



NAVARA  
SINGLE CAB



# UN PICKUP PLUS ROBUSTE À VOTRE SERVICE



RÉPARTITION ÉLECTRONIQUE  
DE LA FORCE DE FREINAGE  
(EBD) AVEC ASSISTANCE AU  
FREINAGE (BA)



CONTRÔLE DYNAMIQUE  
DU VÉHICULE (VDC)\*

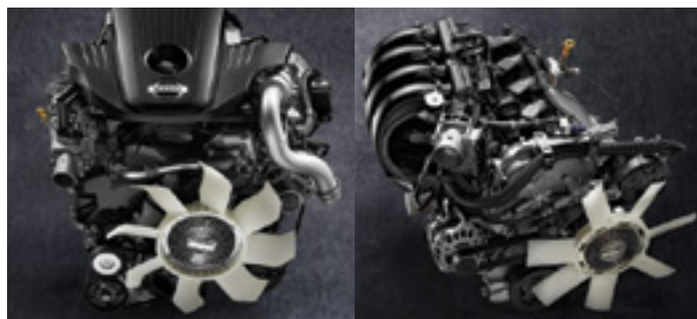


ASSISTANCE À LA STABILITÉ DE  
LA REMORQUE (TSA)\*



## DURABILITÉ RENCONTRE PRATICITÉ

La gamme Nissan Navara Single Cab, tout-terrain, représente un bond en avant dans les normes de pick-up pour le travail. Attendez-vous à un style dynamique, des commodités intérieures ergonomiques, le confort et la technologie de sécurité du conducteur dans un ensemble qui honore fièrement l'héritage de plus de 85 ans d'un patrimoine LCV éprouvé, en Afrique.



### LA FORCE D'ALLER DE L'AVANT

Les moteurs essence et diesel Navara, éprouvés en Afrique, ont été testés et approuvés pour offrir des performances et une durabilité maximales, tout en maintenant des coûts d'exploitation efficaces et une fiabilité légendaire sur laquelle vous pouvez compter.



### CONSTRUIT POUR L'AFRIQUE CONSTRUIT POUR UNE PERFORMANCE SUPÉRIEURE.

Avec des améliorations de la durabilité structurelle pour les conditions de travail les plus difficiles, la gamme Navara Single Cab bénéficie d'une carrosserie en acier haute résistance à la traction avec des renforts supplémentaires dans l'ensemble de la structure. La suspension et le châssis ont été testés en Afrique pour répondre aux exigences des conditions routières les plus difficiles.



### CAPACITÉ DE CHARGEMENT LA MEILLEURE DE SA CATÉGORIE

Les Nissan Navara Single Cab arrivent prêtes à travailler avec une capacité de charge de classe mondiale allant jusqu'à 1182 KG\*. Ensuite, des marchepieds latéraux uniques ajoutent une praticité quotidienne pour un accès facile à la benne. add every day practicality for easy load box access.



### LA SÉCURITÉ ET LA SÉCURITÉ COMME PRIORITÉ

Les Navara Single Cab sont équipés d'airbags conducteur et passager, avec en plus des airbags rideaux latéraux et des airbags genoux conducteur pour une protection supplémentaire\*.

