



PRIMASTAR

Kastenwagen
Kastenwagen mit
Doppelkabine



Preisliste
gültig ab 23. Januar 2025

Abbildung zeigt Sonderausstattung



siehe Seite 6

KASTENWAGEN ACENTA

Wesentliche Serienausstattung

Preis exkl. MwSt.: ab € 35.760,-
Preis inkl. MwSt.: ab € 42.554,40

Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • 12V-Steckdose im Laderaum • Einparkhilfe hinten • Elektrische Fensterheber mit Impulsfunktion Fahrerseite • Fahrerinformationssystem mit 3,5"-TFT-Display • Intelligenter Tempopilot mit Geschwindigkeitsbegrenzer • Manuelle Klimaanlage vorn • Radio inkl. DAB+, Bluetooth® Freisprecheinrichtung, Lenkradfernbedienung, USB-Anschluss • Zentralverriegelung 	<ul style="list-style-type: none"> • Beifahrerdoppelsitzbank umklappbar mit PC-Ablage und Staufach • Fahrersitz höhenverstellbar mit Lendenwirbelstütze und Armlehne • Laderaumbeleuchtung • Laderaumseitenverkleidung halbhoch • Stoffpolsterung • Trennwand verblecht mit Durchladeklappe • Verzurrösen seitlich im Laderaum (nicht für DoKa) • Zusatzschloss für Fahrt mit geöffneter Hecktür (nicht für H2 mit Heckklappe) 	<ul style="list-style-type: none"> • Außenspiegel elektrisch einstell- und beheizbar • Hecktüren verblecht mit 180°-Öffnungswinkel • Nebelscheinwerfer • Reifenreparaturset • Schiebetür rechts, verblecht • Voll-LED-Scheinwerfer <ul style="list-style-type: none"> › LED-Abblendlicht › LED-Fernlicht 	<ul style="list-style-type: none"> • Fahrer-, Beifahrer-, Seiten- und Windowairbags vorn (Seitenairbag für Beifahrer nur i.V.m. Beifahrereinzelsitz) • Geschwindigkeits-Warner • Intelligente Müdigkeitserkennung • Intelligenter autonomer Notbremsassistent (AEB) • Intelligenter Spurhalte-Assistent • Licht- und Regensensor • Notruf und Pannenanruf (eCall) • Reifendruck-Kontrollsystem (TPMS) • Verkehrszeichenerkennung

KASTENWAGEN N-CONNECTA

Zusätzlich zu KASTENWAGEN ACENTA

Preis exkl. MwSt.: ab € 39.010,-
Preis inkl. MwSt.: ab € 46.421,90

Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
<ul style="list-style-type: none"> • 8-Zoll-Bildschirm mit Smartphone-Spiegelung (Apple CarPlay® und Android Auto® kompatibel) • Fahrerinformationssystem mit 7"-TFT-Farbdisplay • Intelligenter 360-Grad-Flankenschutz (nur H1) • Zentralverriegelung mit I-Key (nur H1) 	<ul style="list-style-type: none"> • LED-Beleuchtung Fahrerkabine • LED-Lichtbalken Laderaum • Lenkrad mit Chromeinlage 	<ul style="list-style-type: none"> • Außenspiegel elektrisch anklappbar 	<ul style="list-style-type: none"> • Rückfahrkamera (nur H1) • Totwinkel-Assistent (nur H1) • Totwinkelspiegel in der Sonnenblende Beifahrer

KASTENWAGEN MIT DOPPELKABINE N-CONNECTA

Zusätzlich / Abweichend zu KASTENWAGEN

Preis exkl. MwSt.: ab € 41.640,-
Preis inkl. MwSt.: ab € 49.551,60

Technische Ausstattung	Innenausstattung	Außenausstattung	Sicherheitsausstattung
	<ul style="list-style-type: none"> • Beifahrerdoppelsitzbank umklappbar mit Staufach • Innenspiegel • Rücksitzbank für 3 Personen • Trennwand mit Fenster hinter der 2. Reihe 	<ul style="list-style-type: none"> • Heckflügeltüren, verglast, mit 180° Öffnungswinkel • Heckscheibenheizung • Heckscheibenwischer • Schiebefenster links • Schiebetür rechts mit Schiebefenster 	

