

HERSTELLER UND MODELL/
MERKEN TYPE

BAUJAHR/
BOLWJAAR

CODIERUNG/
ARTIKELNR.

BEMERKUNGEN
OPMERKINGEN

Benelli

250 2C	73-86	7610-1330	
250 Quattro + 254	78-84	7610-1250SP4	
350 + 354	79-85	7610-1282SP10	
350 Quattro	79-85	7610-1250SP4	
350 RS	78-81	7610-1250SP4	
500 Quattro	73-77	7610-1250SP4	
500 LS	80-82	7610-1282SP10	
504	80-83	7610-1282SP10	
650 Quattro	77-79	7610-1250SP5	
650 Tornado S	72-76	7610-1250SP5	
654 / Sport	80-85	7610-1282SP10	
654 T	85-86	7610-1282SP10	
750 Sei	74-79	7610-1250SP5	
900 Sei	78-89	7610-141B	

BMW

R 26 vorne/voor	55-69	76-1290	original feder verwenden/orig. veer gebruiken
R 26 hinten/achter	55-69	76-1291	original feder verwenden/orig. veer gebruiken
R 45	78-85	7610-1427	
R 50 vorne/voor	55-69	76-1290	original feder verwenden/orig. veer gebruiken
R 50 hinten/achter	55-69	76-1291	original feder verwenden/orig. veer gebruiken
R 50 /5	69-73	7610-1298	
R 60 vorne/voor	55-69	76-1290	original feder verwenden/orig. veer gebruiken
R 60 hinten/achter	55-69	76-1291	original feder verwenden/orig. veer gebruiken
R 60 /5	69-73	7610-1298	
R 60 /6	73-76	7610-1298	
R 60 /7	77-84	7610-1298	
R 65 / LS	78-85	7610-1427	
R 69 S vorne/voor	55-69	76-1290	original feder verwenden/orig. veer gebruiken
R 69 S hinten/achter	55-69	76-1291	original feder verwenden/orig. veer gebruiken
R 75 /5	69-73	7610-1298	
R 75 /6	73-76	7610-1298	
R 75 /7	77-84	7610-1298	
R 80 RT / 7	77-84	7610-1298	
R 90 /6 + 90S	73-76	7610-1298	
R 100 / CS / RS / RT / S / 7	77-84	7610-1298	

Cagiva

350 Ala Verde	85-87	7610-1419	
650 Ala Zorra	87-88	7610-1419	

Ducati

350 Desmo	72-76	7610-1330	
500 LD / SL Pantah	78-85	7610-1330	
600 TL / SL Pantah	81-85	7610-1330	
650 SL Pantah	85-86	7610-1330	
750 GT / Sport	72-75	7610-1330	
750 / Super Sport	72-76	7610-1250SP5	
750 Indiana	89-90	7610-1397	
860 GT / GTS	75-79	7610-1418	
900 GTS	75-79	7610-1418	
900 SD Darmah	78-85	7610-1418	
900 SS	75-77	7610-1250SP5	
900 SS	78-82	7610-1418	
900 Replica	79-84	7610-1418	
900 S2 Desmo	83-85	7610-1418	
1000 S2 Desmo	83-85	7610-1418	

HERSTELLER UND MODELL/
MERK EN TYPE

BAUJAHR/
BOUWJAAR

CODIERUNG/
ARTIKELNR.

