

Chrysler/Dodge

Sportfedersätze/Sport Performance Springs

Bestell-Nr. part no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise/notes +Triple C ①-③	Tieferl. bis ca. mm approx. lowering	Feder-Kennzeichnung spring marking
29386	PT Cruiser + PT Cruiser Cabrio/Convertible	Typ PT	2000>		35	VA 29386 VA HA 29386 HA
29769	Crossfire + Crossfire Roadster/Cabrio/Convertible	Typ ZH	09/03>		30	VA 29769 VA HA 29769 HA
29578	Neon I		95>99		25	VA 29578 VA HA 29578 HA
29412	Neon II (Facelift)	Typ PL	99>		35	VA 29412 VA HA 29412 HA
29980	Vision	Typ Vision EB6F	93>		45	VA 29980 VA HA 29980 HA
29594	Stratus+Sebring	Typ JA, JX, JR, inkl. Cabrio/Convertible (Cirrus,Breeze)	95>		30	VA 29594 VA HA 29594 HA
NEU 29110-1	Caliber	Typ PK	06/06>		35	VA 29110 VA HA 29110 HA
i.V.	Nitro					
29744-1	Jeep	Grand Cherokee, Typ Z, ZJ, ZG	92>99		35-45	VA 29744 VA HA 29744 HA
29430	Jeep	Typ WJ,WG, Grand Cherokee	99>		50	VA 29430 VA HA 29430 HA
29498	Jeep Wrangler	Typ TJ (Höherlegungssatz/Raising Kit)	99>		(+) 35	VA 29498 VA HA 29498 HA
29203-1	Jeep Cherokee	Typ KJ (Höherlegungssatz/Raising Kit) (Liberty)	01>		(+) 40	VA 29203 VA HA 29203 HA
29204-1	Jeep Cherokee	Typ KJ (Liberty)	01>		40	VA 29204 VA HA 29204 HA
i.V.	Grand Cherokee III + Commander	Typ WH, XH	06/05>			
i.V.	Jeep Compass					
29467	300 M	Typ LR	98>		30	VA 29467 VA HA 29467 HA
29194	300 C Lim./Sedan 2WD	Typ LX	04>		50	VA 29194 VA HA 29194 HA
29175-1	Magnum	Magnum, Heckantrieb/RWD, ohne Niveaureg./except self-levelling	04>		35	VA 29 175 VA HA 29 175 HA

Stabilisatoren/Anti-roll-bars

Bestell Nr. set-no.	Fahrzeugtyp type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise note	Kennzeichnung marking	ø mm ø mm	verstellbar adjustable	Achse axle
33203-1	Jeep Cherokee	Typ KJ	10/01>	55,60	VA: 33203 VA HA: 33203 HA	34 26	nein/no nein/no	VA+HA
33371-1	PT-Cruiser	Typ PT	2000>	55,60	VA: 33371 VA HA: 33371 HA	25 20	nein/no 2x	VA+HA



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com Technische Informationen siehe Seite 179 ff. / Technical Guidelines see page 179 ff. / VA = Front axle, HA = Rear axle • i.V. = in Vorbereitung/in development • 4WD= 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro • 2WD= 2 wheel drive/2 Rad angetrieben • Drehstäbe= torsion bars (original part) • ①-③ Triple C siehe Seite 177 / ④-⑥ Triple C see page 177
* = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

Cup-Kit Sportfahrwerke/Cup-Kit-Sport-Suspension-Kit/Cup-Kit Komfortfahrwerke/Comfort-Suspension-Kit

Bestell-Nr. order no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise/notes +Triple C ①-③	ca. Tieferlg. mm approx. lowering	Dämpfer-Nr. part-No. shocks	Rebound rebound	Federn-Nr./Kennz. part-No. springs
31029-1	PT-Cruiser + PT-Cruiser Cabrio/Convert.	Typ PT inkl. Cabrio/Convertible	2000>	22,32	VA: 55 HA: 40	F32-1025-01 D32-1019-01	30 mm	31029 VA1 31029 HA1
40386-1	PT-Cruiser + PT-Cruiser Cabrio/Convert.	Typ PT inkl. Cabrio/Convertible	2000>	22,32	VA: 35 HA: 35	F32-1025-01 D32-1019-01	30 mm	29386 VA 29386 HA
29965-1	Voyager	Typ ES, 2WD	86>02/95	22,32	VA: 40 -	8741-1173 30-1381		29965 VA1 HA Serie
40744-1	Jeep, Grand Cherokee	Typ Z,ZJ,ZG	92>99	22,32	VA: 40 HA: 40	7410500 7460500		29744 VA1 29744 HA1
31020-1	Crossfire	Typ ZH, Umbauarbeiten zur Freigängigkeit erforderlich/front wheel arch panels have to be changed for wheel clearance	2003>	22,32	VA: 45 HA: 40	D32-1012-01 D32-1013-01	40 mm	31020 VA1 31020 HA1
40769-1	Crossfire	Typ ZH	2003>	22,32	VA: 30 HA: 30	D32-1012-01 D32-1013-01	40 mm	29769 VA 29769 HA

