

ヤマハトレールズスペシャル

MX250

全長	2,100mm
全高	850mm
全幅	1,130mm
軸間距離	1,410mm
最低地上高	225mm
乾燥質量	192kg
燃料タンク容量	2,100ml
最大出力	15.4kW(20.9hp)/7,500rpm
エンジン種類	2サイクル・空冷・4バルブ 1ボートピストン・バルブ並列4バルブ併用式
エンジン形式	AT11-D
気筒数配列	単気筒・前傾
総排気量	249cc
内径×行程	72×64(mm)
圧縮比	11.3
最高出力	31ps/8,300rpm
最大トルク	2.8kg-m/7,500rpm
駆動方式	プライマリーチェーン
変速方式	マフネーター
燃料タンク容量	1.04
オイルタンク容量	0.54
潤滑方式	ヤマハオートループ(分離給油)及混合(30:1)併用式
発電機種類	内転式マグネーター
発電機形式	M100-06
発電機メーカー	日立製作所
点火プラグ形式	HCK(945N)×1
点火プラグ型式	VM3050×1
キャブメーカー型式	ヤマハ
キャブメーカー型式	ヤマハ
前上減速機	チェーン
中上減速機	5/15 3.40(標準)
後上減速機	5代多級
変速機形式	変速機付式前進1段
変速機操作方式	左足動リターン式
変速比1速	35/16 2.250
変速比2速	33/20 1.650
変速比3速	29/23 1.260
変速比4速	26/20 1.300
変速比5速	23/20 1.150
チェーン	58"
トレール	140mm
タイヤサイズ 前	3.00-21 4PR(ノービー)
タイヤサイズ 後	4.00-18 4PR(ノービー)
懸架方式 前	テレスコピック
懸架方式 後	スイングアーム
操縦方式 前	スプリング内蔵式
操縦方式 後	オイルダンパー・コイルスプリング
フレーム形式	オイルダンパー・コイルスプリング
フレーム形式	高張力鋼管ダブルクレードル

ヤマハトレールズスペシャル

MX125

全長	1,980mm
全高	800mm
全幅	1,055mm
軸間距離	1,310mm
最低地上高	250mm
乾燥質量	88kg
燃料タンク容量	15.6ml(150ml/h)
エンジン種類	2サイクル・空冷・4バルブ 1ボートピストン・バルブ並列4バルブ併用式
エンジン形式	AT1
気筒数配列	単気筒・前傾
総排気量	123cc
内径×行程	56×50(mm)
圧縮比	7.8
最高出力	20ps/8,500rpm
最大トルク	1.7kg-m/8,000rpm
駆動方式	プライマリーチェーン
変速方式	マフネーター
燃料タンク容量	1.04
オイルタンク容量	0.54
潤滑方式	混合潤滑(15:1)
発電機種類	内転式マグネーター
発電機形式	M100-06
発電機メーカー	日立製作所
点火プラグ形式	標準品 945N
キャブメーカー型式	VM2550
キャブメーカー型式	ヤマハ
前上減速機	チェーン
中上減速機	標準品 15/16 2.250
後上減速機	5代多級
変速機形式	変速機付式前進5段
変速機操作方式	左足動リターン式
変速比1速	34/12 2.833
変速比2速	31/15 2.066
変速比3速	28/18 1.555
変速比4速	25/15 1.666
変速比5速	24/21 1.142
チェーン	66-36"
トレール	137mm
タイヤサイズ 前	2.75-21 4PR(ノービー)
タイヤサイズ 後	3.50-18 4PR(ノービー)
懸架方式 前	テレスコピック
懸架方式 後	スイングアーム
操縦方式 前	スプリング内蔵式
操縦方式 後	オイルダンパー・コイルスプリング
フレーム形式	オイルダンパー・コイルスプリング
フレーム形式	高張力鋼管・ダブルクレードル

ヤマハトレールズスペシャル

MX90

全長	1,900mm
全高	845mm
全幅	1,080mm
軸間距離	1,260mm
最低地上高	250mm
乾燥質量	210mm
燃料タンク容量	794cc
最大出力	15.4kW(20.9hp)/7,500rpm
エンジン種類	2サイクル・空冷・4バルブ 1ボートピストン・バルブ並列4バルブ併用式
エンジン形式	MT2
気筒数配列	単気筒・前傾
総排気量	249cc
内径×行程	58×64(mm)
圧縮比	8.4
最高出力	18ps/10,500rpm
最大トルク	1.9kg-m/7,500rpm
駆動方式	プライマリーチェーン
変速方式	マフネーター
燃料タンク容量	1.04
オイルタンク容量	0.54
潤滑方式	混合潤滑(15:1)
発電機種類	内転式マグネーター
発電機形式	M100-06
発電機メーカー	日立製作所
点火プラグ形式	標準品 945N
キャブメーカー型式	VM265C
キャブメーカー型式	ヤマハ
前上減速機	チェーン
中上減速機	標準品 15/16 2.250
後上減速機	5代多級
変速機形式	変速機付式前進5段
変速機操作方式	左足動リターン式
変速比1速	34/12 2.833
変速比2速	31/15 2.066
変速比3速	28/18 1.555
変速比4速	25/15 1.666
変速比5速	24/21 1.142
チェーン	68"
トレール	135mm
タイヤサイズ 前	2.75-21 4PR(ノービー)
タイヤサイズ 後	3.25-18 4PR(ノービー)
懸架方式 前	テレスコピック
懸架方式 後	スイングアーム
操縦方式 前	スプリング内蔵式
操縦方式 後	オイルダンパー・コイルスプリング
フレーム形式	オイルダンパー・コイルスプリング
フレーム形式	鋼管・ダブルクレードル

www.legends-yamaha-enduros.com

●ヤマハトレールのお求めは当店へ!



ヤマハ発動機株式会社

静岡県静岡市駿河区2500番地 TEL.053(8)21111
 本店・札幌・仙台・東京・名古屋・大阪・高松・福岡