BEMERKUNGEN
OPMERKINGEN

Harley Davidson

HERSTELLER UND MODELL/ MERK EN TYPE	BAUJAHR/ BOUWJAAR	CODIERUNG/ ARTIKELNR.	BEMERKUNGEN OPMERKINGEN
Sportsters			
XLH 883 Sportster	87-88	7610-1513SP8	
XLH 883 Sportster Hugger	88-91	7610-1513SP8	
XLH 883 Sportster Hugger	92-01	7610-1539SP8	
XL 53 C	98-99	7610-1539SP8	
XLH 883 Sportster / Sportster Deluxe	88-93	7610-1517SP8	standard höhe/ standaard hoogte
XLH 883 Sportster / Sportster Deluxe	88-93	7610-1539SP8	teferleging mit/verlagig met ± 40mm
XLH 883 Sportster / Sportster Deluxe	94-01	7610-1528SP8	standard höhe/ standaard hoogte
XLH 883 Sportster / Sportster Deluxe	94-01	7610-1539SP8	teferleging mit/verlagig met ± 25mm
XLH 1200 Sportster	88-93	7610-1539SP8	teferleging mit/verlagig met ± 25mm
XLH 1200 Sportster	94-01	7610-1528SP8	standard höhe/ standaard hoogte
XLH 1200 Sportster	94-01	7610-1539SP8	teferleging mit/verlagig met ± 25mm
XL 1200 S Sportster Sport	96-01	7610-1517SP8	standard höhe/ standaard hoogte
XL 1200 S Sportster Sport	96-01	7610-1539SP8	teferleging mit/verlagig met ± 25mm
XL 1200 C Sportster Custom	96-01	7610-1539SP8	
Dyna Glides			
FXD 1340 Dyna Super Glide*	94-01	7610-1527SP8	standard höhe/ standaard hoogte
FXDL 1340 Dyna Low Rider*	91-01	7610-1527SP8	standard höhe/ standaard hoogte
FXDB 1340 Dyna Glide Daytona*	92-95	7610-1527SP8	standard höhe/ standaard hoogte
FXDWG 1340 Dyna Wide Glide*	92-01	7610-1527SP8	standard höhe/ standaard hoogte
FXDS/C 1340 Dyna Convertible*	92-00	7610-1527SP8	standard höhe/ standaard hoogte
Teferleging der oben aufgeführten Fahrzeuge/ *om binnenstaande motorfeten te verlagen		7610-1535SP8	teferleging mit/verlagig met ± 25mm
Electra Glides / Low Riders ...			
FL / FLH / FXE 1200	73-79	76-1402	original feder verwenden/orig. veer gebruiken
FLH 1340 Electra Glide	74-94	76-1402	original feder verwenden/orig. veer gebruiken
FLH 1340 Electra Glide Classic	80-84	76-1402	original feder verwenden/orig. veer gebruiken
FLHT 1340 Electra Glide Classic	81-98	7610-1531SP8	schwere federabstimmung/ zwaardere veerafstelling
FLHT 1340 Electra Glide Classic	81-98	7610-1513SP8	leichte federabstimmung/ lichtere veerafstelling
FLHS 1340 Electra Glide Sport	85-93	7610-1531SP8	schwere federabstimmung/ zwaardere veerafstelling
FLHS 1340 Electra Glide Sport	85-93	7610-1513SP8	leichte federabstimmung/ lichtere veerafstelling
FLHTC 1340 Electra Glide Ultra Classic	85-98	7610-1531SP8	schwere federabstimmung/ zwaardere veerafstelling
FLHTC 1340 Electra Glide Ultra Classic	85-98	7610-1513SP8	leichte federabstimmung/ lichtere veerafstelling
FLHR 1340 Road King	94-01	7610-1531SP8	schwere federabstimmung/ zwaardere veerafstelling
FLHR 1340 Road King	94-01	7610-1513SP8	leichte federabstimmung/ lichtere veerafstelling
FLHRCI 1340 Road King Classic	94-01	7610-1531SP8	schwere federabstimmung/ zwaardere veerafstelling
FLHRCI 1340 Road King Classic	94-01	7610-1513SP8	leichte federabstimmung/ lichtere veerafstelling
FXE 1340 Fat Bob / Super Glide	80-84	76-1402	original feder verwenden/orig. veer gebruiken
FXS 1340 Low Rider	80-84	76-1402	original feder verwenden/orig. veer gebruiken
FXB 1340 Sturgis	80-84	76-1402	original feder verwenden/orig. veer gebruiken
FXRS 1340 Low Rider	87-93	7610-1531SP8	schwere federabstimmung/ zwaardere veerafstelling
FXRS 1340 Low Rider	87-93	7610-1513SP8	leichte federabstimmung/ lichtere veerafstelling
FXRS 1340 Low Rider	87-93	7610-1521SP8	teferleging mit/verlagig met ± 40mm leichte federabstimmung/ lichtere veerafstelling
FXRS 1340 Low Rider Convertible	88-93	7610-1517SP8	standard höhe/ standaard hoogte
FXRS 1340 Low Rider Convertible	88-93	7610-1539SP8	teferleging mit/verlagig met ± 40mm
FXLR 1340 Low Rider Custom	87-94	7610-1517SP8	standard höhe/ standaard hoogte
FXLR 1340 Low Rider Custom	87-94	7610-1539SP8	teferleging mit/verlagig met ± 40mm
FXRS-SP 1340 Low Rider Sport Edition	87-93	7610-1517SP8	standard höhe/ standaard hoogte
FXRS-SP 1340 Low Rider Sport Edition	87-93	7610-1539SP8	teferleging mit/verlagig met ± 40mm
FXR 1340 Super Glide	87-94	7610-1531SP8	schwere federabstimmung/ zwaardere veerafstelling
FXR 1340 Super Glide	87-94	7610-1513SP8	leichte federabstimmung/ lichtere veerafstelling
FXR 1340 Super Glide	87-94	7610-1521SP8	lowers bike approx. 40mm softer spring
FXRT 1340 Sport Glide	87-93	7610-1531SP8	schwere federabstimmung/ zwaardere veerafstelling

