

Marco Polo e Marco Polo ACTIVITY.

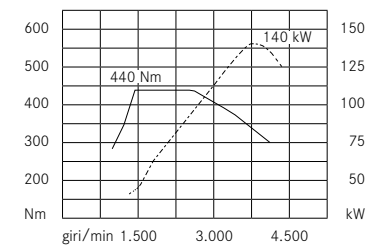


Mercedes-Benz



Marco Polo 250 BlueTEC

Il Marco Polo 250 BlueTEC sviluppa una coppia massima di 440 Nm nell'intervallo di regime compreso tra 1.400 e 2.400 giri/min.



Regime a giri/min

Coppia in Nm

Potenza in kW

Motori. Protagonisti del piacere di guida.

Le tre motorizzazioni diesel a 4 cilindri brillanti in ripresa allietano il viaggio con agili prestazioni di marcia e ridotti consumi di carburante. Consumi che si riducono ulteriormente, così come le emissioni, con il pacchetto BlueEFFICIENCY¹. La versione da 140 kW, con 440 Nm di coppia massima, coniuga l'efficiente piacere di guida ai consumi di un 4 cilindri con una potenza paragonabile a quella di un 6 cilindri.

GAMMA DELLE MOTORIZZAZIONI

Marco Polo 200 CDI da 100 kW (136 CV) di potenza, coppia massima 330 Nm, Euro 5b+ Gr. III

Marco Polo 220 CDI da 120 kW (163 CV) di potenza, coppia massima 380 Nm, Euro 5b+ Gr. III

Marco Polo 250 BlueTEC da 140 kW (190 CV) [+10 kW (+14 CV)²] di potenza, coppia massima 440 Nm [+40 Nm²], Euro 6 Gr. I

Pacchetto BlueEFFICIENCY¹

La funzione ECO start/stop spegne temporaneamente il motore nelle soste, riducendo così i consumi, soprattutto in città e nel traffico stop-and-go.

L'alternatore Fuel-Efficiency dal rendimento migliorato riduce il carico del motore.

Il rivestimento sottoscocca ottimizza l'aerodinamica convogliando in modo più favorevole il flusso d'aria al di sotto del veicolo.

¹ Di serie in abbinamento alla motorizzazione da 140 kW (190 CV). ² L'incremento temporaneo di potenza e coppia grazie alla tecnologia Overtorque viene attivato nelle modalità AGILITY SELECT «C», «S» ed «M». I dati tecnici, valori dei consumi inclusi, si trovano a pagina 54.

Marco Polo 200 CDI: consumo di carburante a ciclo combinato: 6,7-6,1 l/100 km; emissioni di CO₂ nel ciclo combinato: 176-160 g/km. Dati in corso di omologazione. Marco Polo 220 CDI: Consumo di carburante a ciclo combinato: 6,3-6,0 l/100 km; emissioni di CO₂ nel ciclo combinato: 158-164 g/km. Dati in corso di omologazione. Marco Polo 250 BlueTEC: Consumo di carburante a ciclo combinato: 6,1 l/100 km; emissioni di CO₂ nel ciclo combinato: 159 g/km. Dati in corso di omologazione.

Motori. Un'ampia gamma di potenze.

Per il Marco Polo ACTIVITY sono disponibili cinque motori diesel a 4 cilindri: dalla motorizzazione di base dai consumi contenuti da 65 kW (88 CV), alla motorizzazione top da 140 kW (190 CV). Consumi che si riducono ulteriormente, così come le emissioni, con il pacchetto BlueEFFICIENCY¹.

LE MOTORIZZAZIONI

Marco Polo ACTIVITY 160 CDI da 65 kW (88 CV) di potenza, coppia massima 230 Nm, Euro 5b+ Gr. III

Marco Polo ACTIVITY 180 CDI da 84 kW (114 CV) di potenza, coppia massima 270 Nm, Euro 5b+ Gr. III

Marco Polo ACTIVITY 200 CDI da 100 kW (136 CV) di potenza, coppia massima 330 Nm, Euro 5b+ Gr. III

Marco Polo ACTIVITY 220 CDI da 120 kW (163 CV) di potenza, coppia massima 380 Nm, Euro 5b+ Gr. III

Marco Polo ACTIVITY 250 BlueTEC da 140 kW (190 CV) di potenza, coppia massima 440 Nm, Euro 6 Gr. I

PACCHETTO BlueEFFICIENCY¹

La funzione ECO start/stop spegne temporaneamente il motore nelle soste, riducendo così i consumi, soprattutto in città e nel traffico stop-and-go.

