

## Kia

## 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
29198	Picanto	Typ BA (Morning) (Naza Suria)	06/04>		35	VA 29198 VA HA 29198 HA
29308-1	Magentis I+II	Typ GD (Optima)	05/01>		30	VA 29308 VA HA 29308 HA
<b>NEU</b> 29129-2	Magentis III	Typ GE, 2,0l + 2,5l V6 (Optima/ Lotze)	12/05>		35	VA 29129-2 VA HA 29129 HA
29384	Rio	Typ DC	2000>		35	VA 29384 VA HA 29384 HA
<b>NEU</b> 29141-1	Rio JB	Typ DE (Pride)	08/05>		30	VA 29141 VA HA 29141 HA
29599	Pride	Typ DA	95>		35	VA 29599 VA HA 29599 HA
29961	Sephia	Typ FA (Spectra)	93>97		35	VA 29961 VA HA 29961 HA
29762	Clarus	Typ GC (Credos)	96>		30	VA 29762 VA HA 29762 HA
29195	Cerato	Typ FE (Spectra/Mentor/Timor)	06/04>		35	VA 29195 VA HA 29195 HA
29391	Joice/Carstar	Typ M300E	2000>		40	VA 29391 VA HA 29391 HA
29400	Carnival I+II/ Sedona/KV II	Typ UP (Naza Ria)	99>		40	VA 29400 VA HA 29400 HA
29217-1	Opirus	Typ LD (Amanti)	2003>		30	VA 29217 VA HA 29217 HA
i.V.	Cee'd					
29196-1	Carens (Facelift)	Typ FC	06/02>		35	VA 29196 VA HA 29196 HA
29196-2	Carens (Facelift) Diesel	Typ FC	06/02>		35	VA 29196 VA weiß HA 29196 HA
29998	Sportage	Typ J-A, (Geländewagen/Off Road)	94>		30	VA 29998 VA HA 29998 HA
29156-1	Sportage 2WD+4WD	Typ JE	08/04>		VA: 25 HA: 40	VA 29156 VA HA 29156 HA
29238-1	Sorento	Typ JC, inkl. Facelift 2006, Federn auch zul. in Verbindung mit einer Auflastung Bei Faceliftmodellen muß an der HA die obere Gummi-Feder-Auflage, Kia-Art.-Nr. 55131 3E000, der Vorgängermodelle genutzt werden! <i>For the facelift-models, the upper rubber-spring-bearing of the earlier models, Kia part no 55131 3E000 has to be used.</i>	2002>		40	VA 29238 VA HA 29238 HA
29089-1	Sorento	Typ JC, inkl. Facelift 2006, Höherlegungssatz/raising kit Bei Faceliftmodellen muß an der HA die obere Gummi-Feder-Auflage, Kia-Art.-Nr. 55131 3E000, der Vorgängermodelle genutzt werden! <i>For the facelift-models, the upper rubber-spring-bearing of the earlier models, Kia part no 55131 3E000 has to be used.</i>	2002>		(+) 45	VA 29089 VA HA 29089 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
<b>NEU</b> 33238-1	Sorento	Typ JC	2002>	55,60	VA: 33238 VA HA: 33238 HA	32 23	nein/no 3x	VA+HA

## 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.
Cerato	28	114,3/4	67,1	M	M12 x 1,5		DRM 30 mm pro Achse/axle	8,25	3064672
Pride	31	114,3/4	59,5	S	M12 x 1,5		DR 10 mm pro Achse/axle	2,3	10645958
							DR 30	2,3	30645958
							DRA 50	E	5064595
Sephia	20	100/4	56,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle		10245618
							DRS 30		30245618
							DRM 50		5024561
Shuma	30	100/4	56,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	2	10245618
							DRS 30	2	30245618
							DRM 50	E	5024561
Clarus/Credos/ Joice	30	114,3/4	67,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	2	10646718
							DRS 30	2	30646718
							DRS 40	E	40646718
							DRM 50	E	5064671

Weitere Informationen und aktuelle Neuheiten im Internet unter: [www.h-r.com](http://www.h-r.com) Further Information and latest news on: [www.h-r.com](http://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 171 / ④-⑥ 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](http://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.
Sportage	15	139,7/5	106,5	M	M12 x 1,5		DRM 60 mm pro Achse/axle		60105000
Sportage, JE	11	114,3/5	67,1	M	M12 x 1,5		DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4065671
							DRM 50	8	5065671
							DRM 60		6065671
Rocsta	15	139,7/5	106,5	M	M12 x 1,5		DRM 60 mm pro Achse/axle		60105000
Sorento JC	10	139,7/5	95,3	M	M12 x 1,5		DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	40105953
							DRM 50	8	50105953
							DRM 60		60105953
							DRM 70		70105953

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

DRM 40mm 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](http://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](http://www.h-r.com)/Further Information and latest news on: [www.h-r.com](http://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