

Meest gestolen merken



1514 (-21,2%)
Diefstalrisico 1 op 690
Terugvindpercentage 33,2%



674 (+30,1%)
Diefstalrisico 1 op 426
Terugvindpercentage 32,3%



517 (+8,4%)
Diefstalrisico 1 op 1167
Terugvindpercentage 31,7%



492 (+14%)
Diefstalrisico 1 op 1343
Terugvindpercentage 43,7%

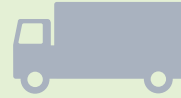


488 (-23,5%)
Diefstalrisico 1 op 734
Terugvindpercentage 37,7%

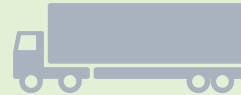
Totaal gestolen voertuigen 2019



Personenauto's
7.107 (-2,1 %)
Terugvindpercentage 40,8%



Bedrijfswagens licht
1.330 (-10,1%)
Terugvindpercentage 43,7%



Bedrijfswagens zwaar
62 (+44,2 %)
Terugvindpercentage 58,1%



Motorrijtuigen
1.579 (-1,4 %)
Terugvindpercentage 21,6%



Brom- & snorfietzen
12.929 (+7 %)
Terugvindpercentage 34,1%

DIEFSTALCIJFERS 2019

(ten opzichte van 2018)



Landelijk
Informatiecentrum
Voertuigcriminaliteit

RDW / KLPD / VbV

Modellen met het hoogste risico

1 Audi A1 214 (+84%)
Diefstalrisico 1 op 128
Terugvindpercentage 15,4%



2 Toyota C-HR 120 (+14,3%)
Diefstalrisico 1 op 131
Terugvindpercentage 18,3%



3 Mercedes E 112 (+38%)
Bouwjaar 1966-2019
Diefstalrisico 1 op 348
Terugvindpercentage 0%



4 Fiat 500 222 (+54%)
Diefstalrisico 1 op 425
Terugvindpercentage 19,8%



Uitschieters

Grootste stijger
Lexus Hybrids 53 (+488%)
Diefstalrisico 1 op 307
Terugvindpercentage 49 %



Grootste daler
BMW 3ER REIHE 165 (-38,8%)
Diefstalrisico 1 op 752
Terugvindpercentage 40%



Meest gestolen model
VW Polo 584 (-22,2%)
Diefstalrisico 1 op 476
Terugvindpercentage 28,8%



Meest teruggevonden
Opel Corsa 131 (-1%)
Diefstalrisico 1 op 1587
Terugvindpercentage 67,9 %



Motorfietsen

Meest gestolen
Yamaha 269 (+1%)
Diefstalrisico 1 op 445
Terugvindpercentage 20,8%



Hoogste risico
Piaggio 244 (+24,4%)
Diefstalrisico 1 op 40
Terugvindpercentage 25,8%



Lichte bedrijfswagens

Meest gestolen
VW lichte bedrijfswagens 453 (-12,3%)
Diefstalrisico 1 op 544
Terugvindpercentage 36,4%



Brom- & snorfietzen

Meest gestolen & hoogste risico
Piaggio 5004 st (+11,2%)
Diefstalrisico 1 op 47
Terugvindpercentage 30,2%