# Nissan Navara - 2 & 4 roues motrices

## Spécifications et caractéristiques

MODÈLE - Cabine simple		2.5i XE 4X2 MT	2.5i XE Plus 4X2 MT	2.5D XE 4X2 MT	2.5D XE Plus 4X2 MT	2.5D XE 4X4 MT	2.5D XE Plus 4X4 MT
<b>MOTEUR</b>							
Moteur		2.5i à bas rendement	2.5i à bas rendement	2.5D à moyen rendement	2.5D à moyen rendement	2.5D à moyen rendement	2.5D à moyen rendement
Cylindrée	cc	2488	2488	2488	2488	2488	2488
Nombre de cylindres		4	4	4	4	4	4
Alésage et course	mm	89.0 x 100.0					
Puissance maximum	kw/tr/min	118/6000	118/6000	120/3600	120/3600	120/3600	120/3600
Couple maximal	Nm/tr/min	233/4000	233/4000	403/2000	403/2000	403/2000	403/2000
Type de carburant		Essence	Essence	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Alimentation en carburant		Injection multipoints par tubulure d'admission	Injection multipoints par tubulure d'admission	Injection directe à rampe commune			
Capacité du réservoir de carburant	ℓ	80	80	80	80	80	80
<b>TRANSMISSION ET GROUPE MOTOPROPULSEUR</b>							
Transmission		Manuel à 6 vitesses					
Roues motrices		2WD [2 roues motrices]	4WD [4 roues motrices]	4WD [4 roues motrices]			
<b>SUSPENSION</b>							
Suspension avant		Indépendante à double triangle + barre stabilisatrice					
Suspension arrière		Ressort à lames					
<b>POIDS ET CAPACITÉ</b>							
Poids total roulant autorisé (PTRA)	kg	6130	6130	6130	6130	6130	6130
Poids total autorisé en charge (PTAC)	kg	2950	2950	2950	2950	3000	3000
Tare en masse	kg	2680	2680	2880	2880	2930	2930
Poids à vide minimum	kg	1685	1685	1801	1801	1885	1885
Poids à vide maximum	kg	1706	1706	1822	1822	1906	1906
Charge utile	kg	1111	1111	1182	1182	1152	1152
Masse brute par essieu (avant - en charge)	kg	1320	1320	1320	1320	1320	1320
Masse brute par essieu (arrière - en charge)	kg	1690	1690	1785	1785	1785	1785
Capacité de remorquage maximale non freinée	kg	750	750	750	750	750	750
Capacité de remorquage maximale freinée	kg	1588	1588	3500	3500	3500	3500
<b>DIMENSIONS</b>							
Longueur totale	mm	5235	5235	5235	5235	5235	5335
Largeur totale (hors rétroviseurs)	mm	1790	1790	1790	1790	1790	1790
Hauteur totale	mm	1755	1755	1755	1755	1760	1760
Empattement	mm	3150	3150	3150	3150	3150	3150
Garde au sol (essieu arrière)	mm	214	214	214	214	214	214
Voie avant	mm	1550	1550	1550	1550	1550	1550
Voie arrière	mm	1550	1550	1550	1550	1550	1550
Porte-à-faux avant	mm	885	885	885	885	885	885
Porte-à-faux arrière	mm	1200	1200	1200	1200	1200	1300
Rayon de braquage (trottoir à trottoir)	m	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Angle d'approche	Degrés	30,7	30,7	30,7	30,7	31,8	31,8
Angle de départ	Degrés	26,6	26,6	26,6	26,6	26,3	26,3
Angle de rampe	Degrés	22,2	22,2	22,2	22,2	22,8	22,8
Longueur de la caisse de chargement - Plancher	mm	2353	2353	2353	2353	2353	2353
Longueur de la caisse de chargement - Haut	mm	2311	2311	2311	2311	2311	2311
Largeur de la caisse de chargement - Plancher	mm	1560	1560	1560	1560	1560	1560
Largeur de la caisse de chargement - Haut	mm	1552	1552	1552	1552	1552	1552

