

Nissan Leaf SV 2018 vs Plymouth Duster Twister 1972

Description	Leaf '18	Duster '72	Duster Mod
Dimensions et poids			
Longueur	448 cm (176,4")	478,5 cm (188,4")	
Largeur	179 cm (70,5")	181,9 cm (71,6")	
Hauteur	156,5 cm (61,6")	134,9 cm (53,1")	
Empattement	270 cm (106,3")	274,3 cm (108")	
Garde au sol	15 cm (5,9")	14,7 cm (5,8")	
Volume passager	2 616 L (92,4 pi3)	2 398 L (84,7 pi3)	
Espace jambes avant	107 cm (42,1")	105,4 cm (41,5")	
Espace jambes arrière	85,1 cm (33,5")	75,9 cm (29,9")	
Garde au toit avant	104,5 cm (41,2")	95,2 cm (37,5")	
Garde au toit arrière	94,6 cm (37,3")	92,7 cm (36,5")	
Cargo sièges relevés	668 L (23,6 pi3)	450 L (15,9 pi3)	
Poids	1 580 kg (3 483 lbs)	1 343 kg (2 961 lbs)	
Mécanique et pneus			
Moteur	Électrique 110 kW	V-8 318 pc 2 corps	V-8 318 pc 4 corps
Capacité réservoir ou batterie	40 kWh	60 L	
Transmission	À récupération d'énergie 1 vit.	Manuelle 3 vit.	
Freins avant	Disque ventilé	Tambour	
Freins arrière	Disque ventilé	Tambour	
Pneus avant	215/50R17	205/70R14	205/70R14
Pneus arrière	215/50R17	205/70R14	245/60R14

Description	Leaf '18	Duster '72	Duster Mod
Consommation et autonomie			
Consommation ville	1,9 L/100 km équivalent	23@28 L/100 km	
Consommation route		13@16 L/100 km	
Consommation autoroute	2,4 L/100 km équivalent	17@20 L/100 km	
Consommation combinée	2,2 L/100 km équivalent	19 L/100 km	
Autonomie ville		215 @ 255 km	
Autonomie route		380 @ 460 km	
Autonomie autoroute		300 @ 360 km	
Autonomie combinée	242 km	323 km	
Performances et autres			
Puissance	147 ch	150 ch	215 ch
Couple	236 lb-pi	260 lb-pi	
Accélération 0-100 km/h	9,2 sec	8,4 sec	
Coefficient de traînée	0,28	0,48	
Rayon de braquage	11 m (36,1 pi)	12,3 m (40,4 pi)	
Fabrication	Smyrna Tennessee, É.-U.	Hamtramck Michigan É.-U.	