

arbety partners login

</div>

<h3>arbety partners login</h3>

<article>

<section>

<p>4Motion é uma marca registrada da Volkswagen AG, usada exclusivame

ntearbety partners loginarbety partners login automóveis da marca Volkswage

n com sistemas de tração nas quatro rodas desde 1998. Antes disso, as

versões com tração nas quatro rodas eram denominadas de "Syn

cro". Nos dias de hoje, o termo 4Motion é reconhecido e associado a um

sistema de tração integral eficiente e confiável nas seguintes s

éries de veículos Volkswagen: Golf, Touran, Tiguan, Passat Alltrack, A

rteon, 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) Tj T*

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 entraarbety partners loginarbety partners login jogo para distribu

ir o torque às rodas dianteiras equitativamente, criando um torque mín

imo de 50% para as rodas traseiras e 100% para as rodas dianteiras, assegurando

máxima eficiência. Todo isso permite ao condutor aproveitar o melhor d

o veículo 4Motionarbety partners loginarbety partners login toda variedade

de estradas, superfície e condições climáticas.</p>

</section>

<section>

<h4>O sinal da conveniência</h4>

<p>O sistema 4Motion apresenta sensores de rotaçãoarbety partner

s loginarbety partners login todas as rodas, controlando a velocidade de cada ro

da continuamente. Numa situação de derrapagem, tais like mudanças

e disparidade na velocidade do movimento das rodas exige imediatas uma entrada

de direção. Isso torna a condutor ter que corrigir os problemas de for

necimento da maior parte do torquearbety partners loginarbety partners login rod

a externa para preservar um movimentoarbety partners loginarbety partners login

linha reta através curvas úmidas, superfícies com gelo ou neve mi

sta, ao prometer maior aderência possível.</p>

</section>

<section>