



INTERSTAR FOURGON

ÉQUIPEMENTS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Document provisoire - En attente d'homologation

MARS 2024





LA GAMME

INTERSTAR FOURGON

ÉQUIPEMENTS

CARACTÉRISTIQUES

	CHÂSSIS	L2			
		H2			
		Boîte manuelle 6 rapports	Boîte automatique 9 rapports	Boîte manuelle 6 rapports	Boîte automatique 9 rapports
NORME	PTAC	3T3		3T5	
Euro6E	dCi 130	●	-	●	-
Euro6E	dCi 150	●	-	●	-
EuroVIe	dCi 150*	-	-	●	-
Euro6E	dCi 130	●	-	●	-
Euro6E	dCi 150	●	●	●	●
Euro6E	dCi 170	●	●	●	●
EuroVIe	dCi 150*	-	-	●	-
EuroVIe	dCi 170*	-	-	●	●
Euro6E	dCi 130	●	-	●	-
Euro6E	dCi 150	●	●	●	●
Euro6E	dCi 170	●	●	●	●
EuroVIe	dCi 150*	-	-	●	-
EuroVIe	dCi 170*	-	-	●	●





INTERSTAR FOURGON

ÉQUIPEMENTS

CARACTÉRISTIQUES

LA GAMME

	CHÂSSIS	L3			
		H2			
		Boîte manuelle 6 rapports	Boîte automatique 9 rapports	Boîte manuelle 6 rapports	Boîte automatique 9 rapports
NORME	PTAC	3T5		4T0	
Euro6E	dCi 150	●	-	-	-
EuroVIe	dCi 150*	●	-	-	-
Euro6E	dCi 150	●	●	-	-
Euro6E	dCi 170	●	●	●**	●**
EuroVIe	dCi 150*	●	-	-	-
EuroVIe	dCi 170*	●	●	●**	●**
Euro6E	dCi 150	●	●	-	-
Euro6E	dCi 170	●	●	●**	●**
EuroVIe	dCi 150*	●	-	-	-
EuroVIe	dCi 170*	●	●	●**	●**

	CHÂSSIS	L3			
		H3			
		Boîte manuelle 6 rapports	Boîte automatique 9 rapports	Boîte manuelle 6 rapports	Boîte automatique 9 rapports
NORME	PTAC	3T5		4T0	
Euro6E	dCi 150	●	-	-	-
EuroVIe	dCi 150*	●	-	-	-
Euro6E	dCi 150	●	●	-	-
Euro6E	dCi 170	●	●	●**	●**
EuroVIe	dCi 150*	●	-	-	-
EuroVIe	dCi 170*	●	●	●**	●**
Euro6E	dCi 150	●	●	-	-
Euro6E	dCi 170	●	●	●**	●**
EuroVIe	dCi 150*	●	-	-	-
EuroVIe	dCi 170*	●	●	●**	●**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉES TECHNIQUES Euro6e
(Valeurs non définitives, en cours d'homologation)

INTERSTAR
FOURGON

ÉQUIPEMENTS

CARACTÉRISTIQUES

		L2H2 3T3 Euro6E traction			
		dCi 130	dCi 150		dCi 170
		BVM	BVA		BVM BVA
MODÈLE		Fourgon 3 places (1 conducteur et 2 passagers)			
Carrosserie		N1			
Homologation					
MOTORISATION		4 cylindres / 16 soupapes			
Type		Diesel			
Carburant		1 997			
Cylindrée	cm ³				
Puissance maximale	ch (kW) / tr/min	130 (96) / 3 500	150 (110) / 3 500		170 (125) / 3 500
Couple maximal	Nm / tr/min	350 / 1 500 - 2 250	360 / 1 500 - 2 500		380 / 1 500 - 2 750
Alésage course		N/D	N/D	N/D	N/D
Rapport volumétrique de compression		N/D	N/D	N/D	N/D
Culasse		N/D	N/D	N/D	N/D
Distribution		N/D	N/D	N/D	N/D
Système d'admission		N/D	N/D	N/D	N/D
Alimentation		N/D	N/D	N/D	N/D
Classe environnementale		N/D	N/D	N/D	N/D
Système de dépollution du gaz d'échappement		N/D	N/D	N/D	N/D
Système de Stop & Start		Oui			
PUISSANCE ADMINISTRATIVE					
Puissance fiscale	CV	N/D	N/D	N/D	N/D
TRANSMISSION					
Boîte de vitesses		Manuelle (6 rapports)	Automatique (9 rapports)	Manuelle (6 rapports)	Automatique (9 rapports)
Roues arrière		Simple			
Type de transmission		Traction			
CHÂSSIS					
Suspensions avant / arrière		N/D	N/D	N/D	N/D
Système de freinage		N/D	N/D	N/D	N/D
Diamètre des disques avant		N/D	N/D	N/D	N/D
Diamètre des disques arrière		N/D	N/D	N/D	N/D
Dimension des roues		16" acier			
Dimensions des pneumatiques		205/75 R16			
POIDS					
Masse à vide (min. / max.)	kg	2 053 / 2 404			
Masse en ordre de marche (min. / max.)	kg	2 128 / 2 479			
Charge utile (min. / max.)	kg	896 / 1 247			
Masse en charge maximale admissible du véhicule en service (MMA ou PTAC)	kg	3 300			
Poids maxi sur l'essieu avant	kg	1 950			
Poids maxi sur l'essieu arrière	kg	2 000			
Poids tractable maxi freiné / non freiné	kg	2 500 / 750			
Poids total roulant autorisé (PTRA)	kg	5 800			
Charge verticale maximale sur attelage	kg	100			
Charge maximale sur le toit	kg	200			
RÉSERVOIRS / DIAMÈTRE DE BRAQUAGE					
Capacité du réservoir de carburant	litres	80			
Réservoir AdBlue®	litres	20			
Diamètre de braquage entre trottoirs	m	12,8			
Diamètre de braquage entre murs	m	13,4			
DIMENSIONS ESPACE DE CHARGEMENT					
Volume de chargement	m ³	10,8			
Largeur des portes coulissantes	mm	1 310			
Hauteur des portes coulissantes	mm	1 753			
Largeur des portes arrière à 100 mm du plancher	mm	1 537			
Largeur des portes arrière à 700 mm du plancher	mm	1 533			
Largeur des portes arrière à 120 mm du plancher	mm	1 521			
Hauteur des portes arrière	mm	1 755			
PERFORMANCES					
Cycle combiné (min. / max.)	l/100 km	7,5 / 8,5		N/D	7,5 / 8,5
Émissions de CO ₂ (Cycle combiné, min. / max.)	g/km	195 / 222		N/D	195 / 222
Vitesse maximale	km/h	162	170	N/D	177
Accélération de 0 à 100 km/h	s	14,3	13,0	N/D	12,0

