



## UMX AC. Lavorare al meglio, in modo silenzioso!

Usato per spostarsi all'interno di una grande proprietà oppure semplicemente per trasportare i carichi in una casa in campagna o in un'azienda agricola, l'UMX AC è la soluzione perfetta. La sua natura silenziosa e fluida lo trasforma in un mezzo insuperabile.

Il modello UMX AC ha una struttura forte e resistente in alluminio con 2 comodi sedili e un ottimo spazio per alloggiare il carico, per trasportare qualsiasi apparecchiatura. Il suo cuore pulsante è un potente motore da 5,0 kW che eroga una potenza super-silenziosa.

Grazie alla sua innata attitudine a svolgere qualsiasi attività, Yamaha UMX AC è pronto a regalare la massima autonomia alla tua forza lavoro e aumentare la produttività dei dipendenti. Lavoro terminato.



- Veicolo leggero per diverse attività e per la manutenzione
- Design robusto, elegante e compatto
- Pianale di carico in alluminio con sponda posteriore one-touch
- Due sedili separati con console centrale
- Potente motore elettrico da 5,0 kW
- Vano portaoggetti anteriore da 29 litri con apertura one-touch
- Piastra antiscivolo per l'utilizzo in condizioni di fuoristrada non estreme
- Pneumatici larghi per il massimo comfort su strada e fuoristrada
- Resistenti ed efficienti fari a LED

## **UMX AC. Lavorare al meglio, in modo silenzioso!**

Plug and play No, con il modello Yamaha UMX AC forse è meglio dire plug and work! Con il suo ampio pianale di carico posteriore e lo spazioso vano portaoggetti anteriore, questo mezzo a motorizzazione elettrica, silenzioso ed efficiente, è in grado di gestire tantissime attività, al chiuso e all'aperto. UMX AC è ovviamente un mezzo "a emissioni zero", oltre a essere molto facile da guidare e utilizzare.

Sotto il cofano batte un potente motore da 5,0 kW che non è solo più silenzioso e più rispettoso dell'ambiente, ma ha anche un'ottima autonomia ed è semplice da collegare e caricare. Offre una potenza fluida e adattabile per spostarsi ovunque: parchi, resort, campi da golf, aziende agricole, aeroporti, fabbriche e molto altro ancora. È sufficiente salirci sopra e andare.

I due sedili dal design ergonomico e il sistema di sospensioni variabili offrono un comfort di guida elevato, rendendo questo veicolo leggero, pratico, fluido e silenzioso, una soluzione pratica e leggera per lavorare. Un mezzo pronto praticamente 24 ore su 24/7 giorni su 7.



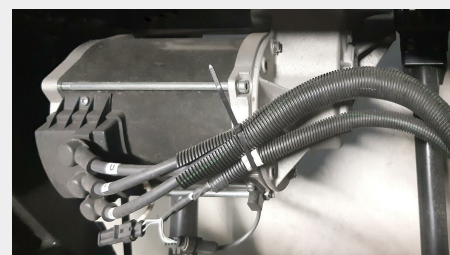
## Pianale in alluminio con sponda ad apertura one-touch.

Il modello Yamaha UMX è davvero resistente, quindi è sempre pronto a lavorare sodo, di giorno e di notte, se necessario, in tutte le condizioni atmosferiche. È stato creato per trasportare un notevole carico di attrezzature e materiali, grazie al suo robusto pianale di carico in alluminio e al pratico portellone posteriore con apertura one-touch. Lo spazioso pianale misura 104,6 cm di lunghezza, 116,6 cm di larghezza e 30,2 cm di profondità.



## 2 sedili singoli e plancia centrale

L'interno del modello UMX si caratterizza per il design curato, 2 posti dotati di una comoda plancia centrale e di un bracciolo imbottito per una maggiore sicurezza. Grazie alle sospensioni variabili e agli pneumatici larghi, questa pratica configurazione offre al conducente e al passeggero un trasporto confortevole, anche su strade e piste non proprio perfette. I lati aperti permettono di entrare e uscire dall'UMX in modo rapido e agevole.



## Motore elettrico da 5,0 kW fluido e grintoso

La praticità e la semplicità di guida del modello UMX AC sono garantite da un motore elettrico da 5,0 kW che non è soltanto più silenzioso e più rispettoso dell'ambiente, ma ha anche un'eccellente autonomia ed è rapido da caricare. In ambienti e applicazioni dove il motore elettrico non è obbligatorio, è disponibile anche il modello UMX EFI con motore 400 cc, fluido, affidabile ed economico.



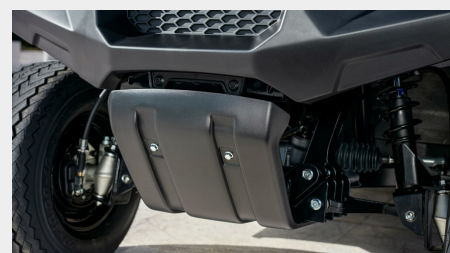
## Struttura robusta e resistente

Questo robusto mezzo di lavoro, efficiente e silenzioso, è pronto a svolgere tantissime attività in diversi ambienti. La sua struttura solida e resistente è progettata per resistere anche agli impieghi più gravosi. I fari a LED, ben integrati, ne esaltano l'aspetto dinamico, mentre i larghi pneumatici permettono una migliore distribuzione del carico e riducono al minimo l'impatto della superficie.



## Spazioso vano portaoggetti da 29 litri

Oltre al grande pianale di carico posteriore, UMX AC è dotato di un pratico vano portaoggetti spazioso con protezione e un pratico meccanismo di apertura one-touch. Assicurando un'eccellente protezione in presenza di condizioni atmosferiche più sfavorevoli e con una capacità di 29 litri, è ideale per trasportare attrezzi o attrezzature.



## Piastra antiscivolo resistente e sospensioni stabili

Il modello UMX è progettato per essere pronto quando è necessario completare un lavoro velocemente e con efficienza. Progettato per spostarsi su diverse tipologie di superfici, anche quelle irregolari, grazie alla robusta piastra antiscivolo, alle sospensioni stabili e agli pneumatici larghi, questo mezzo può essere utilizzato fuoristrada e per lavorare in vari ambienti.

**Alimentazione**

Potenza nominale in uscita	5,0 kW
Tipo di motore	48 volt AC Motor
Batterie	Eight 6-volt Trojan T105 Batteries

**Dimensioni**

Lunghezza	3.032 mm
Larghezza	1.253 mm
Interasse	1.961 mm
Altezza minima da terra	115 mm
Altezza con parasole	1.824 mm
Battistrada ruota anteriore	1.023 mm
Battistrada ruota posteriore	1.021 mm
Floor board height	332 mm

**Telaio**

Telaio	Telaio stile automotive, rivestimento superficiale a polvere poliestere/uretano
Telaio	Carrozzeria in materiale termoplastico divisa in 2 parti con tetto in materiale poliuretano a livello automobilistico
Sterzo	Cremagliera e pignone
Sospensione anteriore	Strut suspension
Sospensione posteriore	Mono-linkage
Freni	Freno a tamburo meccanico sulle 4 ruote autoregistrante
Sedile	Sedile composto da telaio e cuscino in schiuma poliuretano incollata al guscio in rigido vinilico

## Performance

Velocità massima	31 km/h
Raggio di sterzata	4,0 metri

## Generale

Peso a secco (kg)	640 kg
Capacità di carico del pianale	363 kg
Dimensioni del pianale di carico (LungxLarghxH)	1.046 mm x 1.166 mm x 302 mm
Capacità sella	2 Persone
Misura pneumatico	20 x 10 -10 (indice di carico 4)