



## M151 - MUTT

**Tempi e combustibile:** 4 / benzina  
**N° cilindri:** 4 in linea/valvole lat./2 x cil.  
**Cilindrata totale:** 2319 cc.  
**Alesaggio:** 98,4 mm.  
**Corsa:** 76,2 mm.  
**Potenza massima:** 60 CV. / 40 kW  
**Regime potenza massima:** 72 CV-52 kW  
**Velocità massima:** 106 Km/h  
**Alimentazione:** a pressione / con pompa elettrica  
**Spinterogeno:** Auto-Lite 1AV-4020-VT  
**Lubrificazione:** forzata con pompa ad ingranaggi  
**Raffreddamento:** a tubetti verticali alettati  
**Carburatore:** ZENITH 13660B/12848  
**Trasmissione:** ad albero  
**Tipo cambio:** meccanico, ad ingranaggi, unito al motore,  
**Numero rapporti:** 4 + R.M.  
**Rapporto finale:** 1/4.86  
**Numero assi motori:** 2  
**Frizione:** monodisco a comando meccanico  
**Freni:** idraulici a tamburo  
**Freno mano:** meccanico su trasmissione  
**Peso complessivo:** 1374 Kg.  
**Tara:** 1012 Kg.  
**Peso rimorchiabile:** 900 Kg  
**Lunghezza:** 3.37 m.

**Larghezza:** 1.62 m.  
**Numero assi:** 2  
**Passo:** 2159 mm.  
**Sbalzo ant.:** 0.50 m.  
**Sbalzo post.:** 0.72 m.  
**Carreggiata:** 1340 ant. e post.  
**Pneumatici:** 7.00 - 16 ant. e post.  
**Sospensioni:** a ruote indipendenti con molloni ant. e post.  
**Trazione:** posteriore / anteriore (inseribile)  
**Telaio:** scocca a struttura portante  
**Ammortizzatori:** idraulici e telescopici  
**Guida:** sinistra a vite senza fine  
**Cerchi:** 4.50 - 16  
**Impianto elettrico**  
2 batterie 45 A/h./dinamo (M151) /alternatore (A2-A1) /24 volt  
**Marca strumentazione:** Stewart Warner  
**Ruote:** a disco intercambiabili a canale in lega (M151) -in acciaio (A1-A2)  
**Fabbrica tipo:** Willys - Ford - M151  
American Motors Co. M151 A1/A2  
**Anni fabbricazione:** 1960 - 1985  
**Carrozzeria:** aperta a 4 posti / Torpedo militare  
**Tipo motore:** Continental - M151  
**Tipo veicolo:** AUTOVEICOLO  
**Categoria:** M1