N/D : Valeur non disponible à la date de diffusion du présent document.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉES TECHNIQUES Euro6e
(Valeurs non définitives, en cours d'homologation)

INTERSTAR
FOURGON

ÉQUIPEMENTS

CARACTÉRISTIQUES

		L2H2 3T5 Euro6E traction			
		dCi 130	dCi 150		dCi 170
		BVM	BVA		BVM BVA
MODÈLE		Fourgon 3 places (1 conducteur et 2 passagers)			
Carrosserie		N1			
Homologation					
MOTORISATION		4 cylindres / 16 soupapes			
Type		Diesel			
Carburant		1 997			
Cylindrée	cm ³				
Puissance maximale	ch (kW) / tr/min	130 (96) / 3 500	150 (110) / 3 500		170 (125) / 3 500
Couple maximal	Nm / tr/min	350 / 1 500 - 2 250	360 / 1 500 - 2 500		380 / 1 500 - 2 750
Alésage course		N/D	N/D	N/D	N/D
Rapport volumétrique de compression		N/D	N/D	N/D	N/D
Culasse		N/D	N/D	N/D	N/D
Distribution		N/D	N/D	N/D	N/D
Système d'admission		N/D	N/D	N/D	N/D
Alimentation		N/D	N/D	N/D	N/D
Classe environnementale		N/D	N/D	N/D	N/D
Système de dépollution du gaz d'échappement		N/D	N/D	N/D	N/D
Système de Stop & Start		Oui			
PUISSANCE ADMINISTRATIVE					
Puissance fiscale	CV	N/D	N/D	N/D	N/D
TRANSMISSION					
Boîte de vitesses		Manuelle (6 rapports)	Automatique (9 rapports)	Manuelle (6 rapports)	Automatique (9 rapports)
Roues arrière		Simple			
Type de transmission		Traction			
CHÂSSIS					
Suspensions avant / arrière		N/D	N/D	N/D	N/D
Système de freinage		N/D	N/D	N/D	N/D
Diamètre des disques avant		N/D	N/D	N/D	N/D
Diamètre des disques arrière		N/D	N/D	N/D	N/D
Dimension des roues		16" acier			
Dimensions des pneumatiques		205/75 R16			
POIDS					
Masse à vide (min. / max.)	kg	2 053 / 2 404			
Masse en ordre de marche (min. / max.)	kg	2 128 / 2 479			
Charge utile (min. / max.)	kg	1 096 / 1 447			
Masse en charge maximale admissible du véhicule en service (MMA ou PTAC)	kg	3 500			
Poids maxi sur l'essieu avant	kg	1 950			
Poids maxi sur l'essieu arrière	kg	2 000			
Poids tractable maxi freiné / non freiné	kg	2 500 / 750			
Poids total roulant autorisé (PTRA)	kg	6 000			
Charge verticale maximale sur attelage	kg	100			
Charge maximale sur le toit	kg	200			
RÉSEROIRS / DIAMÈTRE DE BRAQUAGE					
Capacité du réservoir de carburant	litres	80			
Réservoir AdBlue®	litres	20			
Diamètre de braquage entre trottoirs	m	12,8			
Diamètre de braquage entre murs	m	13,4			
DIMENSIONS ESPACE DE CHARGEMENT					
Volume de chargement	m ³	10,8			
Largeur des portes coulissantes	mm	1 310			
Hauteur des portes coulissantes	mm	1 753			
Largeur des portes arrière à 100 mm du plancher	mm	1 537			
Largeur des portes arrière à 700 mm du plancher	mm	1 533			
Largeur des portes arrière à 120 mm du plancher	mm	1 521			
Hauteur des portes arrière	mm	1 755			
PERFORMANCES					
Cycle combiné (min. / max.)	l/100 km	7,5 / 8,5		N/D	7,5 / 8,5
Émissions de CO ₂ (Cycle combiné, min. / max.)	g/km	195 / 222		N/D	195 / 222
Vitesse maximale	km/h	162	170	N/D	177
Accélération de 0 à 100 km/h	s	14,3	13,0	N/D	12,0

N/D : Valeur non disponible à la date de diffusion du présent document.

