



Vittoria: mai regalata, sempre conquistata.

Hai sviluppato le tue abilità e perfezionato il tuo stile su moto più piccole e ora pensi di passare alla fase successiva. Scegliere la moto da motocross giusta è una decisione importante. Quando vedrai cosa ha da offrire la nuova YZ85, non avrai dubbi sul passo da compiere.

Yamaha costruisce moto 2 tempi vincenti da 50 anni e la YZ85 è stata sviluppata utilizzando tutte le conoscenze acquisite nel corso di molti anni gareggiando nei Grand Prix. Dotata di sospensioni KYB completamente regolabili, freni a disco di grande diametro e ruote leggere, questa moto ha proprio tutto quello che serve per vincere.



- Scocca snella
- Sella piatta e serbatoio carburante ergonomico
- Telaio posteriore in alluminio leggero
- Forcellone in alluminio
- Motore da 85 cc a 2 tempi, raffreddato a liquido e con YPVS
- Sistema di aspirazione dell'aria ad alta efficienza
- Forcelle anteriori KYB® regolabili con steli rovesciati da 36 mm
- Sospensione posteriore Monocross link-type
- Dischi a margherita autopulenti

Il brillante e affidabile motore a 2 tempi da 85 cc è dotato di Yamaha Power Valve System, mentre il radiatore di grande capacità e la robusta trasmissione a 6 marce sono ideati per affrontare le gare più difficili. E con la sua scocca dalla linea sottile e dinamica e l'ergonomia sviluppata in gara, la YZ85 è la moto che può trasformare i tuoi sogni in realtà e mostrare al mondo che fai sul serio per vincere.

Vittoria: mai regalata, sempre conquistata.

Yamaha costruisce moto da motocross a 2 tempi vincitrici di campionati da 50 anni. Abbiamo conquistato quasi tutti i titoli che valeva la pena vincere nel corso di questi anni. L'ultima YZ85 presenta la stessa tecnologia da corsa avanzata utilizzata nelle moto da motocross per adulti dell'azienda ed è pronta a condurti nella victorYZone.

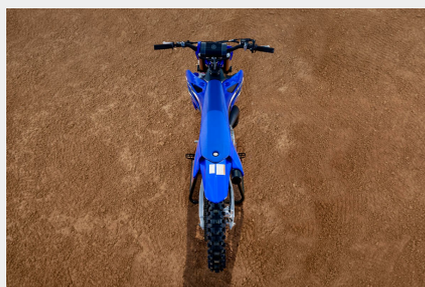
Molti dei piloti professionisti di oggi hanno iniziato la loro carriera sulla YZ85. E quando dai un'occhiata a ciò che questa moto ha da offrire capirai perché. Il suo motore a 2 tempi raffreddato a liquido da 85 cc ad alte prestazioni è dotato del sistema YPVS Yamaha nato dalle gare, per offrirti un'accelerazione vincente. E i suoi sistemi di sospensioni regolabili sono realizzati per padroneggiare le piste più difficili.

La YZ85 è dotata anche di un leggero telaio posteriore in alluminio e di un forcellone in alluminio, freni a disco di grande diametro e una presa d'aria ad alta efficienza, proprio come la YZ125 di dimensioni più grandi. La sella piatta, il corpo sottile e un serbatoio ergonomico offrono al pilota un maggiore livello di controllo. E con la nuova colorazione Icon Blue e le nuove grafiche che completano il look, YZ85 è pronta a spingerti a un livello superiore.



Scozza sottile

La YZ85 è dotata di una carrozzeria slimline dinamica ispirata alla YZ125. I rivestimenti del radiatore uniformi e stretti conferiscono un aspetto aggressivo ed equilibrato che sottolinea la tradizione vincente della YZ85.



Sella piatta e serbatoio carburante ergonomico

La sella piatta e il serbatoio ergonomico consentono un facile spostamento del peso avanti e indietro per un controllo ottimale. Il design della sella presenta un sistema di fissaggio a bullone singolo, rendendo la manutenzione regolare semplice e veloce.



Telaio posteriore in alluminio leggero

Un telaio ausiliario posteriore rimovibile in alluminio aiuta a mantenere il peso della YZ85 al minimo e contribuisce all'agilità della moto centralizzando la massa.



Forcellone in alluminio

La YZ85 è equipaggiata con un forcellone in alluminio che presenta un bilanciamento della rigidità accuratamente regolato che contribuisce alla stabilità del telaio e aiuta a ottenere elevati livelli di trazione della ruota posteriore.



Motore da 85 cc a 2 tempi, raffreddato a liquido e con YPVS

Il motore da 85 cc raffreddato a liquido è dotato del sistema YPVS (Yamaha Power Valve System), che migliora le prestazioni complessive e contribuisce all'erogazione di coppia della moto, facile da gestire. Con un elevato rapporto di compressione e un cambio a 6 marce con rapporti ravvicinati, il modello YZ85 offre un'accelerazione straordinaria e il potenziale per vincere in gara.



Sistema di aspirazione dell'aria ad alta efficienza

Il sistema di aspirazione dell'aria è dotato di pannelli laterali con grandi prese d'aria rivolte all'indietro appositamente progettate per fornire un flusso d'aria regolare nell'airbox del motore per un'elevata efficienza di aspirazione dell'aria e prestazioni del motore migliorate.

Motore

Motore	Raffreddato a liquido; Monocilindrico; Immissione a valvola lamellare e YPVS allo scarico; 2 tempi
Cilindrata	85 cc
Alesaggio x corsa	47,5 × 47,8 mm
Rapporto di compressione	8,2 - 9,6 : 1
Lubrificazione	Premix
Frizione	in bagno d'olio; dischi multipli
Accensione	CDI
Avviamento	A pedale
Trasmissione	Sempre in presa; 6 marce
Trasmissione finale	Catena
Alimentazione	Keihin PWK28/1

Telaio

Telaio	Semi-doppia culla
Sospensione anteriore	Forcella telescopica
Escursione anteriore	275 mm
Sospensione posteriore	Forcellone oscillante; (leveraggi progressivi)
Escursione posteriore	287 mm
Freno anteriore	Disco idraulico singolo, Ø 220 mm
Freno posteriore	Disco idraulico singolo, Ø 190 mm
Pneumatico anteriore	70/100-19 42M a camera d'aria
Pneumatico posteriore	90/100-16 52M a camera d'aria
Inclinazione canotto sterzo	26° 00
Avancorsa	99 mm

Dimensioni

Lunghezza	1.895 mm
Larghezza	760 mm
Altezza	1.175 mm
Altezza sella	885 mm
Interasse	1.285 mm
Altezza minima da terra	360 mm
Peso in ordine di marcia (compresi serbatoi olio e carburante pieni)	75 kg
Capacità serbatoio carburante	5,0 litri
Quantità olio motore	0,5 litri

Indossa sempre casco, occhiali e abbigliamento tecnico. Yamaha incoraggia a guidare con prudenza, rispettando gli altri e l'ambiente. Le immagini riportate mostrano piloti professionisti che guidano in condizioni di sicurezza. I dati tecnici e le caratteristiche dei prodotti Yamaha riportati nel depliant sono soggetti a modifiche senza preavviso e possono subire modifiche a seconda di requisiti e condizioni. Per ulteriori dettagli contattare il rivenditore Yamaha.