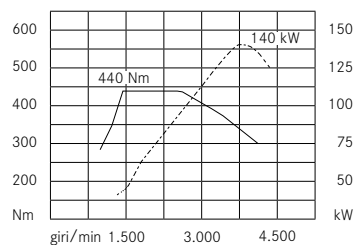
Il rivestimento sottoscocca ottimizza l'aerodinamica convogliando in modo più favorevole il flusso d'aria al di sotto del veicolo.

L'alternatore Fuel-Efficiency dal rendimento migliorato riduce il carico del motore.

¹ Di serie in abbinamento alla motorizzazione da 140 kW (190 CV). A richiesta per le motorizzazioni da 100 e 120 kW e il cambio manuale a 6 marce. I dati tecnici, valori dei consumi inclusi, si trovano a pagina 55.

Marco Polo ACTIVITY 250 BlueTEC

Il Marco Polo ACTIVITY 250 BlueTEC mette a disposizione una coppia massima di 440 Nm tra 1.440 e 2.400 giri/min



Regime a giri/min
Coppia in Nm
Potenza in kW



Dimensioni Marco Polo.

Frontale



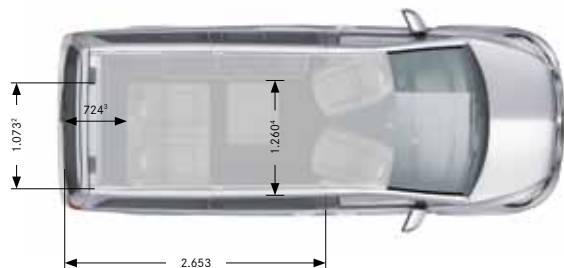
Coda



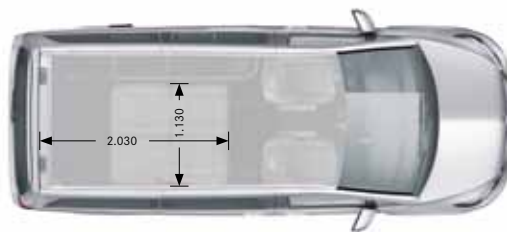
Vista laterale con tetto sollevabile aperto



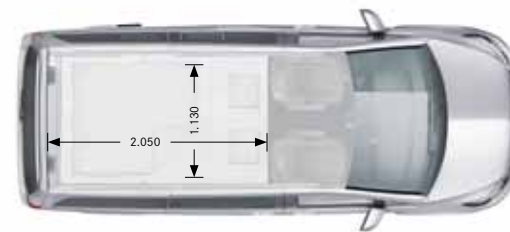
Panca in posizione di seduta



Panca in posizione reclinata



Letto nel tetto sollevabile



Tutti i dati sono espressi in mm. Le dimensioni indicate sono valori medi. Dati validi per veicoli con dotazione di serie e senza carico. Con il tetto sollevato si ottiene un'altezza interna di 2,35 m.
¹ Altezza interna. ² Larghezza vano bagagli. ³ Misurata sul pianale del veicolo e profondità vano bagagli. ⁴ Larghezza max dell'abitacolo.

Dimensioni Marco Polo ACTIVITY.