Document provisoire
En attente d'homologation



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉES TECHNIQUES Euro6e
(Valeurs non définitives, en cours d'homologation)

INTERSTAR
FOURGON

ÉQUIPEMENTS

CARACTÉRISTIQUES

		L3H2					
		3T5			4T0		
		Euro6E traction					
		dCi 150		dCi 170		dCi 170	
		BVM	BVA	BVM	BVA	BVM	BVA
MODÈLE		Fourgon 3 places (1 conducteur et 2 passagers)					
Carrosserie		N1					
Homologation		N2					
MOTORISATION		4 cylindres / 16 soupapes					
Type		Diesel					
Carburant		1 997					
Cylindrée		cm ³					
Puissance maximale		150 (110) / 3 500			170 (125) / 3 500		
Couple maximal		360 / 1 500 - 2 500			380 / 1 500 - 2 750		
Alésage course		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Rapport volumétrique de compression		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Culasse		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Distribution		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Système d'admission		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Alimentation		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Classe environnementale		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Système de dépollution du gaz d'échappement		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Système de Stop & Start		Oui					
PUISSANCE ADMINISTRATIVE							
Puissance fiscale		CV	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
TRANSMISSION							
Boîte de vitesses		Manuelle (6 rapports)	Automatique (9 rapports)	Manuelle (6 rapports)	Automatique (9 rapports)	Manuelle (6 rapports)	Automatique (9 rapports)
Roues arrière		Simple					
Type de transmission		Traction					
CHÂSSIS							
Suspensions avant / arrière		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Système de freinage		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Diamètre des disques avant		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Diamètre des disques arrière		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Dimension des roues		16" acier					
Dimensions des pneumatiques		205/75 R16			215/75 R16		
POIDS							
Masse à vide (min. / max.)		kg	2 125 / 2 450			2 138 / 2 450	
Masse en ordre de marche (min. / max.)		kg	2 200 / 2 525			2 213 / 2 525	
Charge utile (min. / max.)		kg	1 050 / 1 375			1 550 / 1 862	
Masse en charge maximale admissible du véhicule en service (MMA ou PTAC)		kg	3 500			4 000	
Poids maxi sur l'essieu avant		kg	1 950			2 070	
Poids maxi sur l'essieu arrière		kg	2 000			2 370	
Poids tractable maxi freiné / non freiné		kg	2 500 / 750			2 500 / 750	
Poids total roulant autorisé (PTRA)		kg	6 000			6 000	
Charge verticale maximale sur attelage		kg	100			80	
Charge maximale sur le toit		kg	200				
RÉSERVOIRS / DIAMÈTRE DE BRAQUAGE							
Capacité du réservoir de carburant		litres	80				
Réservoir AdBlue®		litres	20				
Diamètre de braquage entre trottoirs		m	14,6				
Diamètre de braquage entre murs		m	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
DIMENSIONS ESPACE DE CHARGEMENT							
Volume de chargement		m ³	13,0				
Largeur des portes coulissantes		mm	1 310				
Hauteur des portes coulissantes		mm	1 753				
Largeur des portes arrière à 100 mm du plancher		mm	1 537				
Largeur des portes arrière à 700 mm du plancher		mm	1 533				
Largeur des portes arrière à 120 mm du plancher		mm	1 521				
Hauteur des portes arrière		mm	1 755				
PERFORMANCES							
Cycle combiné (min. / max.)		l/100 km	7,5 / 8,5	N/D	7,5 / 8,5	N/D	6,8 / 7,6
Émissions de CO ₂ (Cycle combiné, min. / max.)		g/km	195 / 222	N/D	195 / 222	N/D	177 / 198
Vitesse maximale		km/h	170	N/D	177	N/D	90
Accélération de 0 à 100 km/h		s	13,0	N/D	12,0	N/D	N/D

N/D : Valeur non disponible à la date de diffusion du présent document.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉES TECHNIQUES Euro6e
(Valeurs non définitives, en cours d'homologation)

