FIAT NEW DOBLO 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





NEW DOBLO



Moteur 1,3/90 Cv



Type 199A300 / Moteur a combustion interne à piston en mouvement alternatif

Et vilebrequin

Cylindrée (cm³) 1248

Nombre de cylindres et disposition

4 en ligne

Puissance Maxi CE : Kw (ch)tr/min

Couple maximal Nm(mkg) : 200/20.40

Régime du couple maximal tr/min : 1750

Capacité du réservoir (L) : 60

Transmission

Norme écologique :



EURO 4

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 à bras oscillants, amortisseurs

hydraulique télescopique, barre stabilisatrice

Arrière à roues indépendantes Multi-Link, ressorts hélicoïdaux Amortisseurs télescopiques

à double effet et barre Stabilisatrice (selon versions)

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	2755
Longueur hors tout	4390
Largeur hors tout	1832
Hauteur hors tout	2190
Porte à faux avant	895
Porte à faux arrière	740

Poids et charge



Poids total autorisé en charge (kg)	2020
Poids à vide du véhicule non carrossé en ordre de marche	1270
Charge utile	750

Principaux équipements



ABS

Contrôle électronique de stabilité (ESC,ESP)

Airbags conducteur et passager

Appuie-têtes pour tous les passagers

Dispositifs de dégivrage et de désembuage du par brise

Système de rappel de bouclage des ceintures de sécurités

Dispositif antivol par blocage de la colonne de direction
Condamnation centralisée des portes

Climatisation