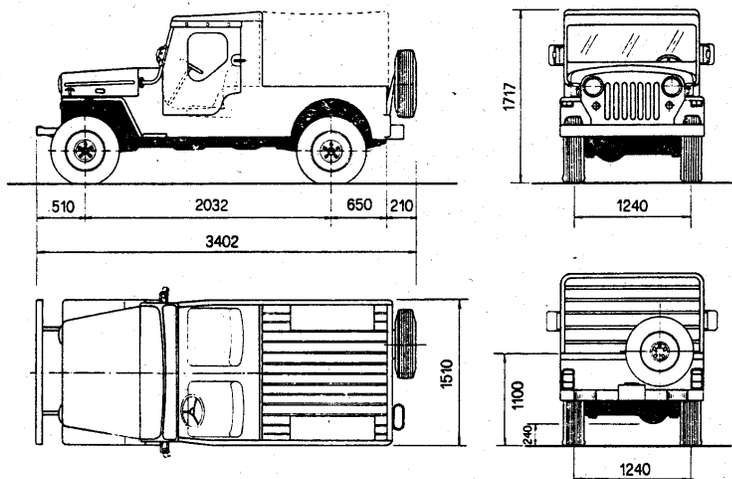


CAF-VIASA ZARAGOZA (SPAGNA)	AUTOCARRO - CAT. N 1 - JEEP C J - 3 B CAMIONETA	ANNO 1980
AGIS - MIF S. p. A. ROMA	Omologato dal Ministero dei Trasporti - Direzione Generale della M.C.T.C. Certificato n° OM 17405 del 17/11/1977 È autorizzato il rilascio della dichiarazione di conformità	



PUNZONATURA: vedi pag. 6

CARATTERISTICHE

* Tipo della struttura	telaio	
Carrozzeria	cassone (°)	
Posti	n.	2
DIMENSIONI:			
Lunghezza max	m.	3,402
Larghezza max	m.	1,510
Altezza minima (a carico)	m.	0,240
Altezza max (a carico)	m.	1,717
* Passo a carico	m.	2,032
Diametro minimo di volta	m.	10,900
anteriore	m.	1,240
* Carreggiata	m.	1,240
posteriore	m.	1,240
PESI:			
Tara con conducente	kg.	1260
Portata utile	kg.	250
* Peso complessivo	kg.	1510
* Peso rimorchiabile	kg.	900
* Peso max ammesso per asse	ant.	kg.	1200
	post.	kg.	1200
* STERZO:	a sinistra	
MOTORE:			
* Posizione:	anteriore	
* Denominazione e Modello	Perkins 4.108	
* Funzionamento	ciclo diesel	
* Tempi	n.	4
* Cilindri	n.	4
* Diametro	mm	79,37
* Corsa	mm	89,90
Cilindrata totale	cm ³	1760
Potenza fiscale	CV	18
Rapporto compressione		1:21
* Potenza max effettiva	CV	53
	a giri/1'	3700
Coppia massima	kgm	11,32
	a giri/1'	2150
Raffreddamento: ad acqua con pompa e radiatore			
FRIZIONE: monodisco a secco			

Cambio di velocità:
a 4 marce e R.M. con riduttore e 4 ruote motrici
Rapporto riduttore 1:2,46

Marce	Rapporto al cambio	Velocità calcolata a n. giri max. pot. Rapporto finale pignone corona 1:4,27
1 N	1:4,583	24
2 N	1:2,550	43
3 N	1:3,43	82
4 N	1:1	110
RM N	1:6,01	18

* **TRASMISSIONE:** meccanica con 2 alberi e giunti cardanici. La trasmissione anteriore è innestabile con una leva.

Velocità max: effettiva Km/h 96,25

* **SOSPENSIONI anteriori e posteriori**

Balastre semiellittiche:
anteriore n. 10 foglie 44,45 x 5 corda 920 mm.
posteriore n. 11 foglie 44,45 x 5 corda 1047 mm.
ammortizzatori idraulici telescopici a doppio effetto

* **RUOTE:**
motrici posteriori e anteriori; cerchio 16"

PNEUMATICI
anteriori : 6.00 x 16 PR 6 semplici
posteriore: 6.00 x 16 PR 6 semplici

* **FRENI:** v. pag. 2

IMPIANTO ELETTRICO:
Dinamo: Bosch Volt 18 Watt 300
Batteria: n. 1 volt 12 amp. 90
Dispositivi di segnalazione visiva, acustica e di illuminazione: regolamentari.

SILENZIATORE: (v. pag. 3 e 4)

SERBATOIO: capacità litri 60
Consumo norme CUNA 1/100 Km 8,25

(°) Può essere munito di centine e telone

* Caratteristiche essenziali la cui modifica comporta una nuova omologazione