	Spezialfedern
	Sportfedersätze
	Gewindefahrwerke
	Cup-Kit-Sportfahrwerke
	Fahrwerks-Stabilisatoren  Trak <sup>+</sup> Spurverbreiterungen  Das Fahrwerk!
	Trak+ Spurverbreiterungen Das Fanrwerk:
Nr.	Technische Hinweise Fahrwerkprogramm
1	Polo/Audi bis 8/79 Federteller Nr. 861414113 B verwenden.
2	Audi 80 4-Zyl. bis Fahrgestell-Nr. 8192278802 die zylindrische VA-Feder verwenden (auf
	Wunsch lieferbar).
3	Bei Fahrzeugen bis Bj. 12/95 ist die Gummiauflage der Fahrzeuge ab Bj. 1/96 zu verwenden,
	dafür allerdings keine TÜV-Freigabe vorhanden, deshalb nicht freigegeben !!!!
4	BMW 7, E23 ab Bj. 9/76, Durchmesser der VA + HA Federn angeben ( je nach Modell und
	Ausstattung ab Werk unterschiedlich ) VA ø 174, ø 180, ø 190mm, HA ø 114, ø 125mm.
5	Bei Fahrzeugen mit Rädern von hohem Abrollumfang VA Gummiunterlage " 4 Punkt "
	verwenden, gegebenenfalls muß der Lenkanschlag begrenzt werden.
6	Fahrzeuge nur an der Vorderachse höhenverstellbar.
7	Bei Fahrzeugen mit viel Zubehör, die das Gewicht auf der VA erhöhen, die verstärkte Feder
	verwenden.
8	MB 190E 2,31 16V, bei diesen Fahrzeugen wird bedingt durch das höhere Motorgewicht und
	die serienmäßige Niveauregulierung an der Hinterachse, vorne die verstärkte und hinten eine
	sehr kurze Feder geliefert. Niveaufühler sind neu einzustellen.
9	Empfohlen nur für Fahrzeuge ohne viel Zubehör, die das Gewicht auf der VA erhöhen
	würden. ( Automatik, Klima usw.).
10	Im Lieferumfang sind nur 2 Vorderachsfedern enthalten ( bei VW-Bus T4, MB M-Klasse,
	Ford Maverick, Mitsubishi Pajero, Nissan Terrano, Opel Frontera sind jeweils nur zwei
	Hinterachsfedern enthalten.).
11	Um die angegebene Tieferlegung zu erreichen, müssen ggf. die serienmäßigen
	Gummiunterlagen "1 bis 4 Punkt "getauscht werden. Bei Mercedes W203 (Art.Nr.31004-1)
	betrifft dieser Hinweis nur die Hinterachse.
12	Bei Fahrzeugen mit werksseitiger Tieferlegung, z.B. BMW M-Technik, MB Sport-Line
	Fahrwerk, Audi-Sportfahrw. usw., wird nur eine geringere Tieferlegung erzielt, da diese
	Fahrzeuge schon "ab Werk" tiefer liegen .
13	Bei Verwendung serienmäßiger Rad-Reifenkombinationen (teilweise auch bei Alufelgen)
	sind Distanzscheiben erforderlich.
14	Ascona C, Monza-Senator, Sierra Lim., Sierra Turnier zylindrische Vorderachsfeder auf
	Wunsch lieferbar.
15	Wir empfehlen diese Federn nicht für Golf I Cabrio bzw Diesel. Bei Einbau in einen Golf I
	GTI sollte unbedingt darauf geachtet werden, daß einwandfreie Stoßdämpfer eingebaut sind.
16	Bei Fahrzeugen mit großen VA-Federtellern kann es sein, daß zusätzliche Original-VW-
	Ersatzteile eingebaut werden müssen. Bitte bei der Bestellung mit anfragen.
17	Gewindefahrwerk höhenverstellbar im Bereich der TÜV geprüften Werte.
18	!!! ACHTUNG !!! Nur für Fahrzeuge mit PASM. An der Kerbscheibe für die VA, die Nase
	wegfeilen oder neue Orginal Porsche Scheibe mit runder Bohrung verwenden.Dämpferkabel
	nach Isolieren der Steckerverbindung geiegnet befestigen. !!!Nach Umbau des Fahrwerks
	muß eine Neuprogrammierung des Steuergerätes (auf Fahrzeuge ohne PASM) erfolgen!!!
