

MOTOFURGONCINO

Aermacchi Cavaliere 150 cc.



TELAIO: tubolare a struttura portante
MOTORE: monocilindrico, a 2 tempi, orizzontale

CILINDRATA: cc. 148

ALESAGGIO: mm. 57

CORSA: mm. 58

RAPPORTO DI COMPRESSIONE: 7,4

POTENZA: a 5000 giri al 1' - CV. 6,5

POTENZA TASSABILE: CV. 3

RAFFREDDAMENTO: ad aria forzata

AVVIAMENTO: a pedale

ALIMENTAZIONE: a miscela 6%

ACCENSIONE: volano magnete 28 W, 6 V

- bobina esterna

ILLUMINAZIONE: alimentazione volano

magnete - batteria con raddrizzatore

CAMBIO: separato, a quattro velocità, comando a pedale

CARATTERISTICHE

FRIZIONE: a dischi multipli

TRASMISSIONE: ad albero cardanico con giunti elastici

SOSPENSIONE ANTERIORE: forcella telescopica con molle a flessibilità variabile

SOSPENSIONE POSTERIORE: con molle a balestra e barra di accoppiamento

FRENI: idraulici sulle due ruote posteriori, meccanico sulla ruota anteriore - freno di sicurezza a nastro sulla trasmissione

- tamburi di grande diametro con freni a ganasce

PONTE POSTERIORE: portante con scottola differenziale

RUOTE: a disco da 15" X 3 [2,15]

PNEUMATICI: 3.50 X 15" rinforzati

Prezzo L. 295.000 f. f.

(con cassone in legno L. **290.000** - mototelaiolo L. **280.000**)

PESO A VUOTO: Kg. 190

CASSONE: del tipo aperto, struttura in metallo, sponda posteriore ribaltabile

lunghezza mt. 1,30 - larghezza 1,15

PORTATA MASSIMA: Kg. 350.

VELOCITÀ MASSIMA: Km./h 55 [a pieno carico]

CONSUMO: litri 3,6 circa per 100 Km.

[norme CUNA]

CAPACITÀ SERBATOIO: litri 6

PENDENZA SUPERABILE A PIENO CARICO: 16%

DIMENSIONI PRINCIPALI: altezza minima

dal suolo mm. 150 - altezza del piano

di carico mm. 550 - lunghezza massima

mm. 2670 - larghezza massima mm. 1330

- interasse mm. 1677 - careggiata mm. 1170



AERONAUTICA MACCHI S. P. A. - Varese
CONCESSIONARI IN TUTTA ITALIA ED ALL'ESTERO

GOMME **PIRELLI**