Frontale



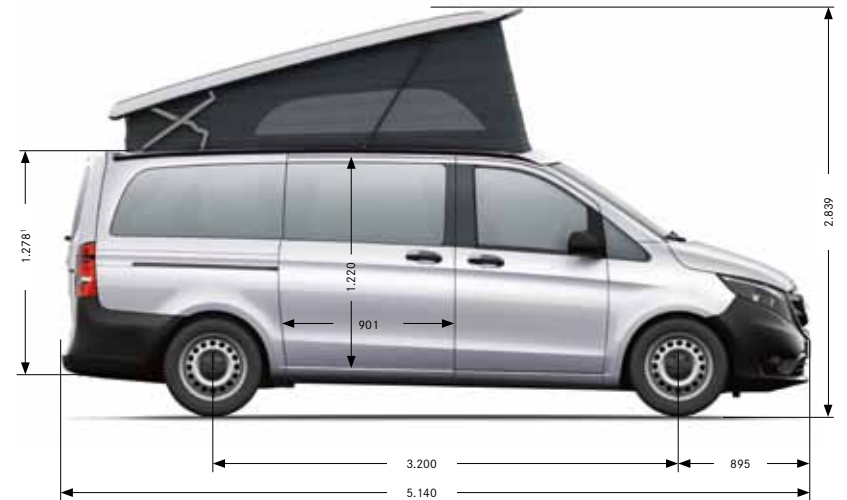
(2.060 con retrovisori ripiegati)

Coda

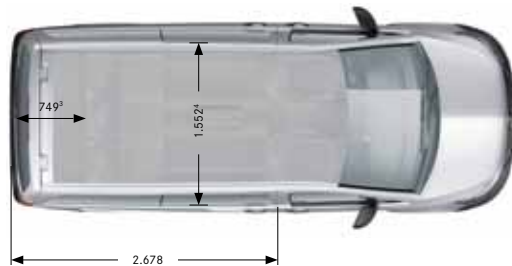


h fino a ca. 521

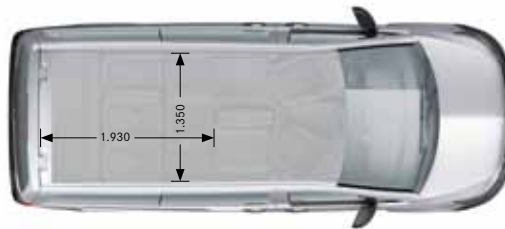
Vista laterale con tetto sollevabile aperto



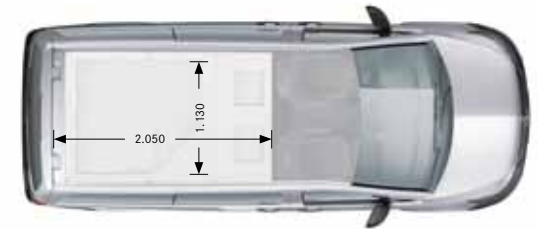
Panca in posizione di seduta



Panca in posizione reclinata



Letto nel tetto sollevabile



Dati tecnici Marco Polo.*

	MOTORI DIESEL				
	Marco Polo 200 CDI		Marco Polo 220 CDI		Marco Polo 250 BlueTEC
Numero/Disposizione dei cilindri	4/in linea		4/in linea		4/in linea
Cilindrata totale in cm ³	2.143		2.143		2.143
Potenza nominale ¹ in kW (CV) a giri/min	100 (136)/3.800		120 (163)/3.800		140 (190) [+10 (+14)?]/3.800
Coppia nominale ¹ in Nm a giri/min	330/1.200-2.400		380/1.400-2.400		440 [+40?]/1.400-2.400
Cambio di serie [a richiesta]	cambio manuale a 6 marce [7G-TRONIC PLUS]		cambio manuale a 6 marce [7G-TRONIC PLUS]		7G-TRONIC PLUS
Accelerazione da 0 a 100 km/h in s [cambio automatico]	14,4 [13,4]		12,3 [11,3]		- [9,8]
Velocità massima in km/h circa [cambio automatico]	183 [181]		194 [195]		- [200]
Pneumatici di serie ²	205/65 R 16		205/65 R 16		225/55 R 17
Consumi ^{3, 4} in l/100 km	senza BlueEFF. con BlueEFF.		senza BlueEFF. con BlueEFF.		con pacchetto BlueEFFICIENCY
Ciclo urbano [cambio automatico]	8,3 [-]	7,9 [7,0]	7,6 [-]	7,4 [6,8]	- [6,9]
Ciclo extraurbano [cambio automatico]	5,7 [-]	5,6 [5,6]	5,5 [-]	5,4 [5,5]	- [5,6]
Ciclo combinato [cambio automatico]	6,7 [-]	6,5 [6,1]	6,3 [-]	6,1 [6,0]	- [6,1]
Emissioni di CO ₂ ³ in g/km ciclo combinato [cambio automatico]	176	171	164	160	- [159]
	[-]	[160]	[-]	[158]	- [159]
Classe d'efficienza [cambio automatico]	A [-]	A [A]	A [-]	A [A+]	- [A+]
Categoria di emissioni	Euro 5b+ Gr. III		Euro 5b+ Gr. III		Euro 6 Gr. I
Volume del bagagliaio in l	670		670		670
Diametro di volta in m	11,8		11,8		11,8
Peso a vuoto ^{5, 6} in kg [cambio automatico]	2.390 [2.410]		2.390 [2.410]		- [2.440]
Carico utile in kg ⁶ [cambio automatico]	660 [640]		660 [640]		- [610]
Peso totale ammesso in kg	3.050		3.050		3.050
Carico rimorchiabile in kg frenato/non frenato	2.000, 2.500/750		2.000, 2.500/750		2.000, 2.500/750
Peso complessivo ammesso in kg	5.050, 5.550		5.050, 5.550		5.050, 5.550