HERSTELLER UND MODELL/ MERKEN TYPE	BAUJAHR/ BOUWJAAR	CODIERUNG/ ARTIKELNR.	BEMERKUNGEN OPMERKINGEN
rest Harley-Davidson			
FXRT 1340 Sport Glide	87-93	7610-1513SP8	leichte federabstimmung/ lichtere veerafstelling
FXRT 1340 Sport Glide	87-93	7610-1521SP8	tieferlegung mit/verlaging met ± 40mm leichte federabstimmung/ lichtere veerafstelling
FXWG 1340 Wide Glide	80-84	76-1402	original feder verwenden/orig. veer gebruiken
Honda			
CR 80 R	80-81	7610-1250SP4	
XR 80	79-81	7610-1250SP4	
CA 125 Rebel	95-98	7610-1530SP8	
CB 125 N / S	76-80	7610-1419	
CB 125 T	78-86	7610-1419	
CG 125	80-84	7610-1419	
CM 125 / C	80-86	7610-1419	
CM 200 T	81-86	7610-1419	
CM 250 C	82-85	7610-1419	
CB 250	66-78	7610-1302	
CB 250 T	77-79	76-1408	
CB 250 N	79-85	76-1408	
CB 250 Two Fifty	94-98	76-1472	
CBX 250 RS	85-86	7610-1429SP1	
CMX 250 Rebel	96-99	7610-1530SP8	
CB 350 / CJ 350 T	66-76	7610-1302	
CB 350 F	73-75	7610-1302	
CB 400 T / AT	77-85	76-1408	
CB 400 F	74-79	7610-1302	
CB 400 N	79-85	76-1408	
CB 400 Super Four	93-96	7610-1512	
CM 400 T	81-86	7610-1302	
CX 400 / C	81-83	7610-1412	
CB 450	66-78	7610-1302	
CB 450 N	84-87	76-1408	
CB 450 S	86-90	7610-1512	
CB 500	93-99	7610-1534	
CB 500 F / T	71-78	7610-1302	
CX 500 / C	78-86	7610-1412	
FT 500	82-89	7610-1502	
GB 500 Clubman (Tourist Trophy)	91-93	7610-1511SP8	
VT 500 Custom	83-89	7610-1505SP8	
VT 500 E / Custom	83-89	7610-1505	
XBR 500 S	85-90	7610-1511SP8	
CB 550 F	74-79	7610-1302	
CB 650 / C	79-84	7610-1296	
CBX 650 E Nighthawk	83-89	7610-1283SP4	
VF 700 Super Magna (RC21)	82-87	7610-1502	
750 Nighthawk	91-99	7610-1512	
CB 750 C	81-84	7610-1296	
CB 750 K	69-80	7610-1296	
CB 750 F1/F2	76-80	7610-1296	
CB 750 F	80-84	7610-1413	
CB 750 KZ	79-84	7610-1413	
CB 750 F2 Seven Fifty	92-99	7610-1537	
VF 750 C / Super Magna (RC09)	82-87	7610-1502	
VF 750 (Super) Magna (RC28-Kardan)	88-93	7610-1526	
VF 750 C (RC43 - Kette/ketting)	93-99	7610-1504SP8	
VT 750 C	83-85	7610-1504SP8	
VT 750 C2 Shadow Ace	97-00	7610-1504SP8	

HERSTELLER UND MODELL/ MERK EN TYPE	BAUJAHR/ BOUWJAAR	CODIERUNG/ ARTIKELNR.	BEMERKUNGEN OPMERKINGEN
rest Honda			
PC 800 Pacific Coast	91-93	7610-1422	
CB 900	79-84	7610-1413	
CBX 1000	78-81	7610-1413	
CB 1000 Big 1	92-98	7610-1523	
GL 1000 Gold Wing	75-81	7610-1296	
CB 1100 R	81-84	7610-1413	
CB 1100 F	82-85	7610-1413	
GL 1100 DX	80-84	7610-1434	
GL 1100 Gold Wing	80-84	7610-1434	
GL 1100 STD	80-84	7610-1434	
VF 1100 C	83-86	7610-1507	
VT 1100 C Shadow (1086cc USA version)	85-88	7610-1504SP8	
VT 1100 C Shadow (1099cc)	89-95	7610-1533SP8	
VT 1100 C2 Ace	95-00	7610-1533SP8	
Jawa			
250	75-90	7610-1250SP5	
350 Blue Style / TS	75-94	7610-1250SP5	
500	75-90	7610-1250SP5	
Kawasaki			
Mach III H-1 / H-1B 0 (500cc)	69-75	7610-1525	
125 Eliminator	97-99		
Z 200	76-81	7610-1525	
250 Estrella	94-99		
KH 250	76-79	7610-1525	
EL 250	88-95	7610-1307	
EL 250 E / D	92-95	7610-1307	
Z 250	79-83	7610-1348	
Z 250 / LTD	82-84	7610-1429SP1	
Z 250 LTD	80-81	7610-1525	
EL 252	96-99		
305 LTD	87-89	7610-1348	
Z 305 CSR	84-88	7610-1348	
KH 400	76-79	7610-1525	
Z 400	76-80	7610-1348	
Z 400 G	81-84	7610-1429SP1	
Z 400 J	80-85	7610-1343SP1	
Z 400	85-88	7610-1348	
Z 400 LTD	81-84	7610-1429SP1	
Z 440	80-81	7610-1348	
Z 440 LTD	80-81	7610-1348	
Z 440 LTD	82-84	7610-1429SP1	
Z 440 LTD	85-88	7610-1348SP8	
Z 440 Twin	82-84	7610-1429SP1	
Z 440 Twin	85-88	7610-1348	
Z 450 LTD	85-89	7610-1348SP8	
454 LTD	84-90	7610-1348SP8	
Mach III H-1 / H-1B 0 (500cc)	69-75	7610-1525	
ER-5 (500cc)	97-00	7610-1551	
EN 500 Vulcan	90-95	7610-1307	standard höhe/ standaard hoogte
EN 500 Vulcan	90-95	7610-1530SP8	beterlegung /verlaging ± 25mm, chrome shock
EN 500 Vulcan (C1)	96-99	7610-1508SP8	
KH 500	76-79	7610-1525	
Z 500	80-85	7610-1343SP1	
Z 550 LTD	80-84	7610-1429SP1	