Motorisierung & Preise

KASTENWAGEN

PRIMASTAR

DIESEL					Preise in €			
Länge / Höhe	Tonnage-Klasse (t)	Motorisierung	Getriebe	kW (PS)	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
					ACENTA		N-CONNECTA	
L1H1	2,8	dCi 110	6-Gang Schaltgetriebe	81 (110)	35.760,-	42.554,40		
	2,8	dCi 130	6-Gang Schaltgetriebe	96 (130)	37.060,-	44.101,40	39.010,-	46.421,90
	2,8	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)	38.260,-	45.529,40	40.210,-	47.849,90
	2,8	dCi 150	6-Gang DCT	110 (150)			42.670,-	50.777,30
	2,8	dCi 170	6-Gang Schaltgetriebe	125 (170)			41.210,-	49.039,90
	2,8	dCi 170	6-Gang DCT	125 (170)			43.670,-	51.967,30
	3,0	dCi 110	6-Gang Schaltgetriebe	81 (110)	36.310,-	43.208,90		
	3,0	dCi 130	6-Gang Schaltgetriebe	96 (130)	37.610,-	44.755,90	39.560,-	47.076,40
	3,0	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)	38.810,-	46.183,90	40.760,-	48.504,40
	3,0	dCi 150	6-Gang DCT	110 (150)			43.220,-	51.431,80
	3,0	dCi 170	6-Gang Schaltgetriebe	125 (170)			41.760,-	49.694,40
	3,0	dCi 170	6-Gang DCT	125 (170)			44.220,-	52.621,80
L2H1	3,0	dCi 110	6-Gang Schaltgetriebe	81 (110)	37.010,-	44.041,90		
	3,0	dCi 130	6-Gang Schaltgetriebe	96 (130)	38.310,-	45.588,90	40.260,-	47.909,40
	3,0	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)	39.510,-	47.016,90	41.460,-	49.337,40
	3,0	dCi 150	6-Gang DCT	110 (150)			43.920,-	52.264,80
	3,0	dCi 170	6-Gang Schaltgetriebe	125 (170)			42.460,-	50.527,40
	3,0	dCi 170	6-Gang DCT	125 (170)			44.920,-	53.454,80
L2H2	3,0	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)	40.410,-	48.087,90	41.410,-	49.277,90

KASTENWAGEN MIT DOPPELKABINE

DIESEL					Preise in €			
Länge / Höhe	Tonnage-Klasse (t)	Motorisierung	Getriebe	kW (PS)	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
					N-CONNECTA			
L1H1	2,8	dCi 130	6-Gang Schaltgetriebe	96 (130)			41.640,-	49.551,60
	2,8	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)			42.840,-	50.979,60
	2,8	dCi 150	6-Gang DCT	110 (150)			45.300,-	53.907,-
	2,8	dCi 170	6-Gang Schaltgetriebe	125 (170)			43.840,-	52.169,60
	2,8	dCi 170	6-Gang DCT	125 (170)			46.300,-	55.097,-
	3,0	dCi 130	6-Gang Schaltgetriebe	96 (130)			42.190,-	50.206,10
	3,0	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)			43.390,-	51.634,10
	3,0	dCi 150	6-Gang DCT	110 (150)			45.850,-	54.561,50
	3,0	dCi 170	6-Gang Schaltgetriebe	125 (170)			44.390,-	52.824,10
	3,0	dCi 170	6-Gang DCT	125 (170)			46.850,-	55.751,50
L2H1	3,0	dCi 130	6-Gang Schaltgetriebe	96 (130)			42.890,-	51.039,10
	3,0	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)			44.090,-	52.467,10
	3,0	dCi 150	6-Gang DCT	110 (150)			46.550,-	55.394,50
	3,0	dCi 170	6-Gang Schaltgetriebe	125 (170)			45.090,-	53.657,10
	3,0	dCi 170	6-Gang DCT	125 (170)			47.550,-	56.584,50

Alle Preisangaben in EURO sind unverbindliche Preisempfehlungen ab Auslieferungslager der Nissan Deutschland GmbH zuzüglich Überführung und Zulassung. Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr Nissan Vertragshändler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.

