

Volgende rubrieken vindt u elke dag terug in Het Belang van Limburg (op zaterdag maken ze deel uit van de Hebbes-bijlage).

- Personenwagens alfabetisch
- Personenwagens niet-alfabetisch
- Automaten
- Terreinwagens
- Bedrijfswagens
- Oldtimers
- Voertuigen gevraagd
- Motors
- Fietsen
- Autotoebehoren
- Caravans en motorhomes
- Autoverhuur & taxi's
- Boten

Zoekertjes

	1 inlassing ⁽¹⁾	3 inlassingen ⁽²⁾	6 inlassingen ⁽³⁾	Topzoeker pagina 1 ⁽¹⁾
3 lijnen	€ 9,61	€ 13,72	€ 22,60	€ 12,02
4 lijnen	€ 11,55	€ 16,12	€ 24,78	€ 14,44
5 lijnen	€ 14,19	€ 19,00	€ 26,94	€ 17,74
6 lijnen	€ 16,61	€ 22,14	€ 29,83	€ 20,76
7 lijnen	€ 19,50	€ 25,25	€ 32,72	€ 24,37
Kader	€ 6,21	€ 8,16	€ 13,62	
Kleurkader	€ 12,41	€ 16,35	€ 27,25	
Kleurzoeker	€ 13,42	€ 17,61	€ 29,36	
Schrijven bureel blad	€ 8,58	€ 8,58	€ 8,58	

⁽¹⁾ Steeds op zaterdag

⁽²⁾ 3 opeenvolgende inlassingen, inclusief een zaterdag

⁽³⁾ 6 opeenvolgende inlassingen, vrije keuze van startdatum

Kaderadvertenties

€ 1,68 / mm-kolom

- Verticale bandeau: **€ 225** (inclusief quadri) (1 per pagina),
formaat: 360 mm hoog x 22,2 mm breed
- Tarief 1/1 pagina **€ 3.628,80** (exclusief quadri)
formaat: 360 mm hoog x 229,8 mm breed
- Full 1/1 pagina **€ 3.991,68** (exclusief quadri),
formaat: 385 mm hoog x 255 mm breed
- Bandeau + 1 kolom: **€ 717,30**
- Bandeau + 2 kolommen: **€ 1.322,01**

Kleurtoeslagen

Forfaitair bedrag afhankelijk van het formaat

		Steunkleur	Quadri
Advertenties	< 1000 mm	€ 255,00	€ 750,00
Advertenties	> 1000 mm	€ 375,00	€ 975,00

Afsluit reservaties en materialen

Voor advertenties op :
 Zaterdag : donderdag vóór 12.00 uur
 Maandag : vrijdag vóór 15.00 uur
 Andere dagen : de werkdag vóór verschijning om 10.00 uur

Zoekertjes kan u reserveren via www.plaatsadvertentie.be

Tel 0800-98 887 (zoekertjes)
 011-87 82 20 (kaders)
 Fax 011-87 82 04
 E-mail zoekershbv@concentra.be (zoekertjes)
 hbvauto@concentra.be (kaders)
 Adres Het Belang van Limburg • Herkenrodesingel 10 • 3500 Hasselt

Acties niet cumuleerbaar met mm-contractkortingen.

Prijzen exclusief BTW.