HERSTELLER UND MODELL/ MERKEN TYPE	BAUJAHR/ BOUWJAAR	CODIERUNG/ ARTIKELNR	BEMERKUNGEN OPMERKINGEN
rest Kawasaki			
Z 550 (GP)	80-85	7610-1343SP1	
Z 550 GT	82-89	7610-1348	
550 Zephyr	91-99	7610-1523	
ZL 600 Eliminator	86-89	7610-1429SP1	
ZL 600 Eliminator	95-98	7610-1348	standard höhe/ standaard hoogte
ZL 600 Eliminator	95-98	7610-1348SP8	standard höhe/ standaard hoogte chrome shock
ZL 600 Eliminator	95-98	7610-1532SP8	befestigung /verlaging ± 35mm, chrome shock
SR 650	80-84	7610-1429SP1	
Z 650	76-81	7610-1348	
Z 650 F / SP	80-84	7610-1429SP1	
Z 750 (2 cylinder)	76-80	7610-1348	
Z 750	80-87	7610-1429	
Z 750 E/L	80-85	7610-1429	
Z 750 LTD	80-86	7610-1429SP8	
Z 750 GP(R)	82-86	7610-1343SP1	
Z 750 GT	82-89	7610-1348	
Z 750 Sport	82-88	7610-1343SP1	
Z 750 L4	85-87	7610-1343	
750 Zephyr	91-99	7610-1523	
Z 900	73-76	7610-1343	
Z 900 Eliminator	87-88	7610-1429	
ZL 900	87-89	7610-1429	
ZL 1000	88-91		
Z 1000 alle modellen	77-86	7610-1343	
Z 1100 ausser/behalve LTD + Spectre	80-86	7610-1343	
Z 1100 LTD	83-84	7610-1429	
Z 1100 Spectre	82-87	7610-1429	
1100 Zephyr	92-97	7610-1523	
ZRX 1100	97-99	7610-1507	
Z 1300	79-88	7610-1422	
VN 1500 (VN 15 SE / Vulcan 88)	88-95	7610-1434SP8	standard höhe/ standaard hoogte
VN 1500 (VN 15 SE / Vulcan 88)	88-95	7610-1532SP8	befestigung mit/verlaging met ± 25mm
VN 1500 Vulcan Classic / Tourer	96-00	7610-1542SP8	
Laverda			
350 + 500	79-85	7610-1282SP10	
750 alle modellen	70-80	7610-1318	
1000 / 1000 RGS	76-89	7610-1397	
1200	76-89	7610-1397	
Moto Guzzi			
Le Mans I + II	75-81	7610-1297	
Le Mans III + IV	81-88	7610-1429	
V 7, V 7 Sport + Special	72-91	7610-1297	
V 35	78-84	7610-1410	
V 35 III	85-88	7610-1410	
V 35 Custom	82-85	7610-1429	
V 35 Imola	84-85	7610-1429SP1	
V 40	78-84	7610-1410	
V 50	78-84	7610-1410	
V 50 Custom	82-84	7610-1429	
V 50 Monza II	84-85	7610-1429SP1	
V 65 / V 65 Sport	82-84	7610-1297	
V 65 Custom	83-86	7610-1429	
V 65 Florida	84-87	7610-1429	
V 65 Lario	84-86	7610-1429SP1	