* Dati secondo la direttiva 80/1269/CEE nella versione attualmente in vigore. ² Altre dimensioni degli pneumatici sono disponibili a richiesta. ³ I valori indicati sono stati rilevati con le tecniche di misurazione prescritte (Regolamento [CE] 715/2007 nella versione attuale. Avvertenza ai sensi della direttiva 1999/94/CE nella versione attualmente vigente: i dati non si riferiscono a un unico veicolo e non fanno parte dell'offerta, ma servono solo ad effettuare un confronto tra diversi modelli. La configurazione, in fase di prova, può differire da quella attualmente disponibile in Italia. I valori possono variare considerevolmente. ⁴ Capacità serbatoio per tutte le motorizzazioni di serie ca. 57 l, a richiesta ca. 70 l. Serbatoio AdBlue® per Marco Polo 250 BlueTEC e Marco Polo ACTIVITY 250 BlueTEC: 11,5 l. ⁵ Dati secondo la direttiva 92/21/CE nella versione in vigore al momento della stampa. (Con guidatore 68 kg, bagaglio 7 kg, tutti i liquidi di consumo e serbatoio pieno al 90%). ⁶ Gli equipaggiamenti e le versioni di equipaggiamento possono condizionare il carico utile aumentando o riducendo il peso a vuoto.

Dati tecnici Marco Polo ACTIVITY.*

MOTORI DIESEL

Marco Polo ACTIVITY 160 CDI	Marco Polo ACTIVITY 180 CDI	Marco Polo ACTIVITY 200 CDI		Marco Polo ACTIVITY 220 CDI		Marco Polo ACTIVITY 250 BlueTEC
4/in linea	4/in linea	4/in linea	4/in linea	4/in linea	4/in linea	4/in linea
1.598	1.598	2.143	2.143	2.143	2.143	2.143
65 (88)/3.800	84 (114)/3.800	100 (136)/3.800	120 (163)/3.800	140 (190)/3.800		
230/1.500 – 2.000	270/1.500 – 2.500	330/1.200 – 2.400	380/1.400 – 2.400	440/1.400 – 2.400		
cambio manuale a 6 marce	cambio manuale a 6 marce	cambio manuale a 6 marce [7G-TRONIC PLUS]	cambio manuale a 6 marce [7G-TRONIC PLUS]	cambio manuale a 6 marce [7G-TRONIC PLUS]		7G-TRONIC PLUS
19,9 [-]	15,1 [-]	13,2 [12,1]	11,3 [10,3]			- [9,2]
156 [-]	169 [-]	184 [182]	194 [195]			- [200]
195/65 R 16	195/65 R 16	195/65 R 16	205/65 R 16			225/55 R 17
senza pacchetto BlueEFFICIENCY	senza pacchetto BlueEFFICIENCY	senza BlueEFF.	con BlueEFF.	senza BlueEFF.	con BlueEFF.	con pacchetto BlueEFFICIENCY
7,9 [-]	7,9 [-]	8,1 [-]	7,8 [6,7]	7,4 [-]	7,0 [6,5]	- [6,8]
5,6 [-]	5,6 [-]	5,4 [-]	5,3 [5,4]	5,3 [-]	5,1 [5,4]	- [5,5]
6,4 [-]	6,4 [-]	6,4 [-]	6,2 [5,9]	6,0 [-]	5,8 [5,8]	- [6,0]
169	169	168	163	157	152	-
[-]	[-]	[-]	[155]	[-]	[152]	[158]
B [-]	B [-]	B [-]	A [A]	A [-]	A [A]	- [A]
Euro 5b+ Gr. III	Euro 5b+ Gr. III	Euro 5b+ Gr. III	Euro 5b+ Gr. III	Euro 5b+ Gr. III	Euro 6 Gr. I	
830	830	830	830	830	830	
12,9	12,9	11,8	11,8	11,8	11,8	
2.050 [-]	2.050 [-]	2.150 [2.170]	2.150 [2.170]	2.150 [2.170]		- [2.200]
750, 1.000 [-]	750, 1.000 [-]	650, 900 [630, 880]	650, 900 [630, 880]			- [600, 850]
2.800, 3.050	2.800, 3.050	2.800, 3.050	2.800, 3.050	2.800, 3.050		2.800, 3.050
1.200, 1.000/750	2.000, 1.800/750	2.000, 2.500/750	2.000, 2.500/750	2.000, 2.500/750		2.000, 2.500/750
4.000, 4.050	4.800	4.800, 5.050, 5.300, 5.550	4.800, 5.050, 5.300, 5.550	4.800, 5.050, 5.300, 5.550		4.800, 5.050, 5.300, 5.550