INTERSTAR
FOURGON

ÉQUIPEMENTS

CARACTÉRISTIQUES

		L3H3					
		3T5			4T0		
		Euro6E traction					
		dCi 150		dCi 170		dCi 170	
		BVM	BVA	BVM	BVA	BVM	BVA
MODÈLE		Fourgon 3 places (1 conducteur et 2 passagers)					
Carrosserie		N1					
Homologation		N2					
MOTORISATION		4 cylindres / 16 soupapes					
Type		Diesel					
Carburant		1 997					
Cylindrée	cm ³	150 (110) / 3 500			170 (125) / 3 500		
Puissance maximale	ch (kW) / tr/min	360 / 1 500 - 2 500			380 / 1 500 - 2 750		
Couple maximal	Nm / tr/min	N/D			N/D		
Alésage course		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Rapport volumétrique de compression		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Culasse		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Distribution		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Système d'admission		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Alimentation		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Classe environnementale		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Système de dépollution du gaz d'échappement		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Système de Stop & Start		Oui					
PUISSANCE ADMINISTRATIVE							
Puissance fiscale	CV	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
TRANSMISSION							
Boîte de vitesses		Manuelle (6 rapports)	Automatique (9 rapports)	Manuelle (6 rapports)	Automatique (9 rapports)	Manuelle (6 rapports)	Automatique (9 rapports)
Roues arrière		Simple					
Type de transmission		Traction					
CHÂSSIS							
Suspensions avant / arrière		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Système de freinage		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Diamètre des disques avant		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Diamètre des disques arrière		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Dimension des roues		16" acier					
Dimensions des pneumatiques		205/75 R16			215/75 R16		
POIDS							
Masse à vide (min. / max.)	kg	2 151					
Masse en ordre de marche (min. / max.)	kg	2 226					
Charge utile (min. / max.)	kg	1 149					
Masse en charge maximale admissible du véhicule en service (MMA ou PTAC)	kg	3 500			4 000		
Poids maxi sur l'essieu avant	kg	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Poids maxi sur l'essieu arrière	kg	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Poids tractable maxi freiné / non freiné	kg	2 500 / 750					
Poids total roulant autorisé (PTRA)	kg	6 000					
Charge verticale maximale sur attelage	kg	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Charge maximale sur le toit	kg						
RÉSERVOIRS / DIAMÈTRE DE BRAQUAGE							
Capacité du réservoir de carburant	litres	80					
Réservoir AdBlue®	litres	20					
Diamètre de braquage entre trottoirs	m	14,6					
Diamètre de braquage entre murs	m	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
DIMENSIONS ESPACE DE CHARGEMENT							
Volume de chargement	m ³	14,8					
Largeur des portes coulissantes	mm	1 310					
Hauteur des portes coulissantes	mm	1 753					
Largeur des portes arrière à 100 mm du plancher	mm	1 537					
Largeur des portes arrière à 700 mm du plancher	mm	1 533					
Largeur des portes arrière à 120 mm du plancher	mm	1 521					
Hauteur des portes arrière	mm	1 755					
PERFORMANCES							
Cycle combiné (min. / max.)	l/100 km	7,5 / 8,5	N/D	7,5 / 8,5	N/D	6,8 / 7,6	N/D
Émissions de CO ₂ (Cycle combiné, min. / max.)	g/km	195 / 222	N/D	195 / 222	N/D	177 / 198	N/D
Vitesse maximale	km/h	170	N/D	177	N/D	90	N/D
Accélération de 0 à 100 km/h	s	13,0	N/D	12,0	N/D	N/D	N/D

N/D : Valeur non disponible à la date de diffusion du présent document.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉES TECHNIQUES EuroVle
(Valeurs non définitives, en cours d'homologation)

INTERSTAR
FOURGON

ÉQUIPEMENTS

CARACTÉRISTIQUES

	L2H2				L3H2				
	3T5				3T5		4T0		
	EuroVle traction								
	dCi 150		dCi 170		dCi 150		dCi 170		
	BVM	BVA	BVM	BVA	BVM	BVA	BVM	BVA	
MODÈLE	Fourgon 3 places (1 conducteur et 2 passagers)								
Carrosserie	N1								
Homologation	N2								
MOTORISATION	4 cylindres / 16 soupapes								
Type	Diesel								
Carburant	1 997								
Cylindrée	cm ³								
Puissance maximale	ch (kW) / tr/min	150 (110) / 3 500	170 (125) / 3 500	150 (110) / 3 500	170 (125) / 3 500	150 (110) / 3 500	170 (125) / 3 500	150 (110) / 3 500	170 (125) / 3 500
Couple maximal	Nm / tr/min	360 / 1 500 - 2 500	380 / 1 500 - 2 750	360 / 1 500 - 2 500	380 / 1 500 - 2 750	360 / 1 500 - 2 500	380 / 1 500 - 2 750	360 / 1 500 - 2 500	380 / 1 500 - 2 750
Alésage course		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Rapport volumétrique de compression		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Culasse		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Distribution		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Système d'admission		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Alimentation		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Classe environnementale		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Système de dépollution du gaz d'échappement		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Système de Stop & Start		Oui							
PUISSANCE ADMINISTRATIVE									
Puissance fiscale	CV	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
TRANSMISSION									
Boîte de vitesses		Manuelle (6 rapports)	Automatique (9 rapports)	Manuelle (6 rapports)	Automatique (9 rapports)	Manuelle (6 rapports)	Automatique (9 rapports)	Manuelle (6 rapports)	Automatique (9 rapports)
Roues arrière		Traction							
Type de transmission									
CHÂSSIS									
Suspensions avant / arrière		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Système de freinage		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Diamètre des disques avant		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Diamètre des disques arrière		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Dimension des roues		16" acier							
Dimensions des pneumatiques		205/75 R16				215/75 R16			
POIDS									
Masse à vide (min. / max.)	kg	2 053 / 2 404		2 125 / 2 450		2 138 / 2 450		2 213 / 2 525	
Masse en ordre de marche (min. / max.)	kg	2 128 / 2 479		2 200 / 2 525		2 213 / 2 525		2 213 / 2 525	
Charge utile (min. / max.)	kg	1 096 / 1 447		1 050 / 1 375		1 550 / 1 862		1 550 / 1 862	
Masse en charge maximale admissible du véhicule en service (MMA ou PTAC)	kg	3 500				4 000			
Poids maxi sur l'essieu avant	kg	1 950				2 070			
Poids maxi sur l'essieu arrière	kg	2 000				2 370			
Poids tractable maxi freiné / non freiné	kg	2 500 / 750				2 500 / 750			
Poids total roulant autorisé (PTRA)	kg	6 000				6 000			
Charge verticale maximale sur attelage	kg	100				80			
Charge maximale sur le toit	kg	200				200			
RÉSERVOIRS / DIAMÈTRE DE BRAQUAGE									
Capacité du réservoir de carburant	litres	80							
Réservoir AdBlue®	litres	20							
Diamètre de braquage entre trottoirs	m	12,8				14,6			
Diamètre de braquage entre murs	m	13,4		N/D		N/D		N/D	
DIMENSIONS ESPACE DE CHARGEMENT									
Volume de chargement	m ³	10,8				13,0			
Largeur des portes coulissantes	mm	1 310				1 310			
Hauteur des portes coulissantes	mm	1 753				1 753			
Largeur des portes arrière à 100 mm du plancher	mm	1 537				1 537			
Largeur des portes arrière à 700 mm du plancher	mm	1 533				1 533			
Largeur des portes arrière à 120 mm du plancher	mm	1 521				1 521			
Hauteur des portes arrière	mm	1 755				1 755			
PERFORMANCES									
Cycle combiné (min. / max.)	l/100 km	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Émissions de CO ₂ (Cycle combiné, min. / max.)	g/km	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Vitesse maximale	km/h	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Accélération de 0 à 100 km/h	s	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D

N/D : Valeur non disponible à la date de diffusion du présent document.

