



All motorsport på fyra hjul

Bilspport Rally&Racing är rätt kanal för dig som vill kommunicera med hela bilspport-Sverige. Målgruppen är köpstarka och hängivna motorsportentusiaster. Vi placerar tillsammans din annonsinvestering i en högklassig redaktionell produkt, förpackad i en tuff och fräsch stil. Ett budskap som läses många gånger under hela månaden får på så sätt mångfaldig exponering. Välkommen att planera din annonsering med mig!



Jonas Andersson
tel: 0455-36 12 97,
mobil: 0734-22 13 20,
e-post: jonas.andersson@fabas.se

UTGIVNING OCH MATERIAL 2018

Nr	Tema	Utgiv.dag	Mtr.dag
1-2		21 dec	23 nov
3		8 mar	8 feb
4		5 apr	8 mar
5	Däck	3 maj	5 apr
6		31 maj	3 maj
7-8		28 jun	31 maj
9		30 aug	2 aug
10		27 sep	30 aug
11		25 okt	27 sep
12		22 nov	25 okt
1-2/19		20 dec	22 nov

Material:
Lena Dahlström,
tel: 0455-33 53 01
e-post: lena.dahlstrom@fabas.se
FTP: <ftp.fabas.se>, User: annons, Password: material

FORMAT OCH PRISER

Format	Storlek	Pris
Uppslag	424x297 mm + 5 mm utfall	18 200 kr
Helsida stående	212x297 mm + 5 mm utfall	12 500 kr
Sista sidan		13 200 kr
Halvsida liggande	212x146 + 5 mm utfall (satsyta 190x135 mm)	7 600 kr
Halvsida stående	103x297 + 5 mm utfall (satsyta 92x275 mm)	7 600 kr
Kvartsida stående	55x297 + 5 mm utfall (satsyta 44x275 mm)	3 950 kr
Kvartsida 2-spalt	92x135 mm	3 950 kr
Kvartsida liggande	190x65 mm	3 950 kr
2-spalt x 65	92x65 mm	2 150 kr
1-spalt x 65	44x65 mm	1 300 kr
Motorsportguiden		6 700 kr

Pris inkluderar reklamskatt, moms tillkommer.
Vi reserverar oss för prisjusteringar beroende på papperspriset.

Visste du att ...

... Bilspport Rally & Racings prenumeranter tillsammans årligen spenderar 185 miljoner på motorsport.

... 80% av läsarna anser sitt hushålls ekonomiska läge vara gott eller mycket gott.

... 65% av läsarna anser att tidningen Bilspport Rally & Racing inspirerar till inköp.

Läsarinformation

Antal läsare enl. Orvesto	39 000
Upplaga enl. TS	9 500
Prenumeranter enl. TS	7 400
Fördelning manliga läsare	87 %
Fördelning kvinnliga läsare	13 %
Snittålder	46 år