HERSTELLER UND MODELL/ MERK EN TYPE	BAUJAHR/ BOUWJAAR	CODIERUNG/ ARTIKELNR.	BEMERKUNGEN OPMERKINGEN
rest Moto Guzzi			
V 65 Florida	92-94	7610-1282SP3	
850	76-83	7610-1297	
850 T5	83-88	7610-1429	
850 California	76-81	7610-1297	
1000 California	82-87	7610-1429SP8	
1000 California III / CI / IE	87-93	7610-1429SP8	
1000 GS / Convert	77-84	7610-1297	
1000 SP	79-84	7610-1297	
1000 SPII / SPIII / S	84-94	7610-1429	
1000 Le Mans / Mille GT	88-94	7610-1429	
1000 Strada	92-94	7610-1429	
1100 / 1100i California	93-98	7610-1529SP8	
California 75 limited edition	97-98	7610-1529SP8	
Norton			
Commando and Interstate	69-78	76-1373	
Rotary	88-90	7610-1283*	*plus feder/veer 235-15/21/26
Commander	88-94	7610-1283*	*plus feder/veer 235-15/21/26
Suzuki			
RE 5 Rotary	75-77	7610-1394	
TS 50	80-83	7610-1525	
TS 80	80-83	7610-1525	
GP 125 / GT 125	74-80	7610-1307	
GT 185	74-80	7610-1307	
GT 200 X5 and X7	74-81	7610-1307	
GSX 250	80-85	7610-1285SP10	
GNX 250 E	82-86	7610-1250SP4	
GN 250	87-99	7610-1277*	*plus feder/veer 235-15/21/26 (normale zuladung/belading)
GN 250	87-99	7610-1277*	*plus 235-18/25/33 (schwere zuladung/zware belading)
GT 380	74-79	7610-1307	
GN 400 L/TD	80-83	7610-1282SP10	
GS 400 L/T	80-85	7610-1282SP10	
GSX 400 S/L/E/F	77-89	7610-1282SP10	
GS 425 E	77-80	7610-1282SP10	
GS 450 S/L/T	80-89	7610-1282SP10	
GS 450 E	89-90	7610-1282SP10	
GS 500 E/XE	78-83	7610-1282SP10	
GT 500 GT 560	74-79	7610-1307	
GS 550 L	80-82	7610-1282SP10	
GS 550 M/EM Katana	81-84	7610-1282SP10	
VS 600 Intruder, inkl. Minnesota	95-98	7610-1511SP8	standard hohe/ standaard hoogte
VS 600 Intruder, inkl. Minnesota	95-98	7610-1532SP8	tieferlegung mit/verlaging met ± 20mm
GS 650 E/L	80-82	7610-1282SP10	
GS 650 GT/Katana	81-84	7610-1500	
LS 650 P Savage	86-99	7610-1530SP8	
VS 700 Intruder	86-91	7610-1511SP8	standard hohe/ standaard hoogte
VS 700 Intruder	86-91	7610-1532SP8	tieferlegung mit/verlaging met ± 20mm
GT 750	72-79	7610-1307	
GS 750 L/E	77-81	7610-1394	
GSX 750 E/S Katana	79-83	7610-1394	
GSX 750	98-00	7610-1407	
VS 750 Intruder	86-92	7610-1511SP8	standard hohe/ standaard hoogte
VS 750 Intruder	86-92	7610-1532SP8	tieferlegung mit/verlaging met ± 20mm
VS 800 R/S Intruder, inkl. Minnesota	92-01	7610-1511SP8	standard hohe/ standaard hoogte
VS 800 R/S Intruder, inkl. Minnesota	92-01	7610-1532SP8	tieferlegung mit/verlaging met ± 20mm

HERSTELLER UND MODELL/ MERK EN TYPE	BAUJAHR/ BOUWJAAR	CODIERUNG/ ARTIKELNR.	BEMERKUNGEN OPMERKINGEN
rest Suzuki			
VX 800	90-97	7610-1520	normale zuladung/belading
VX 800	90-97	7610-1523	schwere zuladung/zware belading (koffer usw./koffers enz)
VZ 800 Marauder	96-00	7610-1541SP8	
GS 850 L/G	77-88	7610-1418	
GS 1000 /E/H/L/S	79-82	7610-1394	
GS 1000 /G	79-88	7610-1418	
GS 1100 L	81-82	7610-1418	
GSX 1100 EF / ES	83-88		
GSX 1100 /L / S / ES / E	79-84	7610-1394	
GSX 1100 Katana / S Katana	81-85	7610-1394	
GS 1100 G	86-88	7610-1418	
VS 1400 GLP intruder, incl. Minnesota	88-01	7610-1429SP8	standard höhe/ standaard hoogte
VS 1400 GLP intruder, incl. Minnesota	88-01	7610-1532SP8	tieferlegung mit/verlaging met ± 40mm
Triumph			
500 Daytona / Trophy / T-100R	69-79	7610-1282SP6	konventionellem gebrauch/conventioneel gebruik*
650 Thunderbird 6T	69-79	7610-1282SP6	konventionellem gebrauch/conventioneel gebruik*
650 TR-6C / TR-6R	69-79	7610-1282SP6	konventionellem gebrauch/conventioneel gebruik*
650 T-110	69-79	7610-1282SP6	konventionellem gebrauch/conventioneel gebruik*
650 T-120R / T-120 Bonneville	69-79	7610-1282SP6	konventionellem gebrauch/conventioneel gebruik*
750 T-150 Trident / V / T-160V	69-79	7610-1282SP6	konventionellem gebrauch/conventioneel gebruik*
*nur für sologebrauch auf diese/alleen voor sologebruik op deze Triumph's		7610-1282SP10	leichtere feder dan die/lichtere veer dan de SP6
Yamaha			
SR 125	97-99		
XV 125 Virago	97-99		
RD 250	73-80	7610-1525	
SR 250 SE	77-85	7610-1307	
XS 250	77-81	7610-1525	
XV 250 Virago / S	89-00	7610-1307	standard feder/standaard veer
XV 250 Virago / S	89-00	7610-1506SP8	schwere feder/ zwaardere veer, chrome shock
RD 350	73-78	7610-1525	
XS 360	77-81	7610-1525	
RD 400	78-80	7610-1525	
XJ 400	80-85	7610-1348	
XJR 400	93-96	7610-1525	
XS 400 / SE	77-86	7610-1348SP1	
SR 500	78-99	76-1472	
XS 500	75-77	7610-1525	
XT 500	77-89	76-1462	
XV 535 Virago / S	88-00	7610-1506	standard höhe/ standaard hoogte
XV 535 Virago / S	88-00	7610-1506SP8	standard höhe/ standaard hoogte, chrome shock
XV 535 Virago / S	88-00	7610-1530SP8	tieferlegung /verlaging ± 30mm, chrome shock
XJ 550	80-85	7610-1348	
SRX 600	85-89	7610-1307	
XJ 600 Radian	89-91	7610-1511SP8	
XT 600 E / K	90-99		
YX 600 Radian	90-94	7610-1511SP8	
XJ 650 and Turbo	80-86	7610-1407	
XS 650 / SE	75-86	7610-1348SP8	
XV 700 Virago	85-97	7610-1506	standard höhe/ standaard hoogte
XV 700 Virago	85-97	7610-1506SP8	standard höhe/ standaard hoogte, chrome shock
XV 700 Virago	85-97	7610-1530SP8	tieferlegung /verlaging ± 30mm, chrome shock
750 DOHC	80-81	7610-1407	
FZX 750	87-94	7610-1407	