Höhenverstellbare Gewindefahrwerke/Height adjustable coil-overs

Bestell-Nr. part-no.	Fahrzeugtyp model/type	Ausführung model/chassis	Baujahr year	Hinweise/notes +Triple C ①-③	Tieferleg. lowering appr. in mm	Dämpfer-Bestell-Nr. order-no. of shocks	Hauptfeder Bestell-Nr. main spring order no.	Zusatzfeder Bestell-Nr. helper spring order no.
29371-1	PT-Cruiser	Typ PT inkl. Cabrio/Convertible	2000>	12,17,32	VA: 30-70 HA: 20-60	VA: 32 14 452-1/1 HA: 32 64 500-1/1	29371 VA1 29371 HA1	
GFW-25- 825-1/1	Neon	Typ PL, ohne TÜV-GA/without TUV approval, tiefe Ausführung/low version	08/99>	12,32	VA: 45-75 HA: 30-60	VA: 25 00 452-1/1 HA: 25 50 452-L1/1 HA: 25 50 452-R1/1	50825 VA2 HRF180-60-040	ZF 080-005 ZF 080-005
GFW-25- 825-2/1	Neon	Typ PL, ohne TÜV-GA/without TUV approval	08/99>	12,32	VA: 30-60 HA: 30-60	VA: 25 00 452-1/1 HA: 25 50 452-L1/1 HA: 25 50 452-R1/1	50825 VA2 HRF180-60-040	ZF 080-005 ZF 080-005
NEU 29134-1	300 C Lim./ Sedan inkl. Kombi/SW normale Version/normal version	Typ LX, 2WD	2004>	12,17,32	VA: 40-75 HA: 40	VA: 25 01 452-1/1 HA: 25 51 500-1/1	29134 VA1 29134 HA1	
NEU 29134-2	300 C Lim./ Sedan tiefe Version/low version	Typ LX, 2WD	2004>	12,17,32	VA: 40-75 HA: 55	VA: 25 01 452-1/1 HA: 25 51 500-1/1	29134 VA1 29134 HA2	
NEU 29125-1	300 C Kombi/ SW, 4WD	Typ LX, 4WD, Touring	2004>	12,17,32	VA: 40-75 HA: 55	VA: 25 02 452-1/1 HA: 25 51 500-1/1	29125 VA1 29125 HA1	
NEU 29134-1	300 C Touring/SW	Typ LX, 2WD	2004>	12,17,32	VA: 40-70 HA: 50	VA: 25 01 452-1/1 HA: 25 51 500-1/1		

TRAK+ Spurverbreiterungen/TRAK+ Wheel Spacers TÜV Gutachten über/TÜV approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze VA/HA lowest offset VA/HA* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S=Bolt M=nut	Gewinde thread	MZ=Mittenzentrierung S=Schraube M=Mutter	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (in mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. part-no.
Crossfire	VA-6/HA-19	112/5	66,5	S	M12 x 1,5		DR 10 mm pro Achse/axle	3	1055665
							DR 20	3,18b	2055665
							DR 24	3,18b	2455665
							DR 30	3,4	3055665
							DR 40	3	4055665
							DRA 40		40556653
							DRA 50	19	5055665
							DRA 60	19	6055665
le Baron	25	100/5	57,1	M	M12 x 1,5		DRM 50 mm pro Achse/axle	8,E	50255711
							DRM 60	8,E	60255711
Neon 25	25	100/5	57,1	M	M12 x 1,5		DRM 50 mm pro Achse/axle	8,E	50255711
							DRM 60	8,E	60255711
Stratus	35	100/5	57,1	M	M12 x 1,5		DRM 50 mm pro Achse/axle	8,E	50255711
							DRM 60	8,E	60255711
Cruiser PT	-5	100/5	57,1	M	M12 x 1,5		DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	40255711
							DRM 50	8	50255711
							DRM 60	8	60255711

Die Systeme mit der Bezeichnung DRA, DRS und DRM werden inklusiv dem benötigten Befestigungsmaterial ausgeliefert. Für die Systeme mit der Bezeichnung DR müssen längere Radschrauben extra bestellt werden. Angaben über die entsprechende Vorgehensweise und die Artikel-Nr. der längeren Radschrauben finden Sie ab Seite 187./The systems DRA, DRM and DRS are delivered incl. all necessary screws/nuts/bolts. The system DR requires longer wheels bolts which have to be ordered separately. Please find the screws on page 187.

