

# 165 bet

<div>

<h3>165 bet</h3>

<p>4MOTION &#233; um nome patenteado pela Volkswagen para os sistemas de tra&#231;&#227;o nas quatro rodas integrados165 bet165 bet seus ve&#237;culos. Utilizado desde 1998, este recurso &#233; de extrema import&#226;ncia, particularmente,165 bet165 bet terrenos dif&#237;ceis, oferecendo maior ader&#234;ncia ao solo e garantindo um excelente desempenho165 bet165 bet qualquer tipo de terreno.

Este sistema &#233; muito distinto dos demais, pois proporciona uma melhor trac&#231;&#227;o entre os eixos.</p>

<h4>Sistema de tra&#231;&#227;o total165 bet165 bet ve&#237;culos Volkswag

en</h4>

<table border=&quot;1&quot;>

<tr>

<th>Anos</th>

<th>Nome</th>

</tr>

<tr>

<td>1998 - atual</td>

<td>4MOTION</td>

</tr>

<tr>

<td>Antes de 1998</td>

<td>Syncro</td>

</tr>

</table>

<p>Antes de 1998, a designa&#231;&#227;o &quot;Syncro&quot; era dada aos v e&#237;culos com tra&#231;&#227;o nas quatro rodas.</p>

<h4>Vantagens da 4MOTION nos modelos 4x4</h4>

<p>A tecnologia 4MOTION confere maior controle e ader&#234;ncia ao ch&#227

&#231;o nas curvas, proporcionando maior conforto ao passageiro. O seu funcionamento centraliza-se no pr&#243;prio ve&#237;culo, monitorando as condi&#231;&#245;es

e oferecendo um contato seguro com o solo.</p>

<p>Sistemas de tra&#231;&#227;o simples (somente nas rodas dianteiras) pos

suem reduzida efici&#234;ncia165 bet165 bet terrenos &#225;peros e glisantes. E

m contrapartida, a trac&#231;&#227;o nas quatro rodas proporciona mais confian&#

231;a e seguran&#231;a nos seguintes aspectos:</p>

<ul>

<li>Na subida de trilhas &#237;ngremes</li>

<li>No transporte165 bet165 bet terrenos enlameados ou, ent&#227;o, escorr

egadios</li>

</ul>

<h4>Exemplos de modelos utilizando a 4MOTION</h4>

<p>Os seguintes modelos de ve&#237;culos produzidos pela Volkswagen aprese

ntam o sistema 4MOTION:</p>

<ul>

<li>Volkswagen Amarok</li>

<li>Volkswagen Tiguan</li>

</ul>

<p>A Tra&#231;&#227;o 4x4 integral do sistema Torsen &#233; pr&#223;ncipalmente