

1982  
**FAITES DEUX BONNES AFFAIRES.**



# OFFREZ-VOUS UN PICK-UP VOLKSWAGEN DOUBLE CABINE: DEUX FOIS UTILITAIRE, PLUS LES AVANTAGES DU DIESEL.



Deux fois utilitaire.

Transport de passagers dans une cabine munie de 2 banquettes avec un espace confortable pour 6 personnes.

Transport de marchandises sur une plate-forme à ridelles basculantes d'une surface utile de 3 m<sup>2</sup>, pouvant transporter n'importe quelle charge.

A cette polyvalence, le Pick-up Volkswagen Double Cabine ajoute tous les avantages du moteur Diesel Volkswagen.

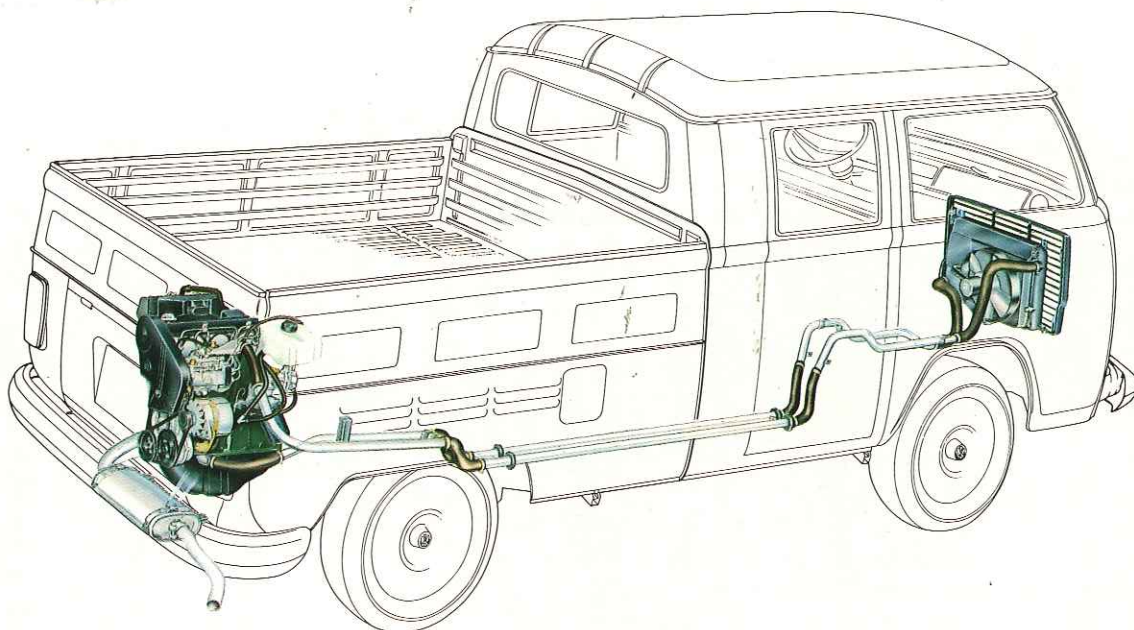
Ce moteur de 1600 cc et 60 ch SAE réalise de brillantes performances, est extrêmement durable et a un excellent rendement thermique, ce qui se traduit par une énorme

économie de carburant.

Profitant des innovations technologiques les plus avancées, le moteur Diesel Volkswagen se caractérise essentiellement par son injection indirecte avec chambre de turbulence dans la culasse, qui facilite le début de la combustion.

A tous ces avantages ajoutez encore la facilité d'entretien, la résistance et le faible coût d'exploitation et vous arriverez à la conclusion qu'en vous offrant un Pick-up Volkswagen Double Cabine, vous doublerez vos bénéfices.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



## MOTEUR

Emplacement .....	à l'arrière
Disposition des cylindres .....	en ligne
Cylindrée (cm <sup>3</sup> ) .....	1588
Rapport volumétrique .....	23 : 1
Puissance maxi ch SAE à tr/mn .....	60 à 4900
Couple maxi mkg SAE à tr/mn .....	10,4 à 3400
Refroidissement .....	par eau
Alimentation .....	pompe d'injection rotative Bosch VE

## TRANSMISSION

Traction .....	AR, par arbres de pont à double articulation par joints homocinétiques
Nombre de marches .....	4 marches AV synchronisées + marche AR
Rapports de boîte	
1e .....	1 : 3,80
2e .....	1 : 2,06
3e .....	1 : 1,32
4e .....	1 : 0,88
marche AR .....	1 : 3,88
Rapport du couple .....	1 : 5,143

## PERFORMANCES

Vitesse maxi (km/h) .....	108
Accélération - 0 à 80 km/h (sec) .....	21,0
Vitesses économiques (km/h)	
2e .....	18 à 33
3e .....	27 à 51
4e .....	41 à 77

## SUSPENSION

AV .....	2 barres de torsion (faisceaux de lames), amortisseurs et stabilisateur
AR .....	2 barres de torsion cylindriques et amortisseurs

## FREINS

A pédale .....	hydrauliques, AV/AR à tambour, avec servofrein
A main .....	mécanique, agissant sur roues AR

## ROUES

Jantes .....	5 1/2 J x 14 H 1 B
Pneus .....	7,35 x 14 8 PR

## COTES (mm)

Longueur .....	4437
Largeur .....	1746
Hauteur .....	1927
Empattement .....	2400
Garde au sol .....	200

## DIMENSIONS INTÉRIEURES DE PLATE-FORME (mm)

Longueur .....	1885
Largeur .....	1570
Hauteur .....	375

## POIDS (kg)

Poids à vide en ordre de marche .....	1305
Charge utile .....	1075
Poids total admissible .....	2380

## CAPACITÉS (litres)

Réservoir à carburant .....	50
Carter de moteur .....	3,0
Carter de boîte-pont .....	2,0
Circuit de refroidissement .....	11,0

## EQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

Batterie (V/Ah) .....	12/54
Alternateur A/W .....	35/490

Données sujettes à modification sans préavis.



VOLKSWAGEN DO BRASIL S. A.