

www.quaddriver.de
Datenblatt



ODES ODES Mud Cross 1000 Extreme LWB ABS

Motor	2-Zylinder 4-Takt
Hubr./Leistung	976 ccm / 93 PS
Kühlung	wassergekühlt
Gemischaufbereitung	Einspritzung
Starter	E- Starter
Getriebe	CVT-Automatik L-H-N-R-P
Antrieb	Kardanwellen
Allrad / Diffsperr	4 x 4 zuschaltbar / sperrbares Frontdifferential
Bremsen (vo./hi.)	2 Scheiben hydraulisch, ABS / 2 Scheiben hydraulisch, ABS
Farbe(n)	rot/gold , anthrazit/gelb

Spezialist

für extremes

Gelände

MUD CROSS 1000 EXTREME LWB

Basierend auf der erstklassigen PATHCROSS-Serie wurde die MUD CROSS entwickelt, um quer durch raues Gelände und tiefe, dreckige Gewässer zu fahren. Mit dem zuschaltbaren Allradantrieb, der Differentialsperre vorne und elektrischer Servolenkung, ist ultimativer Fahrspaß garantiert. Es gibt kein Hindernis, das die MUD CROSS nicht überwinden kann. Die Seilwinde, Anhängerkupplung und großzügige Gepäckbrücke verwandeln das Kraftpaket in das perfekte Arbeitstier.

KÜHLER OBEN PLATZIERT

Die Konstruktion verhindert, dass zu viel Schlamm den Kühler blockiert, sodass die optimale Kühlleistung des Motors auch in schwierigem Gelände erhalten bleibt.

HÖHERE WATTIEFE IM WASSER

Mit hochgelegter Luftansaugung, CVT Entlüftung, Tankentlüftung und wasserdichter Zündspule kann die MUD CROSS noch tieferes Wasser durchqueren.

ZUSCHALTBARER ALLRADANTRIEB UND DIFFERENZIALSPERRE VORNE

Ob Schlaglöcher, Schlamm, scharfe Kurven oder abgelegene Orte – die PATHCROSS ist bereit. Der Allradantrieb und die zuschaltbare Differenzialsperre vorne verbessern die Manövrierfähigkeit und Stabilität des Fahrzeugs. Die Sperrmöglichkeit des vorderen Differenzials ermöglicht, dass jedes Rad das volle Drehmoment erhält. Dies sorgt für bessere Leistung und Kontrolle bei anspruchsvollen Straßenverhältnissen.

AKTIVES ABGASKÜHLSYSTEM

Das aktive Abgaskühlsystem bietet ein kühleres und angenehmeres Fahrerlebnis. Mit einem patentierten Design aus luftführenden Kanälen, die das Abgassystem umgeben, wird die Wärme effektiv abgeleitet, wodurch der Fahrer vor übermäßiger Hitze geschützt wird.

Mit eingebautem Multifunktionsinstrument

Integriert sind Fahrzeuggeschwindigkeit, Motordrehzahl, Gesamtkilometerstand, Blinker (links, rechts), Scheinwerfer (Fern-/Abblendlicht), EPS-Anzeige, ECU, Kraftstoffstand, Kühlmitteltemperatur, Parkanzeige, Ölanzeige, Batterieanzeige und Bremsenausfallanzeige.



<https://www.quaddriver.de/de/Gebrauchtfahrzeuge/?quad=203>

Stand: 18.06.2025