HERSTELLER UND MODELL/ MERKEN TYPE	BAUJAHR/ BOUWJAAR	CODIERUNG/ ARTIKELNR.	BEMERKUNGEN OPMERKINGEN
rest Yamaha			
XS 750 / SE	77-83	7610-1407	
XJ 750 E/F	84-86	7610-1506	
XJ 750 Seca	81-88	7610-1407	
XV 750 Virago	85-98	7610-1506	standard höhe/ standaard hoogte
XV 750 Virago	85-98	7610-1508SP8	standard höhe/ standaard hoogte, chrome shock
XV 750 Virago	85-98	7610-1530SP8	tieferlegung /verlaging ± 30mm, chrome shock
XS 850	78-83	7610-1407	
XJ 900 S/F/N	83-94	7610-1506	
XV 1000 Virago	85-89	7610-1506	standard höhe/ standaard hoogte
XV 1000 Virago	85-89	7610-1508SP8	standard höhe/ standaard hoogte, chrome shock
XV 1000 Virago	85-89	7610-1530SP8	tieferlegung /verlaging ± 30mm, chrome shock
FJ 1100	84-87		
XS 1100 / S	78-84	7610-1407	
XV 1100 Virago	87-99	7610-1506	standard höhe/ standaard hoogte
XV 1100 Virago	87-99	7610-1508SP8	standard höhe/ standaard hoogte, chrome shock
XV 1100 Virago	87-99	7610-1530SP8	tieferlegung /verlaging ± 30mm, chrome shock
FJ 1200	84-87		
XJR 1200	95-98	7610-1348	normale federabstimmung/ veerafstelling
XJR 1200	95-98	7610-1348SP8	normale federabstimmung/ veerafstelling, chrome shock
XJR 1200	95-98	7610-1407	schwere federabstimmung/ zwaardere veerafstelling
V Max 1200	86-01	7610-1429SP8	standard höhe/ standaard hoogte
V Max 1200	86-01	7610-1532SP8	tieferlegung mit/verlaging met ± 35mm
Universal Federbeine (ohne Federn)/ universele schokdempers (zonder veren)			
universal 237mm open*		76-1278	
universal 279mm open*		7610-1300	
universal 309mm open*		7610-1277	
universal 319mm open*		7610-1250SP1	
universal 329mm open*		7610-1282	
universal 337mm open*		7610-1283	
* Siehe technische Daten für mehr Einzelheiten und verfügbare Federn/ *zie technische gegevens voor meer details en beschikbare veren.			

