



IMVCC - International Military Vehicle Collectors Club

SCHEMA TECNICA

TRAILER WILLYS MB-T BANTAM T3 e derivati

Freni : meccanici a tamburo per stazionamento

Freno mano : meccanico su ruote

Peso complessivo : 476 Kg

Tara : 249 Kg

Lunghezza : 2.75 m.

Larghezza : 1.42 m.

Numero assi : 1

Sbalzo ant. : 1.85 m.

Sbalzo post. : 0.90 m.

Carreggiata : 1.24 m.

Pneumatici : 6.00 - 16

Sospensioni : balestre longitudinali

Trazione : ad occhione

Telaio : travi longitudinali

Ammortizzatori : telescopici idraulici

Cerchi : 4.50 - 16

Impianto elettrico : 6 volt (in base al veicolo trainante)

Ruote : a disco, scomponibili in acciaio

Fabbrica tipo : Willys MB-T - Bantam T3

Anno fabbricazione : 1942 - 1945

Carrozzeria : a cassone

Tipo veicolo : RIMORCHIO

Categoria : 01