Die TÜV-Teilgutachten und /oder Einbauanleitungen für Spurverbreiterungen erhalten Sie direkt bei Ihrem Fachhändler oder unter www.h-r.com. Bitte unbedingt vor dem Einbau der Spurverbreiterungen die Einbauanleitung und das TÜV-Teilgutachten durchlesen und die darin enthaltenen Anweisungen genau beachten. Hinweis "E" = Nur für Export. Nicht zulässig im Bereich der StVZO.

Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com/Further Information and latest news on: www.h-r.com Technische Informationen siehe Seite 179 ff. / Technical Guidelines see page 179 ff. / VA = Front axle, HA = Rear axle • i.V. = in Vorbereitung/in development • 4WD= 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro • 2WD= 2 wheel drive/2 Rad angetrieben • Drehstäbe= torsion bars (original part) • ①-③ Triple C siehe Seite 177 / ①-③ Triple C see page 177
* = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

TRAK+ Spurverbreiterungen/TRAK+ Wheel Spacers TÜV Gutachten über/TÜV approvals at www.h-r.com

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze VA/HA lowest offset VA/HA* (mm)	Lochkreis bolt pattern (mm)	MZ Centre bore (mm)	S=Bolt M=nut	Gewinde thread	MZ=Mittenzentrierung S=Schraube M=Mutter	Spurverbreiterung pro Achse total track widening per axle (in mm)	Hinweise notes	Bestell-Nr. part-no.
Vision/ New Yorker	27	114,3/5	71,5	M	M12 x 1,5		DRM 50 mm pro Achse/axle	8,E	5065715
300 M	10	114,3/5	71,5	M	M12 x 1,5		DRM 50 mm pro Achse/axle	8	5065715
							DRM 60	8	6065715
300 C	-6	115/5	71,5	M	M14 x 1,5		DRM 50 mm pro Achse/axle	8	50135715
							DRM 60	8	60135715
Viper	-5	114,3/6	71,5	M	1/2" UNF		DRM 50 mm pro Achse/axle	8	5066715
							DRM 60	8	6066715
Voyager	15	114,3/5	71,5	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	16	1065715
ES/GS/RG							DRS 30	16	3065715
							DRM 50	8	5065715
Jeep Wrangler TJ	2	114,3/5	71,5	M	1/2" UNF		DRM 50 mm pro Achse/axle	8	5065716
							DRM 60		6065716
Cherokee KJ/XJ/J	-5	114,3/5	71,5	M	1/2" UNF		DRM 50 mm pro Achse/axle	8	5065716
							DRM 60		6065716
Gr.-Cherokee	20,8	127/5	71,5	M	1/2" UNF		DRM 50 mm pro Achse/axle	8	50155716
WJ/WG/WH							DRM 60		60155716
Caliber Typ PK	9	114,3/5	67,1	M	M12x1,5		DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3065672
							DRM 40	8,25	4065671
							DRM 50	8,25	5065671
							DRM 60	8	6065671
Magnum	-6	115/5	71,5	M	M14x1,5		DRM 50 mm pro Achse/axle	8	50135715
							DRM 60		60135715

DRM 30/40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)

DRM 30/40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)

Die Systeme mit der Bezeichnung DRA, DRS und DRM werden inklusiv dem benötigten Befestigungsmaterial ausgeliefert. Für die Systeme mit der Bezeichnung DR müssen längere Radschrauben extra bestellt werden. Angaben über die entsprechende Vorgehensweise und die Artikel-Nr. der längeren Radschrauben finden Sie ab Seite 187. / The systems DRA, DRM and DRS are delivered incl. all necessary screws/nuts/bolts. The system DR requires longer wheels bolts which have to be ordered separately. Please find the screws on page 187.

Die TÜV-Teilegutachten und /oder Einbauanleitungen für Spurverbreiterungen erhalten Sie direkt bei Ihrem Fachhändler oder unter www.h-r.com. Bitte unbedingt vor dem Einbau der Spurverbreiterungen die Einbauanleitung und das TÜV-Teilegutachten durchlesen und die darin enthaltenen Anweisungen genau beachten. Hinweis "E" = Nur für Export. Nicht zulässig im Bereich der StVZO.



Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: www.h-r.com / Further Information and latest news on: www.h-r.com Technische Informationen siehe Seite 179 ff. / Technical Guidelines see page 179 ff. / VA = Front axle, HA = Rear axle • i.V. = in Vorbereitung/in development • 4WD= 4 wheel drive/4-motion/Allrad/Quattro/Syncro • 2WD= 2 wheel drive/2 Rad angetrieben • Drehstäbe= torsion bars (original part) • ●-● Triple C siehe Seite 177 / ●-● Triple C see page 177
* = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany