

ca#231;a n#237;queis o que #233;

<div>

<h2>ca#231;a n#237;queis o que #233;</h2>

<p>4Motion #233; o nome patenteado para todos os sistemas de tra#231;o a todas as rodas integradosca#231;a n#237;queis o que #233;ca#231;a n#237;queis o que #233; carros Volkswagen, tendo in#237;cioca#231;a n#237;queis o que #233;ca#231;a n#237;queis o que #233; 1998. Antes disso, as vers#245;es com tra#231;ão a toutes as rodas eram denominadas de "Syncro"

</p>

<h3>ca#231;a n#237;queis o que #233;</h3>

<p>Tra#231;ão Integral, ou 4x4, #233; um sistema de transmiss#227;o de energia que envia pot#234;ncia para as quatro rodas de um ve#237;culo, ao inv#233;s de apenas duas.</p>

<h3>Tra#231;ão Integral Em Ve#237;culos Volkswagen: O Sistema 4Motion</h3>

<p>A Volkswagen utiliza o sistema 4Motion para seus ve#237;culos com tra#231;ão integral, sendo este o sistema utilizado nas vers#245;es 4x4 dos c

arros da marca. Esse sistema garante maior ader#234;ncia a estrada

<table border="1">

<thead>

<tr>

<th>Benef#237;cios do Sistema 4Motion</th>

</tr>

</thead>

<tbody>

<tr>

<td>- Maior ader#234;ncia ao solo</td>

</tr>

<tr>

<td>- Melhor arraste entre eixos</td>

</tr>

<tr>

<td>- Evita escorregamentoca#231;a n#237;queis o que #233;ca#231;a n#237;queis o que #233; curvas</td>

</tr>

</tbody>

</table>

<p>Esses benef#237;cios s#227;o poss#237;veis devido #224; exclusiva t

ra#231;ão 4Motion, assim comoca#231;a n#237;queis o que #233; maior ader#234;ncia ao solo e melhor arraste entre eixos. Tod isso contribui para um dese

mpenho seguro e eficiente, independentemente do tipo de estrada.</p>

<h3>A historia do 4Motion: Da Syncro #224; Amarok</h3>

<p>O sistema de tra#231;ão integral da Volkswagen existe desde 1998,

tendo sido denominado "Syncro" at#233; ent#227;o. Ap#243;s esse pe

r#237;odo, a marca patentearia o nome "4Motion", o qual permanece at#233; hoje. Assim, nos dias de hoje, os veh#237;culos da Volkswagen equipados c

om tra#231;ão integral s#227;o chamados de 4Motion, como no exemplo do mo

dolo VW Amarok </p>