

Home

International

Search

Il vostro concessionario

Contatto

Help

Scheda Tecnica

Telaio

Peso a vuoto in base all'equipaggiamento	ca. 26,5 kg (altezza telaio 50 cm senza accessori)
Peso complessivo ammesso	max 130 kg
Carico ammesso su portapacchi (accessori*)	max 20 kg
Dimensioni (Lung. x Larg. x H)	ca. 174 x 57 x 112 cm
Telaio	Tubi in acciaio al molibdeno cromato
Altezza telaio	50 cm, altezza della sella min 86 cm - max 108 cm
	57 cm, altezza della sella min 92,6 cm - max 114,6 cm
Pneumatici	47-559 (26" x 1,75), tubeless
Freni ant/post	A tacchetti sui cerchi a comando idraulico
Trasmissione	Cinghia trapezoidale in aramide
Comando marce	Comando sul mozzo a 3 marce NAKANO tramite leva manuale
Metri percorsi con ogni pedalata con marcia più piccola/più grande	3,1 m/5,6 m

© DaimlerChrysler, 2003


Componenti elettrici

Dinamo	6 V 3 W azionabile dal lato sinistro tramite interruttore su manubrio
Fanalino anteriore	Lampadina alogena 6 V 2,4 W con diodo di protezione
Fanalino posteriore	6 V 0,6 W con diodo. La luce posteriore rimane accesa anche stando fermi.

© DaimlerChrysler, 2003

Motore e batteria

Unità motore e trazione	Motore elettrico a corrente continua 24 V, 300 W
Comando	Gestione elettrica tramite sensore di coppia e velocità
Trazione	Posteriore elettrica integrata sul mozzo ruota
Potenza servoassistita	max 220 W
Cambio, trasmissione	Epicycloidale, cinghia dentata

Rapporto di trasmissione totale	1:21,4
Batteria	20 celle al cadmio-nickel da 1,2 V = 24 Volt
Capacità nominale	5 Ah
Peso della batteria	3,75 kg
Autonomia	Fino a 30km, a seconda del grado di utilizzo, del peso, del manto stradale, della pressione d'aria, della presenza di pendenza o del vento, ecc.
Tempo di ricarica	5,5 ore con caricabatteria standard
	2 ore con caricabatteria rapido (accessorio*)
© DaimlerChrysler, 2003 	
*Gli accessori variano a seconda del Paese.	
Con riserva di modifiche. Daimler-Benz Aktiengesellschaft, Stuttgart VP/IM 1110 . 0068 . 06-00/0398	
© DaimlerChrysler, 2003	