

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Cuore	90> Typ L 201, L 501, (Mira)		35	VA: 29938 VA HA: 29938 HA	29938

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Move	90> Typ L6, (Mira)		35	VA: 29938 VA HA: 29938 HA	29938

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Sirion	05> Typ M3, 2WD, (Boon/Myvi/Passo)		35-40	VA: 29077 VA HA: 29077 HA	29077-1

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Materia	01/07> Typ M4, 2WD		35-40	VA: 29077 VA HA: 29077 HA	29077-1

Monotube Gewindefahrwerke/Monotube coil overs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Dämpfer- Kennzeichnung shock marking	Zusatzfeder- Kennzeichnung helper spring marking	Bestell-Nr. part-no.
01/07>	Typ M4, 2WD normale Version/normal version	6,12,17,	VA: 35-55	VA: 29064 VA1	VA: 78 00 452-L1/1		29064-1
		32,65	VA: 35-55	VA: 29064 VA1	VA: 78 00 452-R1/1		
01/07>	Typ M4, 2WD tiefe/low Version	6,12,17,	VA: 35-55	VA: 29064 VA1	VA: 78 00 452-L1/1		29064-2
		32,65	VA: 35-55	VA: 29064 VA1	VA: 78 00 452-R1/1		
			HA: 50	HA: 29064 HA1	HA: 78 50 500-1/1		
			HA: 60	HA: 29064 HA2	HA: 78 50 500-1/1		

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Applause	09/89> Typ A101, 2WD		35	VA: 29631 VA HA: 29631 HA	29631

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Charade	87>94 Typ G 100/G 101, 2WD		35	VA: 29630 VA HA: 29630 HA	29630
	93>96 Typ G 200, 2WD, 62+77 KW, bis FG-Nr. 539282/up to chassis-no. 539282		35	VA: 29937 VA HA: 29937 HA	29937

Federn/Sport Springs

Baujahr year	Ausführung model/chassis	Hinweise/ notes	Tieferl. ca. mm approx. lowering	Feder- Kennzeichnung spring marking	Bestell-Nr. part-no.
Xenia	2003> Export ohne Gutachten/ without approval		35-40		94076

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

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze VA/HA lowest offset FA/RA* (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.
Applause/Charade/ Grand Move	30	100/4	56,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	2,18	10245613
							DRS 30	2	30245613
							DRS 40	E	40245613
							DRM 50	E	5024561
Sirion	20	100/4	54,1	M	M12 x 1,5		DRS 10 mm pro Achse/axle	2,18	10245413
							DRS 30	2	30245413
							DRS 40	E	40245413
							DRM 50	E	5024541
Rocky	-20	139,7/5	106,5	M	M12 x 1,5		DRM 56 mm pro Achse/axle	23	60105000
Feroza	-15	139,7/5	106,5	M	M12 x 1,5		DRM 56 mm pro Achse/axle	23	60105000

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 357 ff. / Technical Guidelines see page 357 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 339 / ••• Triple C see page 339
* = nur gültig für Deutschland/only valid for Germany

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

Fahrzeugtyp vehicle	Untere ET-Grenze VA/HA lowest offset FA/RA* (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.
Terios Typ J2	20	114,3/5	66,5	M	M12 x 1,5		DRM 40 mm pro Achse/axle	8,25	4065665
DRM 40/50mm nicht in Kombination mit Stahlfelgen (siehe Hinweis 8)							DRM 50	8,25	5065665
DRM 40/50mm not useable in combination with steel-rims (see note 8)							DRM 60		6065665

**Vor der Bestellung/Montage bitte die Technischen Hinweise ab Seite 357 beachten! /
Before ordering and/or installation please check the technical notes from page 357!**