

unibetc

<div>

<h3>unibetc</h3>

<article>

<section>

<p>4Motion é uma marca registrada da Volkswagen AG, usada exclusivame
nteunibetcunibetc automóveis da marca Volkswagen com sistemas de traç&
#227;o nas quatro rodas desde 1998. Antes disso, as versões com traç&
227;o nas quatro rodas eram denominadas de "Syncro". Nos dias de hoje,
o termo 4Motion é reconhecido e associado a um sistema de tração
integral eficiente e confiável nas seguintes séries de veículos

Volkswagen: Golf, Touran, Tiguan, Passat Alltrack, Arteon, Touareg.</p>

</section>

<section>

<h4>Como funciona o sistema 4Motion?</h4>

<p>A tração 4Motion funciona envolvendo as quatro rodas do ve
37;culo quando necessário para fornecer tração adicional. Durante
o condutor normal, o veículo é propulsionado por duas rodas (trac)

e potência adicional para as rodas traseiras (tracção traseira),
distribuindo força e potência onde forem necessárias.</p>
<p>Nos modelos equipados com câmbio automático, um diferencial c
entral Torsen entraunibetcunibetc joga para distribuir o torque às rodas di
anteiras equitativamente, criando um torque mínimo de 50% para as rodas tra
seiras e 100% para as rodas dianteiras, assegurando máxima eficiência.

Todo isso permite ao condutor aproveitar o melhor do veículo 4Motionunibet
cunibetc toda variedade de estradas, superfície e condições clim&
#225;ticas.</p>

</section>

<section>

<h4>O sinal da conveniência</h4>

<p>O sistema 4Motion apresenta sensores de rotaçãounibetcunibetc
todas as rodas, controlando a velocidade de cada roda continuamente. Numa situa
ção de derrapagem, tais like mudanças e disparidade na velocidade
do movimento das rodas exige imediatas uma entrada de direção. Isso t
orna a condutor ter que corrigir os problemas de fornecimento da maior parte do
torqueunibetcunibetc roda externa para preservar um movimentounibetcunibetc linh
a reta através curvas úmidas, superfícies com gelo ou neve mista,
ao prometer maior aderência possível.</p>

</section>

<section>

<h4>Vantagens da Tração Permanente</h4>

Aumento da performance, por exemplo, na aceleração e no tem