Document provisoire
En attente d'homologation



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉES TECHNIQUES EuroVle
(Valeurs non définitives, en cours d'homologation)

INTERSTAR
FOURGON

ÉQUIPEMENTS

CARACTÉRISTIQUES

		L3H3				
		3T5		4T0		
		EuroVle traction				
		dCi 150	dCi 170		dCi 170	
		BVM	BVA		BVM	BVA
MODÈLE		Fourgon 3 places (1 conducteur et 2 passagers)				
Carrosserie		N1				
Homologation		N2				
MOTORISATION		4 cylindres / 16 soupapes				
Type		Diesel				
Carburant		1 997				
Cylindrée		cm ³				
Puissance maximale		ch (kW) / tr/min		170 (125) / 3 500		
Couple maximal		Nm / tr/min		380 / 1 500 - 2 750		
Alésage course		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Rapport volumétrique de compression		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Culasse		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Distribution		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Système d'admission		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Alimentation		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Classe environnementale		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Système de dépollution du gaz d'échappement		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Système de Stop & Start		Oui				
PUISSANCE ADMINISTRATIVE						
Puissance fiscale		CV	N/D	N/D	N/D	N/D
TRANSMISSION						
Boîte de vitesses		Manuelle (6 rapports)		Automatique (9 rapports)	Manuelle (6 rapports)	Automatique (9 rapports)
Roues arrière		Simple				
Type de transmission		Traction				
CHÂSSIS						
Suspensions avant / arrière		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Système de freinage		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Diamètre des disques avant		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Diamètre des disques arrière		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
Dimension des roues		16" acier				
Dimensions des pneumatiques		205/75 R16		215/75 R16		
POIDS						
Masse à vide (min. / max.)		kg		2 151		
Masse en ordre de marche (min. / max.)		kg		2 226		
Charge utile (min. / max.)		kg		1 149		
Masse en charge maximale admissible du véhicule en service (MMA ou PTAC)		kg		3 500	4 000	
Poids maxi sur l'essieu avant		kg	N/D	N/D	N/D	N/D
Poids maxi sur l'essieu arrière		kg	N/D	N/D	N/D	N/D
Poids tractable maxi freiné / non freiné		kg				
Poids total roulant autorisé (PTRA)		kg				
Charge verticale maximale sur attelage		kg	N/D	N/D	N/D	N/D
Charge maximale sur le toit		kg				
RÉSEROIRS / DIAMÈTRE DE BRAQUAGE						
Capacité du réservoir de carburant		litres		80		
Réservoir AdBlue®		litres		20		
Diamètre de braquage entre trottoirs		m		14,6		
Diamètre de braquage entre murs		m		N/D	N/D	N/D
DIMENSIONS ESPACE DE CHARGEMENT						
Volume de chargement		m ³		14,8		
Largeur des portes coulissantes		mm		1 310		
Hauteur des portes coulissantes		mm		1 753		
Largeur des portes arrière à 100 mm du plancher		mm		1 537		
Largeur des portes arrière à 700 mm du plancher		mm		1 533		
Largeur des portes arrière à 120 mm du plancher		mm		1 521		
Hauteur des portes arrière		mm		1 755		
PERFORMANCES						
Cycle combiné (min. / max.)		l/100 km		N/D	N/D	N/D
Émissions de CO ₂ (Cycle combiné, min. / max.)		g/km		N/D	N/D	N/D
Vitesse maximale		km/h		N/D	N/D	N/D
Accélération de 0 à 100 km/h		s		N/D	N/D	N/D

N/D : Valeur non disponible à la date de diffusion du présent document.

