

# MITSUBISHI SPACE WAGON



Lo spazio in grande stile.



Spaziosa e luminosa, la nuova Mitsubishi Space Wagon unisce alla funzionalità degli spazi un livello di comfort che neppure le berline riescono ad offrire.

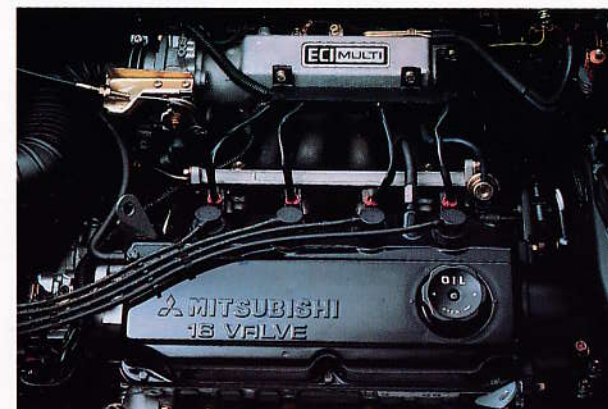
Dal motore, alle sospensioni, al telaio, tutto è stato creato per offrire condizioni di guida più confortevoli.

## La modularità degli interni.



Le ampie dimensioni in altezza e profondità della Space Wagon e il pavimento basso creano un ambiente accogliente per sette persone. La disposizione dei sedili, che sono tutti abbattibili e ribaltabili, offrono una varietà di soluzioni, in funzione delle necessità di trasporto di cose e persone.

## Nuovo motore 2.0 - 16v.



## La sicurezza della trazione integrale.

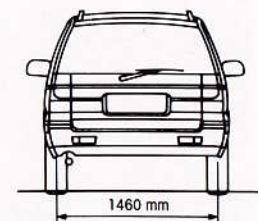
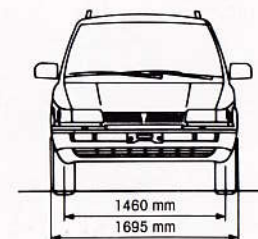
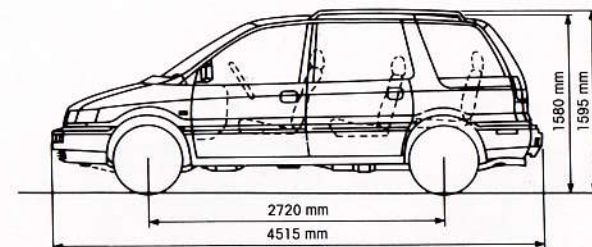
Lo Space Wagon 4WD ha un sistema di trazione integrale permanente con differenziale centrale autobloccante. Il nuovo motore benzina 2.0 litri è uno dei più recenti prodotti della avanzata tecnologia Mitsubishi: quattro cilindri in linea, testata a 16 valvole. La versione benzina sviluppa 133 cavalli, pur mantenendo ridotti i consumi. La versione Turbo Diesel risponde alla normativa europea per una combustione "pulita".

## Caratteristiche tecniche principali.

TRAZIONE	MOTORE ALLESTIMENTO CAMBIO		2WD 1998 cc Turbo Diesel* GLX Mecc. 5 vel.	2WD 1997 cc monoalbero in testa GLXI Mecc. 5 vel.	4WD 1997 cc monoalbero in testa GLXI Mecc. 5 vel.	
DIMENSIONI E PESI	Lunghezza max.	mm	4490	4515	4515	
	Larghezza max.	mm	1695	1695	1695	
	Altezza max.	mm	1580	1580	1595	
	Passo	mm	2720	2720	2720	
	Carreggiata	anteriore	mm	1460	1460	1455
		posteriore	mm	1460	1460	1460
	Distanza minima da terra	mm	160	160	175	
	Peso a secco	anteriore	kg	835	815	855
		posteriore	kg	575	580	625
		totale	kg	1505	1395	1480
	Peso totale a terra	anteriore	kg	1010	1020	1020
		posteriore	kg	1050	1050	1050
		totale	kg	1960	1980	2070
Posti a sedere	persone		7	7	7	
Capacità di traino	kg		1200	1200	1500	
PRESTAZIONI	Velocità max.	km/h	155	185	180	
	Accelerazione (0-100 km/h)	sec.	-	11,8	12,1	
	Raggio minimo di sterzata	m	5,5	5,5	5,5	
	Consumo di carburante	90 km/h	l/100 km	6,3	7,1	7,9
		120 km/h	l/100 km	8,9	9,5	10,6
media CEE	l/100 km	9,0	10,7	11,2		
MOTORE	Tipo		4D68 monoalbero in testa	4G63 monoalbero in testa 4 valvole per cilindro		
	Distribuzione					
	Alesaggio x corsa	mm	82,7x93,0	85 x 88		
	Cilindrata	cc	1998	1997		
	Rapporto di compressione		22,4	10,5		
	Potenza max. (CEE)	KW (CV)/g/1'	60 (82)/4500	98 (133)/6000		
	Coppia max. (CEE)	Nm (kgm)/g/1'	172 (17,5)/2500	176 (18,0)/4750		
Alimentazione		iniezione	ECI-MULTI			
Capacità serbatoio carb.	l	60	60			
TRASMISSIONE	Cambio tipo		meccanico 5 velocità	meccanico 5 velocità	meccanico 5 velocità	
	Rapporti cambio	1a		3,250	3,454	3,083
		2a		1,833	1,947	1,684
		3a		1,217	1,285	1,115
		4a		0,888	0,939	0,833
		5a		0,651	0,756	0,690
	RM		3,166	3,083	3,166	
Rapporto finale		4,066	4,187	3,100		
Sospensione	Scalola guida		cremagliera		cremagliera	
	Sospensione	anteriore	McPherson, molle elicoidali braccio longitudinale a disco autoventilanti 10" a tamburo		McPherson, molle elicoidali braccio longitudinale a disco autoventilanti 10" a disco 10" (impianto ABS di serie)	
	Freni	posteriore anteriori posteriori	meccanico sulle ruote posteriori 185/70 R14 88H		meccanico sulle ruote posteriori 185/70 R14 88H	
Freno di stazionamento						
Pneumatici						

\* Disponibile autunno '93

Mitsubishi Motors e Bepi Koelliker Automobili si riservano il diritto, per migliorare il prodotto, di modificare senza preavviso le caratteristiche tecniche, le dotazioni e gli equipaggiamenti dei veicoli.



Importatore e distributore esclusivo.  
Via G. da Udine, 45 - 20156 Milano - Tel. 02/380971