Per maggiori informazioni consultate il vostro Concessionario Mercedes-Benz. [†] L'incremento temporaneo di potenza e coppia grazie alla tecnologia Overtorque viene attivato nelle modalità AGILITY SELECT «C», «S» e «M». Equipaggiamenti a richiesta e Accessori Originali (ad es. mancorrenti, portabiciclette, ecc.) possono determinare una variazione di importanti caratteristiche del veicolo, come ad esempio peso, resistenza al rotolamento e aerodinamica e, insieme alle condizioni del traffico e atmosferiche, influire sui valori dei consumi e delle prestazioni di marcia. Ulteriori dati tecnici sono reperibili all'indirizzo www.mercedes-benz.it

* Dati in corso di omologazione.

Quando il vostro Marco Polo o Marco Polo ACTIVITY sarà arrivato alla fine del ciclo di vita, ci occuperemo noi del suo recupero e smaltimento nel pieno rispetto dell'ambiente e delle norme UE. Per agevolarvi quanto più possibile nella riconsegna, esiste una rete di centri di raccolta e impianti di trattamento presso i quali è possibile consegnare gratuitamente il proprio veicolo, fornendo oltretutto un prezioso contributo alla chiusura dell'iter del riciclaggio e alla tutela delle risorse ambientali. Per maggiori informazioni sul processo di riciclaggio dei veicoli alla fine del ciclo di vita, sul loro recupero e sulle condizioni per il ritiro consultate il sito internet www.mercedes-benz.it e/o chiamate il numero verde 00800 9 777 7777.

Successivamente alla data di chiusura redazionale di questa pubblicazione (30/04/2014) possono essersi verificate variazioni alla struttura, alla forma ed ai colori dei prodotti illustrati. Le illustrazioni possono contenere anche accessori o equipaggiamenti speciali non compresi nelle forniture di serie o non offerte in Italia. I dati sono indicativi e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso. Questa pubblicazione può contenere anche versioni e servizi non disponibili in tutti i Paesi. Vi preghiamo pertanto di rivolgervi, per una maggiore informazione, al vostro Concessionario Mercedes-Benz di fiducia che sarà lieto di fornirvi ulteriori dettagli ed aggiornamenti sui nostri prodotti e servizi.

Questa brochure ha validità internazionale. Dichiarazioni relative a disposizioni legali e fiscali e le loro conseguenze sono tuttavia valide solo per la Repubblica Federale di Germania al momento della chiusura redazionale di questa pubblicazione. Per le disposizioni in vigore in altri Paesi e per le conseguenze che ne possono derivare, nonché per il relativo aggiornamento, vi preghiamo quindi di rivolgervi al vostro Concessionario Mercedes-Benz.

www.mercedes-benz.it