



**- PROJECTEURS.-**

- Le véhicule est muni de projecteurs agréés par l'Administration.- Ils sont montés de telle manière qu'aucun point des glaces ne se trouve; le véhicule étant en ordre de marche et en charge, à moins de 0m60 du sol, ni à plus de 1m20 le véhicule étant en ordre de marche mais non chargé.

**- RENSEIGNEMENTS DIVERS -**

- Poids du châssis..... AV : 200 K° - AR : 100 K° - Total : 300 K°
- Pneus simples avant et arrière de 135x400 ou 145x400.
- Rayon de braquage : 4m30. voie avant 1<sup>re</sup> 2<sup>de</sup> - voie Arrière 1<sup>re</sup> 2<sup>de</sup>  
Empattement 2<sup>m</sup> 430 - longueur hors tout 3<sup>m</sup> 820 - largeur hors tout 1<sup>m</sup> 440 - Poids du véhicule *carrossé* 600 K

VITESSES EN KILOMETRES A L'HEURE EXPRIMES  
EN CHIFFRES RONDS POUR UNE VITESSE ANGULAIRE DE 5.000 TOURS  
DU MOTEUR POUR UNE DEMULTIPLICATION DE 1/6,93 ET PNEUS 135x400

-:-:-:-:-

' Désignation ' des vitesses	Nbre de tours du moteur	' Rapport de démultiplication ' du moteur au différentiel	Nbre de tours de roues	' Nbre de ' km à l'heure
1 <sup>o</sup> Vitesse	5.000	$\frac{26}{23} \times \frac{14}{32} \times \frac{1}{6,93}$	276	31
2 <sup>o</sup> Vitesse	5.000	$\frac{20}{23} \times \frac{19}{27} \times \frac{1}{6,93}$	440	49
3 <sup>o</sup> Vitesse	5.000	Prise directe $\times \frac{1}{6,93}$	720	80
4 <sup>o</sup> Vitesse	5.000	$\frac{20}{23} \times \frac{26}{16} \times \frac{1}{6,93}$	1026	114
Marche AR	5.000	$\frac{20}{23} \times \frac{12}{18} \times \frac{18}{28} \times \frac{1}{6,93}$	270	30

-:-:-:-:-