Document provisoire
En attente d'homologation



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

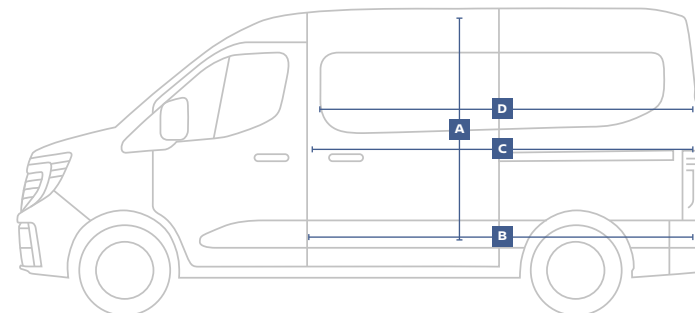
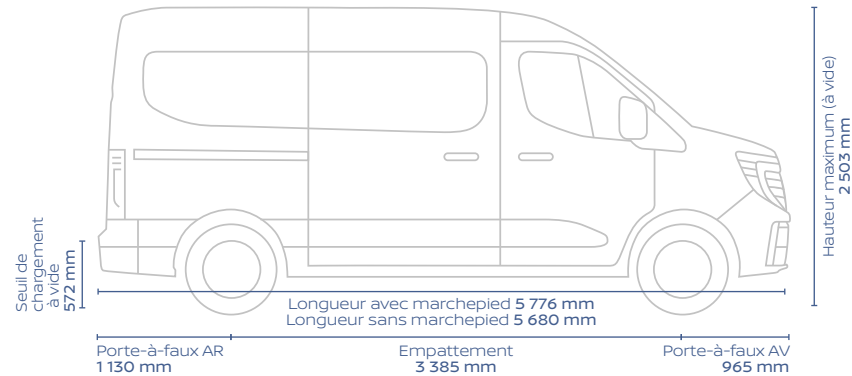
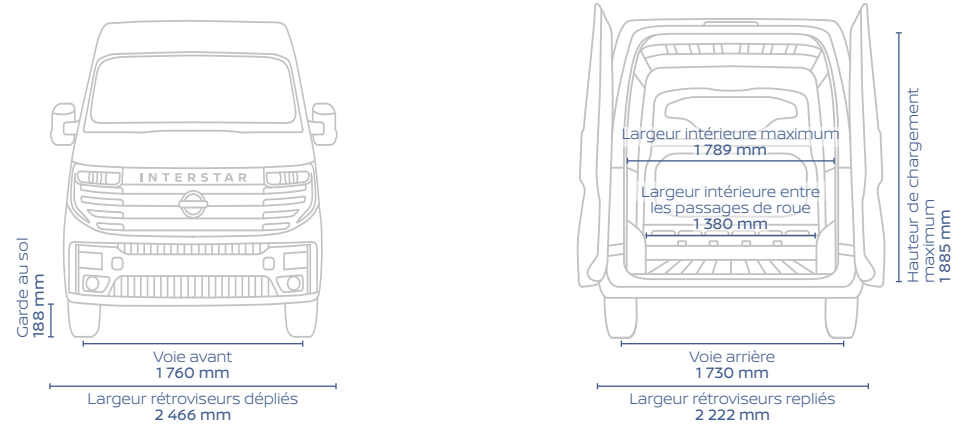
DIMENSIONS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES

BASE L2H2

INTERSTAR FOURGON

ÉQUIPEMENTS

CARACTÉRISTIQUES



A Hauteur de chargement maximum: 1885 mm

B Longueur de chargement maximum au plancher: 3225 mm

C Longueur de chargement à 1100 mm du plancher: 3004 mm

D Longueur de chargement à 1300 mm du plancher: 2992 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

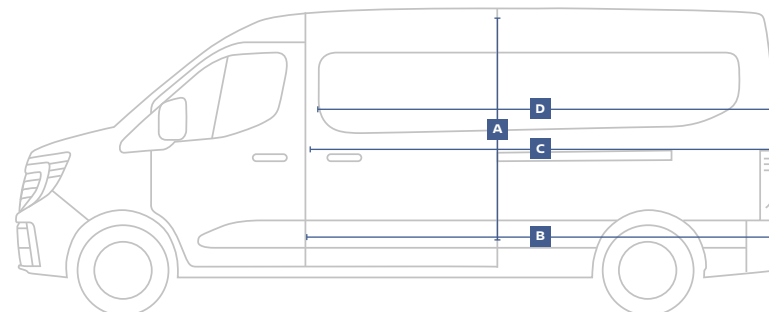
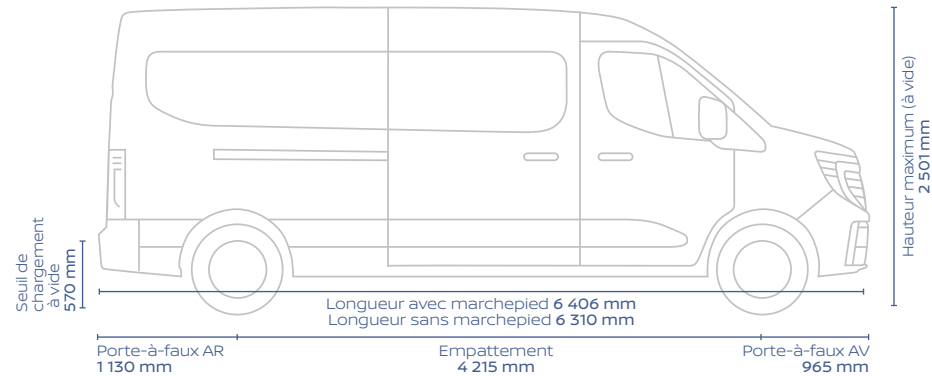
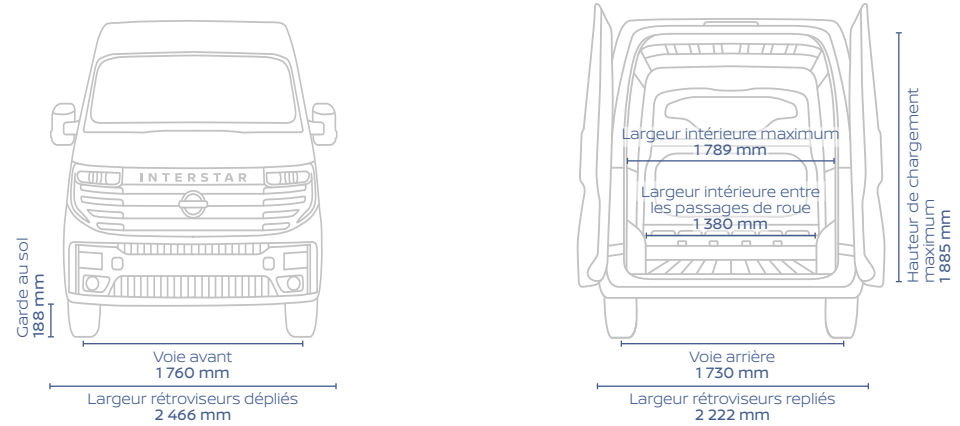
DIMENSIONS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES

