



www.yamaha-motor.eu
www.quaddy.it/en



YAMAHA

Folge uns auf:



Partner

Die angegebenen technischen Daten gelten unter Vorbehalt und können ohne vorherige Ankündigung durch den Hersteller (Quaddy und/oder Importeur Yamaha) geändert werden. Interesse einer möglichst langen Lebensdauer des Fahrzeugs und der Sicherheit des Fahrers sollten alle Anweisungen des Herstellers befolgt werden. Es wird empfohlen, sich angemessen an den Gebrauch des Fahrzeugs vorzubereiten. Die Benutzung auf öffentlichen Straßen ist erlaubt, die Benutzung durch Personen unter 16 Jahren wird nicht empfohlen. Wenn Sie auf öffentlichen Straßen fahren, sollten Sie beachten, dass die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs 30 km/h beträgt.

Achten Sie immer auf den Geschwindigkeitsunterschied zu anderen Verkehrsteilnehmern und meiden Sie Straßen mit zulässigen Geschwindigkeiten über 50 km/h. Fahren Sie mit diesem Fahrzeug nicht auf der Autobahn. Wenn Sie diese und andere Anforderungen des Herstellers und des Importeurs nicht einhalten, sind diese nicht für die Folgen Ihrer Nichtbefolgung verantwortlich. Bitte kontaktieren Sie Ihren Partner vor Ort für weitere Informationen.



UMQ
Homologiertes leichtes Nutzfahrzeug

YAMAHA
GENUINE
Parts & Accessories

YAMALUBE

2025_DL1_UMQ_DE-DE_PRINT

YAMAHA

MACHEN SIE MIT BEI DIESER REVOLUTION!

Die Partnerschaft von Yamaha mit Quaddy hat zu dem neuen, homologierten Modell UMQ geführt, das alle europäischen Vorschriften für den Einsatz von leichten Nutzfahrzeugen auf öffentlichen Straßen erfüllt. Mit seiner großen Ladefläche hinten und dem geräumigen Stauraum vorne kann dieses leise und effiziente vollelektrische Arbeitstier eine Vielzahl von Aufgaben erledigen. Der UMQ ist natürlich emissionsfrei und außerdem sehr einfach zu fahren und zu bedienen.

Sein Herzstück ist ein kraftvoller 5,0 kW Motor, der leise und umweltfreundlich ist. Seine Batterie lässt sich einfach an die Steckdose anschließen und aufladen. Der neue UMQ liefert eine reibungslose, flexible Leistung, die Sie überall hinbringt – in Parks, Ferienanlagen, auf Golfplätzen, Bauernhöfen, Flughäfen, Fabriken sowie auf öffentlichen Straßen, Campingplätzen, Baustellenparkplätzen und in Industriegebieten... einfach reinsetzen und losfahren.

Die beiden ergonomisch geformten Einzelsitze und das variable Chassis liefern einen hohen Fahrkomfort, was es zu einem wahren Genuss macht, mit diesem ruhigen, gleichmäßigen und komfortablen, leichten Nutzfahrzeug zu arbeiten – und es ist dafür konzipiert, Sie bei allen schweren Arbeiten zu entlasten, fast lautlos, rund um die Uhr.



Aluminium-Ladefläche mit One-Touch-Ladeklappe

Der UMQ ist wirklich sehr robust, sodass er immer für schwere Aufgaben bereit ist, Tag und Nacht, wenn nötig – bei jedem Wetter. Dank seiner robusten, kippbaren Ladefläche aus Aluminium mit praktischer One-Touch-Heckklappe kann er eine beeindruckende Nutzlast an Werkzeugen, Ausrüstung und Zubehör transportieren. Die geräumige Ladefläche des UMQ L misst 106,6 x 116,6 x 30,2 cm (L x B x T). Die Ladefläche des UMQ T misst 80,6 x 116,6 x 30,2 cm (L x B x T).