19	Der Sicherungsring zum Befestigungdes Achsbeinslässt sich nicht zerstörungsfrei abbauen
	und ist beim Einbau zu ersetzten, Opel Teile Nr. 24402155.
20	Bei Fahrzeugen mit werkseitig montierter Anhängekupplung empfehlen wir den Einbau von
	verstärkten H&R HA-Federn Artikel-Nr. 29749-3 / 29749-4.

21	Dei Colf/Coincoca his Di 9/70 mm0 dan Original VW Fedentellan Nr. 171412241 A regress dat
21	Bei Golf/Scirocco bis Bj. 8/79 muß der Original VW-Federteller Nr. 171412341 A verwendet werden.
22	Bei Cup-Kit-Fahrwerken müssen, wenn nicht anders mitgeliefert, die serienmäßigen
22	Federwegsbegrenzer, Staubschutzhüllen, obere Federteller usw. vom Original-Dämpfer
	übernommen werden. Es ist darauf zu achten, daß die zu übernehmenden Originalteile in
	einem einwandfreien Zustand sind, gegebenenfalls sind diese Teile zu erneuern.
23	Die Original-Federbeine der VA sind im Austausch vorab anzuliefern, ohne Anbauteile wie
23	z.B. Radlager, Radnaben, Dämpferpatronen, Ankerbleche usw. Ist diese Demontage nicht
	vorab erfolgt, oder sind Beschädigungen wie z.B. abgerissene Schrauben am Federbein
	vorhanden, werden die Federbeine wieder zurückgeschickt oder ein Aufpreis berechnet. Bei
	Vorablieferung der Fahrwerke inkl. Federbeine durch H&R, wird ein Aufpreis (Pfand) von
	205 € bis 525 € pro Stück (je nach Ausführung) berehnet.
24	Bei Fahrzeugen mit Schlechtwegefahrwerk beträgt die Tieferlegung ca. 15-20 mm mehr, da
	diese Fahrzeuge ab Werk bereits entsprechend höher stehen.
25	Nicht für Fahrzeuge, die ab Werk mit Sportfahrwerk ausgerüstet sind.
26	Bei Fahrzeugen der Golf 4 Plattform 2WD (Golf, Bora, A3, Beetle, Leon, Toledo, Octavia)
	kann es bereits ab einer Tieferlegung von ca. 30 mm zum Kontakt zwischen Antriebswelle
	und Stabilisator kommen. In diesem Fall muss der H&R Stabilisator 33525-1 verbaut werden.
	Bei größerer Tieferlegung ab 35 mm (z.B. Cup Kit + Gewindefahrwerke) ist dieser
	Stabilisator-Wechsel Pflicht.
27	Bei Fahrzeugen mit lastabhängigem Bremskraftregler (LAB) ist trotz ABE eine Abnahme
	nach §19 der StVZo erforderlich.
32	Je nach Motorisierung, Getriebe, Ausstattung und Toleranzen des Fahrzeuges kann die
	Tieferlegung um einige mm von den angegebenen Werten abweichen.
33	Das Fahrwerk ist eine sehr tiefe Version, dieses bitte vor dem Kauf bedenken!!! Für
	entsprechende Freigängigkeit, eventuell anfallende Karosserie arbeiten und/oder
	nachträgliche Umbau-/Rückrüstmaßnahmen hat der Kunde/Werkstatt selber Sorge zu tragen.
2.4	Diese Arbeiten und/oder daraus entstehende Kosten werden nicht von H&R übernommen.
34	Wenn das vom TÜV vorgeschriebene Einstellmaß unterschritten wird, kann es zum Kontakt der Antriebswelle mit dem Rahmen/ Karosserie kommen. Dadurch eventuell entstehende
	Schäden sind selbst verschuldet und werden nicht von H&R übernommen / erstattet.
