

V 220 d マルコポーロ ホライゾン カタログ掲載内容一部変更のお知らせ

本カタログの内容に、一部変更がございます。下記の内容をご確認いただき、該当する項目のカタログ内容と合わせてご覧ください。

■カタログ掲載内容の変更

- 「Technical Data (主要諸元) [欧州参考値]」について (カタログ 裏表紙)

対象車種：V 220 d マルコポーロ ホライゾン

・自動車型式指定の認証取得に伴い、「主要諸元」は欧州参考値ではなく、日本仕様の諸元値となります。詳細は下記の諸元表をご参照ください。

Technical Data

主要諸元

車名:メルセデス・ベンツ	V 220 d マルコポーロ ホライゾン
車両型式	LDA-447811
低排出ガス車認定(平成17年基準)	—
低排出ガス車認定(平成21年基準)	—
平成27年度燃費基準達成車(CO2モード)	+20%達成
平成32年度燃費基準達成車(CO2モード)	+30%達成
自動車グリーン税制優遇措置(自動車税)	75%軽減
新エコカー減税	自動車取得税 免税
	自動車重量税 免税
運転タイプ	ステアリング 右 トランスミッション 電子制御7速A/T
駆動方式	後輪駆動(FR)
エンジン	エンジン型式 651
	種類:シリンダー数 DOHC 直列4気筒
	ターボチャージャー付 ターボチャージャー付
総排気量	cc 2,142
ボア×ストローク	mm 83.0×99.0
最高出力	kW/rpm(EEC) 120/3,800
	PS/rpm(EEC) 163/3,800
最大トルク	N·m/rpm(EEC) 380/1,400~2,400
	kgf·m/rpm(EEC) 38.7/1,400~2,400
圧縮比	16.2
燃料供給装置	電子制御燃料直接噴射(コモンレール)
使用燃料/燃料タンク容量	ℓ 軽油/70
重量・定員	車両重量 kg 2,510
	乗車定員 名 7
性能	最小回転半径 m 5.6
	燃料消費率 JCO2モード走行 km/ℓ 15.3 (国土交通省審査値)
主要燃費向上対策	アイドリングストップ機能 簡内直接噴射 コモンレール高圧噴射 電子制御式燃料噴射 ターボチャージャー
環境情報	カーエアコン冷媒(大気放出禁止・廃棄時回収) 種類:R134a/GWP値:1,430 使用量:950g 冷媒の環境影響度の低減 フロン排出抑制法における目標値/目標年度 目標値:GWP150/目標年度:2023年度
寸法	全長 mm 5,150
	全幅 mm 1,930
	全高 mm 1,960
	ホイールベース mm 3,200
	トレッド(前) mm 1,665
	トレッド(後) mm 1,645
	最低地上高 mm 105
	ラゲッジスペース(VDA方式) ℓ 1,030~5,000
ブレーキ(前/後)	ベンチレーテッドディスク/ ディスク
タイヤサイズ(前/後)	245/45R18/ 245/45R18

■記載の諸元は予告なく変更することがありますのでご了承ください。また上記諸元は道路運送車両法による自動車型式指定申請書数値を基に作成しておりますので、メーカー発表の資料に記載されるものと異なる場合もあります。
■燃料消費率は定められた試験条件での値です。お客様の使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。

詳細は、メルセデス・ベンツ正規販売店にお問い合わせください。

メルセデス・ベンツ日本株式会社