der Dusche ist alles im Lot: Das Öl verteilt sich gleichmäßig in der Pfanne, das Wasser in der Dusche läuft vollkommen ab
- Geringes Eigengewicht von 50-60 kg je nach Version und Fahrzeugtyp
- Äußerst geringe Stromaufnahme dank der neuartigen, patentierten X-Power Elektromotoren. 15 A Durchschnittsverbrauch und kurzfristiger (max. 10 Sekunden) Spitzenverbrauch von 20 A wenn das Fahrzeug angehoben wird (Räder vom Boden)
- Die Stützen „verschwinden“ beim Einfahren dank des Klappmechanismus
- Große Höhenunterschiede (ca.8 % Neigungswinkel) können ausgeglichen werden
- Absolute Standfestigkeit auch bei angehobenem Fahrzeug (Räder vom Boden)
- Leichte Bedienung mit der Fernbedienung und der vollautomatischen Nivellierung
- Die Schaltanlage im Schutzgehäuse verhindert das Starten des Motors, wenn nicht alle 4 Stützen vollkommen eingefahren sind und schützt somit die Anlage und das Fahrzeug vor Schäden. Das Anheben des Fahrzeugs ist auch ein Diebstahlschutz, eine zusätzliche Wegfahrsperre, weil die Schaltanlage elektronisch codiert ist.

Technische Daten der beiden schweren Versionen der LevelTronic Nivellier- und Hebevorrichtung für Reisemobile

Versionen	004	008
Hubleistung der gesamten Anlage bestehend aus 4 Stützen	4000 kg	8000 kg
Hubleistung der einzelnen Stütze	2000 kg	3000 kg
statische Hubkraft einer Stütze	3500 kg	4500 kg
elektrische Spannung	12 V *	12 V *
durchschnittlicher Stromverbrauch für das Anheben plus Senken (kompletter Zyklus)	12 A	15 A
maximaler Stromverbrauch	30 A	35 A
Gesamthub der Stütze	150 mm	150 mm
Nutzhub der Stütze	100 mm	100 mm

* 24 V-Anlagen sind ebenfalls lieferbar

Für viele Fahrzeugchassis gibt es typspezifische Konsolen für die Stützen und das Konsolenprogramm wird ständig erweitert. Dank dieser Konsolen erfolgt die Montage der Stützen schnell und sicher. Die Konsolen sind in den Kompletanlagen und somit auch in diesen Komplettpreisen enthalten.

Preise der Anlagen	
Anlage 004	2975,00
Anlage 008	3490,00

Eine kleine Anlage für leichte Fahrzeuge ist in Vorbereitung.

Weiterhin haben wir für Ford Fahrzeuge folgende Bauteile lieferbar:

- | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| • Motorradträger | • Rückfahrwarner | • Klimaanlage | • Dachspoiler |
| • Anhängerkupplungen | • Rückfahr-Video-Systeme | • Generatoren | • Schmutzfänger |
| • Anhänger-Rangierhilfen | • Alarmanlagen | • Sog-Toilettenentlüftungen | • Servolenkung-Nachrüstung |
| • Hub-Stützen (versch. Arten) | • Narkosegas-Warngeräte | • Zusatz-Nackenstütze | • Rollstuhl-beförderung |
| • Geschwindigkeitsregler | • Tresor | • Wurzelholzimitation | |
| • Funkfernbedienungen | • Satelliten-Antennen | • Front-Schutzbügel | |