35	Um an der Hinterachse (bei VW Bus T4, MB M- Klasse, Ford Maverick, Mitsubishi Pajero,
33	Nissan Terrano an der Vorderachse) eine Tieferlegung zu erreichen, müssen die
	serienmäßigen Drehstäbe verstellt werden.
38	Auch für Fahrzeuge mit Automatik und/oder Klimaanlage.
39	Golf III VA-Federteller oben müssen gegebenenfalls gewechselt werden. Bitte Original VW-
	Teile verwenden.
	Basisfahrwerk 80mm- Nr. 191 412 341
	Plusfahrwerk 80 mm - Nr. 1H0- 412 -341
	Plusfahrwerk 60 mm - Nr. 357 412 341 A
40	Bei diesen Fahrzeugen empfehlen wir den zusätzlichen Einbau von Sportstoßdämpfer, die Sie
	ebenfalls bei H&R erhalten können.
41	Bei Bestellung incl. Federbeine sind diese nur für 2.0L 16V, Radlagerdurchmesser 72mm und
	ABS-Halter. Es müssen auch grundsätzlich solche Federbeine wieder zur Gutschrift
	angeliefert werden. Bei Fahrzeugen mit kleineren oder größeren Radlagern (z.B.
	Radlagerdurchmesser 64mm, 66mm, 74mm) müssen die Federbeine vorab angeliefert
	werden.
42	Bei Bestellung incl. Federbeine sind diese nur für Polo B, können aber auch in einen Polo A
	verbaut werden. Es müssen aber grundsätzlich Federbeine für Polo B wieder zur Gutschrift
10	angeliefert werden.
43	Für die ordnungsgemäße Funktion des Fahrwerkes muß die hintere originale

	Drehstabfederung ausgebaut werden. Ein Bericht zur Betriebsfestigkeitsuntersuchung der geänderten Hinterachsfederung liegt vor.
44	Es müssen die Originalfederbeine der Vorder- und Hinterachse vorab angeliefert werden.
77	Siehe Hinweise 23.
45	Bei Bestellung incl. Federbeine bitte vorab angeben ob :
	Federbein mit oder ohne Stabihalter
	> Bohrungen der Federbeinaufnahme Achsschenkel: 12 oder 14 mm
48	Die Pendelstütze für die Stabilisator-Anlenkung ist an der Vorderachse um 60 mm zu kürzen
	bzw. die Pendelstütze der Hinterachse - Toyota-Nr. 48830 17050 - zu verbauen.
49	Hintere, obere Federauflage Nr.4DO-512-297-G verwenden, falls nicht serienmäßig verbaut.
50	VA: Nur wenn Abstand von unterem Befestigungspunkt-Bracket (Mitte unteres Loch) bis
	zum Mittelpunkt des Federbeingehäuses = 56 mm UND: wenn Abstand der beiden
	Befestigungslöcher im Bracket = 54 mm (Mitte Loch / Mitte Loch ). Diese Maße sind vorher
	vom OrigFederbein zu ermitteln.
51	VA: Nur wenn Abstand von unterem Befestigungspunkt-Bracket (Mitte unteres Loch) bis
	zum Mittelpunkt des Federbeingehäuses = 61 mm UND: wenn Abstand der beiden
	Befestigungslöcher im Bracket = 52 mm (Mitte Loch / Mitte Loch ). Diese Maße sind vorher
	vom OrigFederbein zu ermitteln
52	VA: Nur wenn Abstand von unterem Befestigungspunkt-Bracket (Mitte unteres Loch) bis
	zum Mittelpunkt des Federbeingehäuses = 64 mm UND: wenn Abstand der beiden
	Befestigungslöcher im Bracket = 54 mm (Mitte Loch / Mitte Loch ). Diese Maße sind vorher
	vom OrigFederbein zu ermitteln.
