

Lorinser®

SL · R 129 · SL · R 129

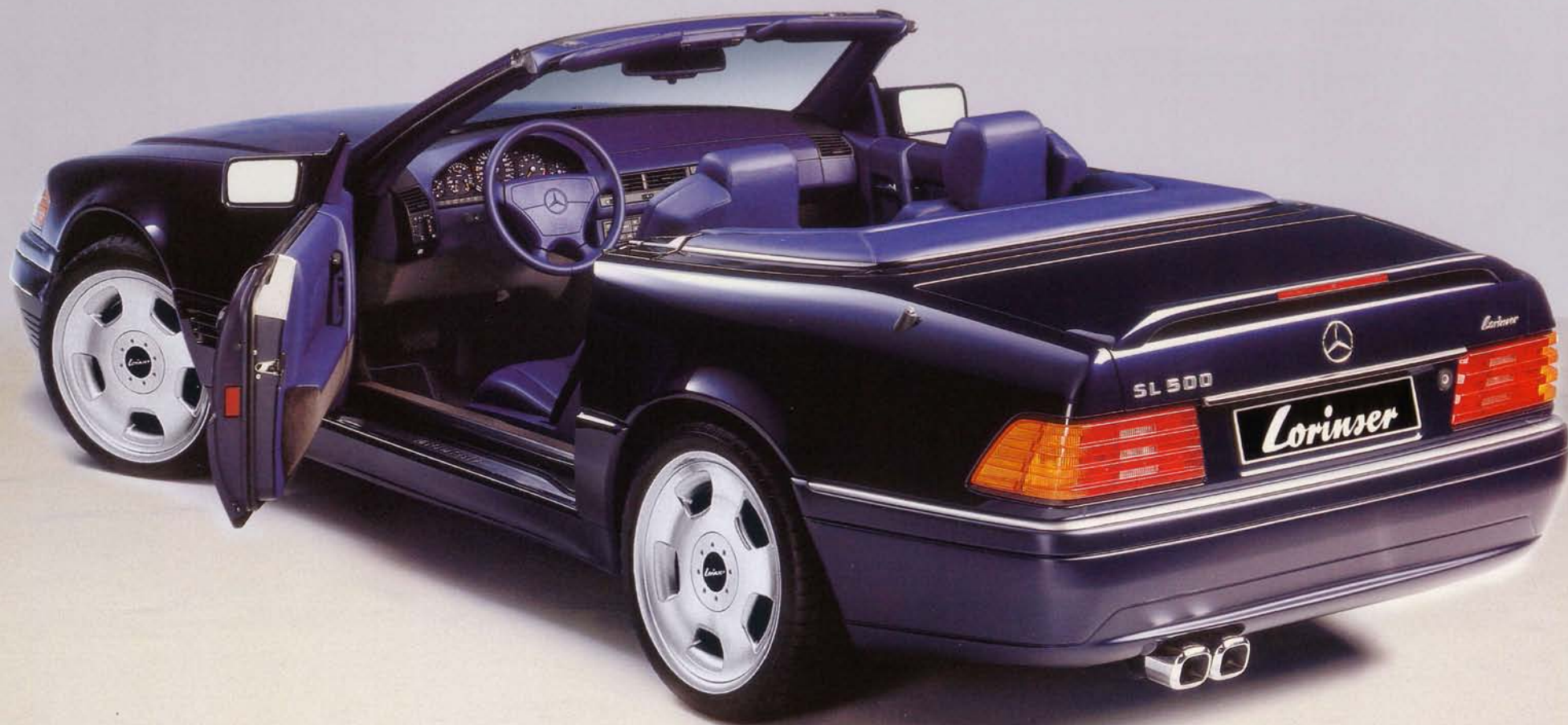


Frontspoiler
Front spoiler

L 488 2147

Leichtmetallräder
Light alloy wheels

RS 1 8 x 18; 9 x 18;



Heckschürze
Rear apron L 488 2148
Heckflügel mit Bremsleuchte
Rear wing with stop lamp L 488 2109
Auspuffendöpfe für 6, 8 und 12 Zylinder
Exhaust muffler for 6, 8 and 12 cylinder



Frontspoiler
Front spoiler
Leichtmetallräder
Light alloy wheels

L 488 2076 02

RSK 3 9x19; 10x19



- | | |
|-----------------------------|-----------------|
| Heckschürze | L 488 2077 02 |
| Rear apron | |
| Heckflügel mit Bremsleuchte | L 488 2109 02 |
| Rear wing with stop lamp | |
| Leichtmetallräder | RS 1 8x18; 9x18 |
| Light alloy wheels | |



Frontspoiler
Front spoiler

L 488 2076

Leichtmetallräder
Light alloy wheels

RS 1 8x18; 9x18



RS 1

poliert/polished

Zweiteiliges Leichtmetallrad/Two-piece rim

Lieferbare Radgrößen

8 x 18; 9 x 18

Available wheel sizes



RSK 3

poliert/polished

Dreiteiliges Leichtmetallrad/Three-piece rim

Lieferbare Radgrößen

9 x 19; 10 x 19

Available wheel sizes



Radsicherungsschrauben – sicher ist sicher.

Für alle Lorinser Leichtmetallräder lieferbar.
Damit ausgerüstet, lassen sich die Radsicherungsschrauben nur mit dem passenden Gegenstückschlüssel lösen. So sichern Sie Ihre wertvollen Räder gegen Diebstahl.

Locking wheel bolts – better safe than sorry.

Available for all Lorinser light-alloy wheels.
Equipped with locking wheel bolts you can only detach the bolts with the respective key. Like this you protected your valuable wheels against theft.

Heckschürze	L 488 2077
Rear apron	
Heckflügel	L 488 2044
Rear wing	
Leichtmetallrad	RSK 3 9x19; 10x19
Light alloy wheel	
Auspuffendöpfe für 6, 8 und 12 Zylinder	
Exhaust muffler for 6, 8 and 12 cylinder	



Sportservice
Lorinser®
 Sportliche Autoausrüstung GmbH

D-71364 Winnenden
 Linsenthalde 5
 Telefon +49(0)7195/181-4
 Telefax +49(0)7195/181-200

D-71332 Waiblingen
 Alte Bundesstraße 45
 Telefon +49(0)7151/136-0
 Telefax +49(0)7151/136-2880

www.lorinser.com · info@lorinser.com