STOSSDÄMPFER DETAILS/ SCHOKDEMPEER DETAILS

	see below	Lmax c/c	Lmin bump	S	Teilenummer Befestigung Artikelnummer bevestiging		Teilnr Reduzierhülse Art.nr. verloopbus	Feder/veer
					oben/boven	unten/onder		
76-serie								
76 1278		237	221	118	70 52 25 003 0	70 52 25 003 0	70 52 11 389 0 (x2)	
76 1290		340	232	-				
76 1291		344	253	-				
76 1373		330	274	216	70 52 25 047 0	70 52 25 047 0	70 52 11 026 0 (x2)	225-20
76 1402		305	264		70 52 25 079 0	70 52 25 079 0		
76 1408		330	266	192	fork	fork		205-17/24/31
76 1462		370	303	230	1018 05 01 11	1018 05 01 11	70 52 11 524 0 (x2)	250-15/21/28
76 1472		316	251	180	70 52 25 108 0	70 52 25 108 0	70 52 11 427 0 (x1) 70 52 11 367 0 (x1)	205-15/22/28
7610-serie								
7610 1250SP1		319	248	215	70 52 25 003 0	70 52 25 003 0	70 52 11 389 0 (x2)	
7610 1250SP4		319	248	215	70 52 25 003 0	70 52 25 003 0	70 52 11 389 0 (x2)	235-15/21/26
7610 1250SP5		319	248	215	70 52 25 003 0	70 52 25 003 0	70 52 11 389 0 (x2)	235-18/25/33
7610 1277		309	243	215	70 52 25 003 0	70 52 25 003 0	70 52 11 389 0 (x2)	
7610 1282		329	253	215	70 52 25 003 0	70 52 25 003 0	70 52 11 389 0 (x2)	
7610 1282SP6		329	253	215	70 52 25 003 0	70 52 25 003 0	70 52 11 389 0 (x2)	235-18/25/33
7610 1282SP10		329	253	215	70 52 25 003 0	70 52 25 003 0	70 52 11 389 0 (x2)	235-15/21/26
7610 1283	2	337	261	230	70 52 25 003 0	70 52 25 003 0	70 52 11 389 0 (x2)	
7610 1283SP5	2	337	261	230	70 52 25 003 0	70 52 25 003 0	70 52 11 389 0 (x2)	235-15/21/26
7610 1296		339	264	214	70 52 25 001 0	fork		235-18/25/33
7610 1297		324	253	235	70 52 25 131 0	70 52 25 131 0		255-18/25/33
7610 1298	2	335	260	235	70 52 25 003 0	70 52 25 003 0	70 52 11 389 0 (x2)	250-19/29/42
7610 1300		279	228	185	70 52 25 003 0	70 52 25 003 0	70 52 11 389 0 (x2)	
7610 1302		319	259	194	70 52 25 001 0	fork		205-17/24/31
7610 1307	2	299	243	180	70 52 25 108 0	70 52 25 108 0	70 52 11 427 0 (x2) 70 52 11 367 0 (x2)	205-15/22/28
7610 1318	2	345	264	215	70 52 25 003 0	70 52 25 003 0	70 52 11 389 0 (x2)	235-18/25/33
7610 1330	2	307	246	190	70 52 25 003 0	70 52 25 003 0	70 52 11 389 0 (x2)	205-15/22/28
7610 1343	3	349	278	215	70 52 25 108 0	70 52 25 108 0	70 52 11 367 0 (x1)	235-18/25/33
7610 1343SP1	3	349	278	215	70 52 25 108 0	70 52 25 108 0	70 52 11 367 0 (x1)	235-15/21/26
7610 1348(SP8)	2	325	262	183	70 52 25 108 0	70 52 25 108 0	70 52 11 367 0 (x2)	205-17/24/31(CH)
7610 1394		325	285	210	70 52 25 022 0	fork		235-18/25/33
7610 1397	2	362	279	215	70 52 25 003 0	70 52 25 003 0	70 52 11 389 0 (x2)	235-18/25/33
7610 1407	2	322	251	215	70 52 25 108 0	70 52 25 108 0	70 52 11 367 0 (x2)	235-22/30/39
7610 1410		309	243	185	70 52 25 131 0	70 52 25 131 0		205-15/22/28
7610 1412		326	250	229	70 52 25 001 0	70 52 25 001 0	70 52 11 531 0 (x2)	250-15/21/28
7610 1413		364	304	239	70 52 25 001 0	fork		255-18/25/33
7610 1418	2	330	254	215	70 52 25 022 0	70 52 25 022 0	70 52 11 508 0 (x2)	235-18/25/33
7610 1419	3	311	253	176	70 52 25 022 0	70 52 25 022 0	70 52 11 508 0 (x2)	190-15/21
7610 1422	2	367	276	215	70 52 25 110 0	70 52 25 108 0	70 52 11 367 0 70 52 11 736 0 (x1)	235-18/25/33
7610 1427	2	325	255	225	70 52 25 003 0	70 52 25 003 0	70 52 11 389 0 (x2)	250-19/29/42
7610 1429(SP8)	2,3	337	269	215	70 52 25 108 0	70 52 25 108 0	70 52 11 367 0 (x1)	235-18/25/33(CH)
7610 1429SP1	2,3	337	269	215	70 52 25 108 0	70 52 25 108 0	70 52 11 367 0 (x1)	235-15/21/26
7610 1434		321	277	216	70 52 25 001 0	70 52 25 110 0	70 52 11 570 0	235-22/30/39
7610 1434SP8		321	256	217	70 52 25 108 0	70 52 25 108 0		235-22/30/39CH
7610 1500	2	367	276	215	70 52 25 022 0	70 52 25 022 0		235-15/21/26
7610 1502		319	248	215	70 52 25 001 0	70 52 25 110 0	70 52 11 570 0 (x1)	235-18/25/33
7610 SERIE								
7610 1504SP8		318	256	215	70 52 25 110 0	70 52 25 110 0	70 52 11 570 0 (x1) 70 52 11 736 0	235-22/30/39CH
7610 1505(SP8)		349	286	220	70 52 25 110 0	70 52 25 110 0	70 52 11 570 0 (x2)	235-22/30/39(CH)
7610 1506(SP8)	2	307	244	215	70 52 25 108 0	70 52 25 108 0	70 52 11 367 0 (x2)	235-22/30/39(CH)
7610 1507	2	362	298	227	70 52 25 110 0	70 52 25 110 0	70 52 11 570 0 (x2)	250-19/29/42
7610 1511SP8		319	262	215	70 52 25 108 0	70 52 25 108 0	70 52 11 367 0 (x2)	235-18/25/33CH
7610 1512		334	258	213	70 52 25 110 0	70 52 25 110 0	70 52 11 570 0 (x2)	235-15/21/26
7610 1513SP8		319	248	215	70 52 25 180 0	70 52 25 180 0		235-18/25/33CH
7610 1517SP8	2	349	263	215	70 52 25 180 0	70 52 25 180 0	(70 52 11 779 0) (x2)	235-18/25/33CH
7610 1520	2	357	286	210	70 52 25 108 0	70 52 25 108 0	70 52 11 367 0 (x1)	235-15/21/26
7610 1521SP8		279	228	170	70 52 25 180 0	70 52 25 180 0		205-17/24/31CH
7610 1523	2	350	281	215	70 52 25 108 0	70 52 25 108 0	70 52 11 367 0 (x1)	235-18/25/33
7610 1525	2	317	256	171	70 52 25 108 0	70 52 25 108 0	70 52 11 367 0 (x1) 70 52 11 427 0 (x1)	190-15/21