Einzelsitze und Mittelkonsole

Der UMQ hat einen durchdachten zweisitzigen Innenraum mit einer praktischen Mittelkonsole und einem flachen Boden. In Kombination mit der variablen Federung und den breiten 22 Zoll-Reifen bietet dieses praktische Layout ein komfortables Fahrgefühl für Fahrer und Beifahrer, selbst auf nicht ganz so perfekten Straßen und Wegen. Die offenen Seiten machen das Ein- und Aussteigen beim UMQ bequem und einfach.



Laufreicher und kraftvoller 5,0 kW Elektromotor

Das Herzstück des wendigen und leicht zu manövrierenden UMQ ist ein leistungsstarker 5,0 kW Elektromotor, der leise und sauber für die Umwelt ist. Seine Batterien lassen sich schnell aufladen.

Erhältlich in den folgenden Farben

Glacier	Leaf Green
Bluestone	Carbon



Komfort und Kabinensicherheit

Die hochwertige Kabine zeichnet sich durch einen zertifizierten Überrollschutz aus, der mit Dreipunkt-Sicherheitsgurten ausgestattet ist. Außerdem ist die Kabine mit einer Windschutzscheibe, Heckscheibe und Seitenscheiben ausgestattet, um den Komfort für den Fahrer und Beifahrer zu erhöhen.



Technische Daten

	UMQ L	UMQ T
Technische Daten		
Typgenehmigungskategorie	L7eCU	T2a
Performance		
Maximale Geschwindigkeit vorwärts	31 km/h	31 km/h
Wendekreis	4,0 Meter	4,0 Meter
Trockengewicht inkl. Batterien	850 kg	850 kg
Kapazität der Ladefläche	363 kg	363 kg
Größe der Ladefläche (L x B x H)	1.046 x 1.166 x 302 mm	806 x 1.166 x 302 mm
Anhängelast	265 kg	450 kg
Reifengröße	22 x 10 -10	22 x 10 -10
Anzahl Sitzplätze	2	2
Fahrwerk		
Rahmen	HybriCore™ Fahrwerk im Automotive-Stil, Polyester/Urethan-Pulverbeschichtung	HybriCore™ Fahrwerk im Automotive-Stil, Polyester/Urethan-Pulverbeschichtung
ROPS (Roll Over Protective Structure)	Zertifizierte Überrollschutzstruktur mit Dreipunkt-Sicherheitsgurten	Zertifizierte Überrollschutzstruktur mit Dreipunkt-Sicherheitsgurten
Karosserie	Thermoplastisches Olefin, Zwei-Komponenten-Deckschicht aus Polyurethan in Automobilqualität	Thermoplastisches Olefin, Zwei-Komponenten-Deckschicht aus Polyurethan in Automobilqualität
Lenkung	Zahnstangen	Zahnstangen
Federung vorn	Einzelradaufhängung (IRS)	Einzelradaufhängung (IRS)
Federung hinten	Mono-Umlenkung	Mono-Umlenkung
Bremsen	Selbstnachstellende, mechanische Trommelbremsen an allen vier Rädern	Selbstnachstellende, mechanische Trommelbremsen an allen vier Rädern
Sitze	Schalensitze aus Polyurethanschaum, bezogen mit einem strapazierfähigen Vinylbezug	Schalensitze aus Polyurethanschaum, bezogen mit einem strapazierfähigen Vinylbezug
Abmessungen		
Gesamtlänge	3.032 mm	3.032 mm
Gesamtbreite	1.253 mm	1.253 mm
Gesamthöhe (Sonnendach und Windschutzscheibe)	1.872 mm	1.872 mm
Radstand	1.961 mm	1.961 mm
Spurweite der Vorderräder	1.023 mm	1.023 mm

Die technischen Daten können gemäß den nationalen Vorschriften und Gesetzen ohne vorherige Ankündigung geändert werden.