BASE L3H2

INTERSTAR
FOURGON

ÉQUIPEMENTS

CARACTÉRISTIQUES



A Hauteur de chargement maximum: 1885 mm

B Longueur de chargement maximum au plancher: 3855 mm

C Longueur de chargement à 1100 mm du plancher: 3634 mm

D Longueur de chargement à 1300 mm du plancher: 3622 mm



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

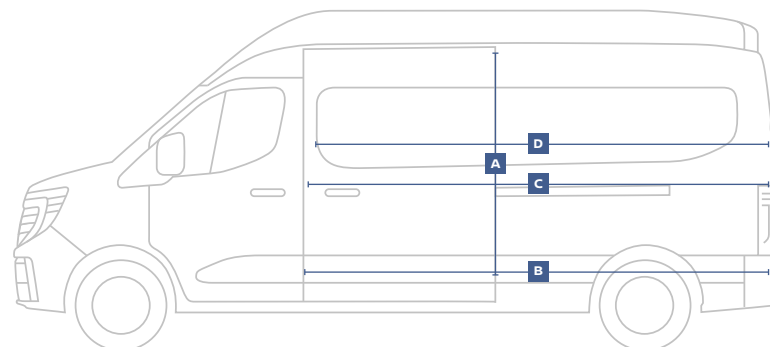
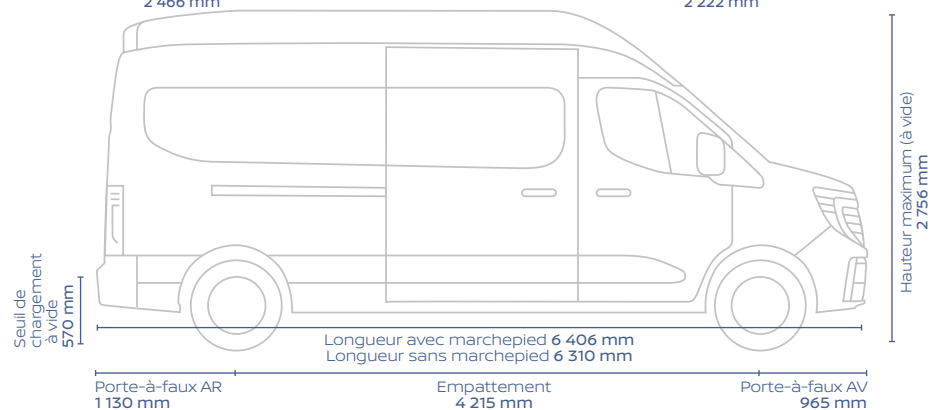
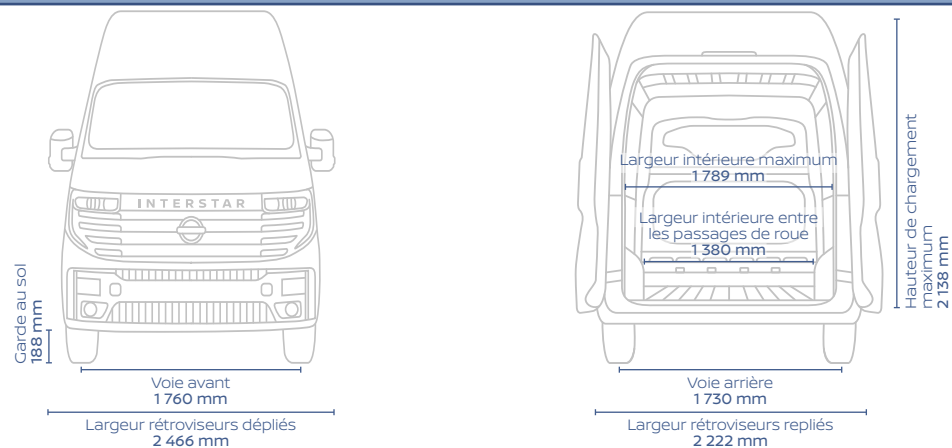
DIMENSIONS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES

BASE L3H3

INTERSTAR
FOURGON

ÉQUIPEMENTS

CARACTÉRISTIQUES



A Hauteur de chargement maximum: 2138 mm

B Longueur de chargement maximum au plancher: 3855 mm

C Longueur de chargement à 1100 mm du plancher: 3634 mm

D Longueur de chargement à 1300 mm du plancher: 3626 mm



INTERSTAR
FOURGON

ÉQUIPEMENTS

CARACTÉRISTIQUES

Document provisoire
En attente d'homologation

SERVICES



NISSAN : UN RÉSEAU À VOTRE SERVICE

NISSAN est représenté en Europe à travers son réseau de plus de 4 000 concessionnaires, implantés dans 26 pays. Leur objectif commun ? Vous offrir le meilleur service. Pour cela, ils sont prêts à répondre à vos attentes, vous assureront un service après-vente de premier ordre, et vous permettront de profiter à tout instant de votre NISSAN. Nos Concessionnaires sont vos interlocuteurs privilégiés et vous accompagneront dans la découverte de l'univers NISSAN.



GARANTIE

- **La garantie véhicule neuf 5 ans (limitée à 160 000 km)**
Offerte à tout acheteur d'un véhicule Nissan neuf de la gamme utilitaire. Elle couvre sur l'Europe entière toutes les pièces et tous les éléments d'origine NISSAN sans supplément de prix.
- **La garantie peinture 5 ans, kilométrage illimité**
Les nombreuses couches de peinture exclusive NISSAN confèrent à tous nos modèles une protection et un éclat exceptionnels. Ainsi, dans le respect de nos engagements qualité, NISSAN assume les défauts de peinture que pourrait présenter votre véhicule.
- **La garantie anticorrosion - perforation 12 ans, kilométrage illimité**
NISSAN attache un soin tout particulier à la qualité de ses véhicules. Ainsi, la carrosserie est garantie pendant 12 ans contre tout risque de perforation par corrosion.



NISSAN ASSISTANCE

En cas de panne, accident et incident NISSAN France met à votre disposition à travers toute l'Europe⁽¹⁾ un service d'assistance 7 jours/7, 24 heures/24, qui vous apportera les meilleures des prestations. NISSAN Assistance est à vos côtés dans les cas suivants :

- **Dépannage sur place (si réalisable).**
- **Hôtel.**
- **Remorquage.**
- **Mise à disposition / frais de location d'un véhicule de remplacement.**
- **Retour au domicile / poursuite du voyage.**

Pour toute information complète et détaillée concernant les prestations offertes ainsi que les conditions de prise en charge dans le cadre des garanties NISSAN, nous vous invitons à prendre contact avec votre Concessionnaire NISSAN ou à vous reporter au Carnet de Garantie NISSAN.

(1) Voir les pays listés dans le carnet de garantie NISSAN.



Dans certains cas, les photos ne correspondent pas à des véhicules respectant les spécifications françaises et ne représentent pas de modèle, finition ou offre spécifiques.

Ce document a été réalisé à partir de préséries ou de prototypes. Les informations contenues sont donc données à titre indicatif. Dans le cadre de sa politique d'amélioration continue des produits, Nissan se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, d'apporter des modifications aux spécifications et aux véhicules décrits et représentés. Ces modifications sont notifiées aux Concessionnaires Nissan dans les meilleurs délais. Veuillez consulter votre Concessionnaire local pour recevoir les informations les plus récentes. Tous droits réservés. La reproduction sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit de tout ou partie de la présente publication est interdite sans l'autorisation écrite préalable de Nissan West Europe SAS.

**PENSEZ À COVOITURER.
AU QUOTIDIEN, PRENEZ LES TRANSPORTS EN COMMUN.
POUR LES TRAJETS COURTS, PRIVILÉGIEZ LA MARCHÉ OU LE VÉLO.**

#SeDéplacerMoinsPolluer



NISSAN SERVICE

- **LE PACK RÉVISIONS NISSAN :**
Entretenez votre véhicule tout en maîtrisant votre budget !
Le Pack Révisions⁽²⁾ est un produit de services qui comprend la prise en charge des opérations d'entretien périodique telles que préconisées dans le carnet d'entretien de votre véhicule Nissan (pièces et main-d'œuvre comprises, **hors pièces d'usure et pneumatiques**).

- La prise en charge de vos opérations d'entretien,
- L'assurance d'un entretien conforme aux préconisations du constructeur,
- Un contrat cessible lors de la revente de votre véhicule.

Le Pack Révisions est disponible pour les véhicules Nissan neufs ainsi que les véhicules Nissan d'occasion (jusqu'au 23^{ème} mois maximum du véhicule).

(2) Conditions Générales disponibles auprès des concessionnaires Nissan.

- **EXTENSION DE GARANTIE NISSAN 5★ :**
LA SÉRÉNITÉ LONGUE DURÉE - FAITES LE PLEIN DE SÉRÉNITÉ. Avec le contrat d'extension de garantie, vous bénéficiez d'une garantie supplémentaire⁽³⁾ dans la limite de la durée et du kilométrage souscrits dans le bon de commande. Sont pris en charge la réparation ou le remplacement des pièces mécaniques, électriques et électroniques (comprises dans le contrat) de votre véhicule, main-d'œuvre comprise (hors pièces soumises à usure normale).

(3) Au-delà de la garantie constructeur de 5 ans (limitée à 160 000 km). L'extension de Garantie Nissan 5★ est un produit d'assurance proposé par Nissan International Insurance Ltd, No.2 Portomaso Marina, The Quay, Portomaso STJ 4011, Malte. Intermédiaire : NISSAN WEST EUROPE SAS au capital de 5 610 475 €, RCS de Versailles N° B 699 809 174 - 8 rue Jean-Pierre Timbaud - 78180 Montigny-le-Bretonneux - France - ORIAS N° 10053158. Conditions Générales disponibles auprès des concessionnaires Nissan.



NISSAN FINANCIAL SERVICES

Vous avez choisi votre voiture ! Choisissons maintenant votre financement. Que vous ayez besoin de souplesse, de simplicité ou encore de faire face aux imprévus, Nissan Financial Services vous propose des solutions adaptées pour financer votre véhicule. Renseignez-vous auprès de votre conseiller pour découvrir nos offres de crédit, de location avec option d'achat (LOA) et de location longue durée (LLD) à personnaliser.

Un crédit vous engage et doit être remboursé. Vérifiez vos capacités de remboursement avant de vous engager.

Nissan Financial Services est une marque distribuée par Diac SA, établissement de crédit et intermédiaire d'assurances, au capital de 415 100 500 €. Siège social : 14 avenue du Pavé Neuf - 93168 Noisy-le-Grand Cedex - SIREN 702 002 221 RCS Bobigny. N° Orias : 07 004 966 - Registre des intermédiaires en assurance consultable sur www.orias.fr.