STOSSDÄMPFER DETAILS/ SCHOKDEMPER DETAILS

	see below	Lmax c/c	Lmin bump	S	Teilenummer Befestigung Artikelnummer bevestiging		Teilenr Reduzierhülse Art.nr. verloopbus	Feder/veer
					oben/boven	unten/onder		
7610 1527SP8	1.2	321	277	215	70 52 25 180 0	70 52 25 180 0	(70 52 11 779 0) (x2)	235-32/41/52CH
7610 1528SP8		329	253	215	70 52 25 180 0	70 52 25 180 0	(70 52 11 779 0) (x2)	235-18/25/33CH
7610 1529SP8		341	260	220	70 52 25 108 0	70 52 25 108 0		235-22/30/39CH
7610 1530SP8	1.2	267	239	179	70 52 25 108 0	70 52 25 108 0	70 52 11 367 0	190-28/56CH
7610 1531SP8		319	248	215	70 52 25 180 0	70 52 25 180 0		235-22/30/39CH
7610 1532SP8	1.2	296	267	179	70 52 25 108 0	70 52 25 108 0	70 52 11 367 0	190-28/56CH
7610 1533SP8	1	294	248	215	70 52 25 110 0	70 52 25 108 0	70 52 11 367 0	235-32/41/52CH
7610 1534	2	337	269	220	70 52 25 110 0	70 52 25 110 0	70 52 11 570 0 (x2)	235-18/25/33
7610 1535SP8	1.2	301	264	210	70 52 25 180 0	70 52 25 180 0	(70 52 11 779 0) (x2)	235-32/41/52CH
7610 1537	2	352	272	220	70 52 25 110 0	70 52 25 108 0	70 52 11 367 0	235-18/25/33
7610 1539SP8	2.1	305	255	210	70 52 25 180 0	70 52 25 180 0	(70 52 11 779 0) (x2)	235-18/25/33CH
7610 1541SP8	2	281	229	170	70 52 25 108 0	70 52 25 108 0		190-28/56CH
7610 1542SP8	2	322	264	217	70 52 25 108 0	70 52 25 108 0		235-32/41/52CH
7610 1551								

1 = Spezielle Endanschlag/*speciale eindaanslag*
 2 = Verlängerung zwischen Dämpfergehäuse und unteres Auge/*Afstandsprop tussen bodem en bevestiging*
 3 = Unteres Auge aussermittig/*onderste bevestiging uit het midden gefast*

**Achtung/
attentie:**

Lmax c/c = Maximal Länge Mitte Auge-Mitte Auge oder Schraube/
hart (midden oog-midden oog of bout)

maximum lengte hart op

Lmin bump = Minimal Länge bis Anschlagpuffer/*minimum lengte tot aanslagrubber*

N.B. Hub/slag : Lmax - Lmin.

S = Maximale Länge zwischen Federtellern (dazu Stossdämpfer ganz entlasten und untere Federteller auf niedrigste Verstellhöhe einstellen) / *maximale lengte tussen beide veerschotels, waarbij de onderste veerschotel op de laagste stand moet worden gezet*