

sport fortaleza

Existem inúmeros jogos sendo lançados ao longo de 2022, mas alguns se destacam mais do que outros. Aqui estão os sete jogos mais esperados do ano:

1. Elden Ring

Desenvolvido pela FromSoftware, Elden Ring é um jogo de RPG de ação altamente antecipado que combina elementos de Dark Souls com uma nova mitologia rica e envolvente.

4. Zelda: Breath of the Wild 2

Dezenove anos depois de seu sucesso, o estúdio por trás do sucesso de Left 4 Dead, está por trás do novo jogo de tiro cooperativo Redfall, que envolve lutar contra hordas de vampiros.

Assombrada

Tudo o Que Você Precisa Saber Sobre a Tecnologia 4MOTION

A tecnologia 4MOTION é uma tecnologia de tração nas quatro rodas desenvolvida pela Volkswagen, que proporciona uma experiência de direção única e segura. Ela permite que o veículo mantenha um tração quase todas as condições de direção, mesmo em terrenos escorregadios ou com pouco grip.

A tecnologia 4MOTION funciona enviando potência para as rodas que precisam dela, proporcionando uma tração quase todas as condições. Ela é particularmente útil em situações em que uma ou mais rodas perdem contato com o solo, como em terrenos escorregadios ou molhados.

Além disso, a tecnologia 4MOTION ajuda a manter a estabilidade do veículo, reduzindo o risco de derrapagem ou capotagem.

Como a Tecnologia 4MOTION Funciona

A tecnologia 4MOTION utiliza um diferencial central com acoplamento axial de última geração, que distribui o torque entre as rodas dianteiras e traseiras. Isso permite que o veículo mantenha um tração quase todas as condições de direção.

Quando uma ou mais rodas perdem contato com o solo, o diferencial central transfere automaticamente a potência para as rodas que ainda estão em contato com o solo. Isso garante que o veículo mantenha a tração e a estabilidade, mesmo em terrenos difíceis.

Quando uma ou mais rodas perdem contato com o solo, o diferencial central transfere automaticamente a potência para as rodas que ainda estão em contato com o solo. Isso garante que o veículo mantenha a tração e a estabilidade, mesmo em terrenos difíceis.

Como a Tecnologia 4MOTION Funciona

A tecnologia 4MOTION utiliza um diferencial central com acoplamento axial de última geração, que distribui o torque entre as rodas dianteiras e traseiras. Isso permite que o veículo mantenha um tração quase todas as condições de direção.

Quando uma ou mais rodas perdem contato com o solo, o diferencial central transfere automaticamente a potência para as rodas que ainda estão em contato com o solo. Isso garante que o veículo mantenha a tração e a estabilidade, mesmo em terrenos difíceis.

Quando uma ou mais rodas perdem contato com o solo, o diferencial central transfere automaticamente a potência para as rodas que ainda estão em contato com o solo. Isso garante que o veículo mantenha a tração e a estabilidade, mesmo em terrenos difíceis.

Quando uma ou mais rodas perdem contato com o solo, o diferencial central transfere automaticamente a potência para as rodas que ainda estão em contato com o solo. Isso garante que o veículo mantenha a tração e a estabilidade, mesmo em terrenos difíceis.

Quando uma ou mais rodas perdem contato com o solo, o diferencial central transfere automaticamente a potência para as rodas que ainda estão em contato com o solo. Isso garante que o veículo mantenha a tração e a estabilidade, mesmo em terrenos difíceis.