# Nissan Navara - 2 & 4 roues motrices

## Spécifications et caractéristiques

MODÈLE - Cabine simple		2.5i XE 4X2 MT	2.5i XE Plus 4X2 MT	2.5D XE 4X2 MT	2.5D XE Plus 4X2 MT	2.5D XE 4X4 MT	2.5D XE Plus 4X4 MT
<b>DIMENSIONS (Suite)</b>							
Largeur de la caisse de chargement - Entre les passages de roues	mm	1134	1134	1134	1134	1134	1134
Largeur de la caisse de chargement - Ouverture du hayon	mm	1360	1360	1360	1360	1360	1360
Hauteur de la caisse de chargement	mm	472	472	472	472	472	472
Profondeur d'immersion	mm	600	600	600	600	600	600
<b>JANTES &amp; PNEUS</b>							
Taille et type de jantes		16 po en acier					
Pneu		205/R16 AT					
Roue de secours		Acier pleine grandeur					
Verrouillage de la roue de secours		En option					
<b>EXTÉRIEUR</b>							
Calandre		Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Pare-chocs avant		Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Finition de rétroviseurs latéraux		Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Rétroviseurs latéraux		Réglage manuel + Rabattable manuellement					
Poignées de porte externes		Noir	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
Garde-boue avant et arrière		de série					
Crochet de remorquage avant		de série					
Phares		Halogène	Halogène	Halogène	Halogène	Halogène	Halogène
Phares antibrouillard		-	-	-	-	-	-
<b>CONFORT &amp; COMMODITÉS</b>							
Nombre de places		2	2	2	2	2	2
Type de siège avant		Siège séparé					
Réglage du siège conducteur		Manuel en 4 directions	Manuel en 6 directions	Manuel en 4 directions	Manuel en 6 directions	Manuel en 4 directions	Manuel en 6 directions
Réglage du siège passager		Manuel en 2 directions	Manuel en 4 directions	Manuel en 2 directions	Manuel en 4 directions	Manuel en 2 directions	Manuel en 4 directions
Rembourrage de siège		Vinyl	Tissu	Vinyl	Tissu	Vinyl	Tissu
Revêtement au sol		Vinyl	Tapis	Vinyl	Tapis	Vinyl	Tapis
Porte-gobelets avant		2	2	2	2	2	2
Pochettes de rangement dans les portières avant et porte-boutelles		2	2	2	2	2	2
Prise 12V à l'intérieur de la cabine		1	2	1	2	1	2
Climatisation		de série					
Fenêtres manuelles		de série					
Vitre arrière		Fixe	Fixe	Fixe	Fixe	Fixe	Fixe
Rétroviseur anti-éblouissement manuel		de série					
Vitres électriques avec fonction d'ouverture / fermeture automatique côté conducteur		de série					
Vitre arrière		Fixe	Fixe	Fixe	Fixe	Fixe	Fixe
Rétroviseur anti-éblouissement automatique		-	-	-	-	-	-
Rétroviseur anti-éblouissement manuel		de série					
<b>AUDIO &amp; CONNECTIVITÉ</b>							
Sans unité principale audio (avec pré-fil)		de série					
<b>SÉCURITÉ</b>							
Coussins gonflables conducteur et passager avant		de série					
Coussins gonflables latéraux		-	de série	-	de série	de série	de série

# Nissan Navara - 2 & 4 roues motrices

## Spécifications et caractéristiques

MODÈLE - Cabine simple		2.5i XE 4X2 MT	2.5i XE Plus 4X2 MT	2.5D XE 4X2 MT	2.5D XE Plus 4X2 MT	2.5D XE 4X4 MT	2.5D XE Plus 4X4 MT
<b>SÉCURITÉ (Suite)</b>							
Rideaux gonflables		-	de série	-	de série	de série	de série
Coussin gonflable pour les genoux du conducteur		-	de série	-	de série	-	de série
Ceintures de sécurité avant à 3 points avec EBU avec tendeur, limiteur de charge et rappel de ceinture de sécurité		de série					
Système antidémarrage		de série					
Dispositif de freinage antiblocage (ABS)		de série					
Répartition électronique de la force de freinage (EBD)		de série					
Assistance au freinage (BA)		de série					
Contrôle dynamique du véhicule (VDC)		-	de série	-	de série	-	de série
Stabilisateur de remorque (TSA)		-	de série	-	de série	-	de série
Assistance au départ en pente (HSA)		-	de série	-	de série	-	de série
Limiteur de vitesse en descente (HDC)		-	-	-	-	-	de série
Freins avant - Disques ventilés		de série					
Freins arrière - Tambour		de série					
Essuie-glaces		Intermittent à vitesse variable					
<b>ENTRETIEN</b>							
Intervalle d'entretien		5 000 km					

LES CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS PEUVENT ÊTRE MODIFIÉES EN FONCTION DU MARCHÉ ET DE LA CATÉGORIE. VEUILLEZ CONSULTER VOTRE CONCESSIONNAIRE NISSAN LOCAL POUR OBTENIR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS.