55	Beim Einbau der H&R Stabilisatoren müssen, wenn nicht anders von H&R mitgeliefert, die
	serienmäßigen Anbauteile mit übernommen werden. Es ist darauf zu achten, dass die zu
	übernehmenden Originalteile in einem einwandfreien Zustand sind, ggf. sind diese Teile zu
56	Dieser Stabilisator (Set inkl. 2 Pendelstützen) wird nur in Verbindung mit dem
30	Gewindefahrwerk 29325-1 benötigt. Bei Tieferlegung über ca. 50mm muß dieses Set verbaut
	werden, um entsprechende Freigängigkeit der Antriebswelle zum Stabilisator zu bekommen.
57	Die vorderen (inneren) Kunststoffradhäuser sind ggf. im Bereich des Stabilisators
3,	auszuschneiden, um eine ausreichende Freigägigkeit zum Stabilisator zu gewährleisten.
58	Dieser Stabi-Set ist nur in Verbindung mit einem Gewindefahrwerk fahrbar und TÜV
	zugelassen. Bei Originalfahrwerken, Federnsätzen ( mit Originaldämpfern ) oder
	Komplettfahrwerken nicht erlaubt.
59	Beim Einbau der H&R-Hinterachs-Stabilisatoren in Verbindung mit nicht serienmäßigen
	Auspuffanlagen (z.B. Sportauspuffanlagen) kann es zu Problemen (Platzmangel) bei der
	Montage und während des Fahrbetriebs kommen. Ein Kontakt zwischen HA-Stabi und
	Sportauspuff ist möglich. Dieses muß vor Einbau überprüft, ggf. beim Einbau ( vor dem
	Fahrbetrieb) behoben werden.
60	Bei diesem Stabi-Set ist der VA-Stabi auch einzeln (ohne den HA-Stabi ) zu verbauen und
	TÜV zugelassen. Bei separatem Einbau nur des VA-Stabis kann das Fahrzeug dann ggf. aber
	zum Untersteuern neigen.
61	Bei Fahrzeugen BMW E30 die serienmäßig keinen Hinterachsstabilisator haben, müssen zur
	Montage des H&R Hinterachsstabilisator folgende original BMW Ersatzteile je 2 x gekauft
	werden. Haltabiigal Stabilisator 33551120105
	Haltebügel Stabilisator 33551129195 Pendelstütze 33551126932
	Sechskantschraube 07119912501
	Sechskantmutter selbstsichernd 07119912301
	Halter Pendelstütze 33321127717
	Halter Pendelstütze 33321127717  Halter Pendelstütze 33321127717
L	1141101 1 011401514120 33321121111

	Bundmutter selbstsichernd 31331092887
62	Bei Fahrzeugen ab der Fahrgestellnummer (letzten 7 Zahlen)A497761 /F410043
	R111834 müssen folgende original Mercedes Halteschellen verbaut werden. Original MB-
	Artikel.Nr. A2033231240 (rechts) + A2033231140 (links). Diese müssen bei der Montage
	gegen die originalen Halteschellen getauscht werden.
63	Bei zu großer Tieferlegung an der HA ggf. die oberen Federaufnahmen vom
	Schlechtwegepaket verbauen (BMW-Orginalteil).
64	Bei Ersatzteilbestellung der HA-Dämpfer bitte vorab angeben:
	➤ HA-Dämpfer mit einteiliger Feder
	> HA-Dämpfer mit Doppelfedersystem
65	Die angegebenen Tieferlegungen wurden an den jeweiligen Prüffahrzeugen ermittelt. Bitte
	beachten Sie, dass die maximale Tieferlegung nicht bei jedem Fahrzeug erreicht werden kann,
	siehe hierzu Auflage und Hinweise im Teilegutachten und die technischen Hinweise
	Fahrwerksprogramm 12,17,32.
66	Prüfen Sie vor der Bestellung die obere VA-Dämpferbefestigung an der Karosserie.
67	Achtung, an der VA ist ein BMW-Federspanner erforderlich.
68	Ist das Fahrzeug mit einer Doppelblattfeder ausgerüstet, muß auf die Einblattfeder (VW-org.
	Teile Nr. 2K3511151E- Maxi oder 2K0511151N für Caddy, Caddy Life) umgebaut werden.
69	An der Hinterachse wird das Tieferlegungssystem aus dem Gewindefahrwerk verwendet.
	Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.