# FIAT NEW QUBO TOUT COMMENCE AVEC VOUS







### Groupe IVAL

ZI Extension Oued Smar, Lot n° 88 - BP 140. Alger - Algérie.

: 021 75 48 97 : 021 75 48 96

Site web: wwww.ival.dz Facebook: IVALspa / Iveco Algerie/

Fiat Professional/ New Holland





## FIAT QUBO



#### Moteur 1.4/77 Cv



Type Moteur essance à combustion interne à piston en mouvement alternatif

Et vilebrequin

1248

Cylindrée (cm³)

 Nombre de cylindres et disposition
 4 en ligne

 Puissance Maxi CE : Kw (ch)tr/min
 66-(90)-4000

 Couple maximal Nm(kgm) :
 200/20.40

Régime du couple maximal tr/min : 1750

Capacité du réservoir (L) : 45

Norme écologique : EURO 4

Transmission



Mono disque à sec à commande hydraulique / Boite à vitesses Mécanique à 05 rapports avant + 01 marche arrière

#### Suspensions



Avant à roues indépendantes type MC PHERSON, ressorts hélicoïdaux, amortisseurs télescopiques

à double effet, barre stabilisatrice

Arrière à roues indépendantes Multi-Link, ressorts hélicoïdaux

Amortisseurs télescopiques à double effet et barre Stabilisatrice

#### Freinage



Frein de service Double circuit hydraulique agissant respectivement sur les roues avant et arrière

de type diagonal

Frein de secours

Constitué par l'indépendance des circuits de frein de service

Frein de stationnement

Par levier de commande manuelle agissant sur les roues arrière

Roues



Pneumatiques de référence

185/65 R 15 = 1894 mm

#### Dimensions extérieurs (mm)



Empattement	2513
Longueur hors tout	3959
Largeur hors tout	1716
Hauteur hors tout	1735
Porte à faux avant	1462
Porte à faux arrière	1464

#### Poids et charge



Poids total autorisé en charge (kg) 1710
Poids à vide du véhicule non carrossé en ordre de marche

#### Principaux équipements



ARS

Contrôle électronique de stabilité (ESC,ESP)

Airbags frontaux plus latéraux

Appuie-têtes pour tous les passagers

Dispositifs de dégivrage et de désembuage du par brise

Système de rappel de bouclage des ceintures de sécurités

Condamnation centralisée des portes

Climatisation

Prédisposition climatisation postérieure