KOMFORT	ACENTA	N-CONNECTA	Preise in €	
			exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
NissanConnect Multifunktionales Navigationssystem mit 8-Zoll-Touchscreen, DAB Radio inkl. Bluetooth® Freisprecheinrichtung, Lenkradfernbedienung, USB-Anschluss, Kartenmaterial West-Europa, Apple CarPlay® und Android Auto®	—	○	350,-	416,50
VERGLASUNG & LADERAUM				
Hecktüren mit 270° Öffnungswinkel (nur für L2H1) ¹⁾	○	○	260,-	309,40
Heck-Verglasungspaket (Nur mit 180° Öffnungswinkel) Für Hecktüren: Heckscheibenheizung und -wischer, Trennwand mit Fenster und Durchladeklappe	○	○	350,-	416,50
Heckklappe, verglast inkl. Heckscheibenheizung und -wischer, Trennwand mit Fenster und Durchladeklappe (Nur für H1)	○	○	350,-	416,50
Laderaumboden 12mm	○	○	600,-	714,-
Schiebetür				
links verblecht ²⁾	○	○	370,-	440,30
rechts verglast (Fenster feststehend) ³⁾	○	○	110,-	130,90
Anhängerkupplung (mit Sicherung)	○	○	490,-	583,10
LACKIERUNG				
Metallic-Lackierung	○	○	600,-	714,-

○ Sonderausstattung ● Serienausstattung — Werkseitig nicht lieferbar

¹⁾ Tatsächlicher Öffnungswinkel ca. 250°

²⁾ Nicht für Kastenwagen mit Doppelkabine

³⁾ Nicht mit Schiebetür links verblecht

ACENTA / N-CONNECTA

		Polster: Grey (5)
369	Glacier White (S)	●
KPW	Urban Grey (S)	●
D68	Midnight Black (M)	○
KQA	Highland Grey (M)	○
KNA*	Comete Grey (M)	○
NPF*	Carmin Red (M)	○

○ Sonderausstattung ● Ohne Aufpreis erhältlich S Standard M Metallic *Nur für H1

Original Nissan Zubehör

Teilenummer	Zubehör	Preise in €	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
Transportzubehör			
KE50000QHA	Anhängerkupplung ohne Kugelkopf (bitte zusätzlich KE5000QDB und KE50099918 bestellen)	227,-	270,-
KE50000QDB	Kugelkopf	49,-	58,-
KE50099918	Zusatzkit für Anhängerkupplung	4,-	4,-
KE50500QHB	Elektrosatz 13-polig	190,-	226,-
KE50500QHA	Elektrosatz 7-polig	133,-	158,-
KE73000QH3	Querträger, Aluminium (1 Stück, nur für Kasten-Version H1)	117,-	140,-
KE73000QH4	Querträger, Aluminium (1 Stück, nur für Kasten-Version H2)	117,-	140,-
KE73800QHA	Dachgalerie Aluminium (für Kasten-Version H1 L1) – Weitere Versionen verfügbar	856,-	1.019,-
Schutz			
KE74600QHA	Velours-Fußmatten 1. Reihe	58,-	69,-
KE74100QHA	Gummi-Fußmatten 1. Reihe	63,-	75,-
KE78800QH1	Schmutzfänger, vorne	45,-	54,-
KE78800QH2	Schmutzfänger, hinten	47,-	56,-
KE86000QHO	Aquila-Sitzbezüge vorne, für die beiden vorderen Sitze – Weitere Modelle verfügbar	141,-	167,-
Winterkomplettrad			
RRS1016X82MA	16" Stahl, 4er-Set, mit Maxxis Winterreifen	1.008,-	1.199,-

Standheizungen verfügbar

Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Nissan-Händler.

auf Anfrage auf Anfrage

Hinweise für Standheizungen: Bitte beachten Sie, dass zusätzliche Kosten beim Einbau entstehen können. Bitte prüfen Sie die Kompatibilität Ihres Fahrzeuges mit Ihrem Nissan-Partner.

Hinweis für Winterkomplettrad: Bitte überprüfen Sie Ihre COC Papiere. Aufgrund der Variantenvielfalt kann es passieren, dass nicht alle Fahrzeuge abgedeckt sind.

NISSAN CARE WARTUNGSLÖSUNGEN

Die Nissan CARE Wartungslösungen stellen sicher, dass Ihr Nissan Fahrzeug den Service erhält, der ihm gebührt – und das zu kalkulierbaren Kosten. Und gleichzeitig erzielt ein scheckheftgepflegtes Fahrzeug in der Regel einen höheren Wiederverkaufswert.

- Kalkulierbare Kosten
- Nissan Originalteile verbaut von qualifizierten Nissan Technikern
- Schutz vor Preissteigerungen

PRIMASTAR	2 Wartungen, max. 4 Jahre	3 Wartungen, max. 6 Jahre	4 Wartungen, max. 8 Jahre
Preise in €	1.179,-	2.179,-	2.849,-

Die Nissan CARE Wartungslösungen decken die oben aufgelisteten Wartungen ab. Die Vertragsdauer und maximale Kilometerleistung ist abhängig von der Fälligkeit der Wartungen, gemäß Nissan Wartungsplan.

NISSAN GARANTIELEISTUNGEN

Nissan gewährt für Ihren Neuwagen folgende Garantien:

- 5 Jahre (bis 160.000 km) Neuwagengarantie***
- 5 Jahre Lackgarantie***
- 12 Jahre Garantie gegen Durchrostung***

NISSAN FINANCIAL SERVICES

Informationen zu **Nissan Financial Services** sowie Auskünfte über die vorteilhaften Konditionen erhalten Sie bei Ihrem Nissan Händler oder direkt unter www.nissanfs.de

NISSAN CARE MOBILITÄTSGARANTIE

Egal wo, egal wann und egal wie alt Ihr Nissan ist: Falls es zu einer Panne oder einem unfallbedingten Schaden an Ihrem Nissan kommen sollte, ist die Nissan CARE Mobilitätsgarantie für Sie da. Ein Anruf bei der 24-Stunden-Servicehotline genügt und unsere Mitarbeiter helfen Ihnen gerne weiter, und das in gesamt Europa.

Übrigens, die Nissan CARE Mobilitätsgarantie ist in Ihrer Neufahrzeuggarantie, bei PKW 3 Jahre und bei LCV 5 Jahre, automatisch enthalten. Lassen Sie bei einem Nissan Vertragspartner nach Ablauf der Herstellergarantie an Ihrem Nissan eine Wartung durchführen, verlängert sich die Nissan CARE Mobilitätsgarantie automatisch bis zu Ihrer nächsten planmäßigen Wartung. Dies gilt sogar, wenn Sie die bisherigen Wartungen nicht bei einem Nissan Vertragspartner beauftragt haben.

* Es gelten die jeweiligen Garantiebedingungen

Alle Preisangaben in EURO sind unverbindliche Preisempfehlungen einschl. 19% Mehrwertsteuer. Nissan Deutschland GmbH behält sich das Recht vor, die Preise sowie die Ausstattungen jederzeit und ohne Voranzeige zu ändern. Ihr Nissan Händler informiert Sie gerne über etwaige Änderungen. Diese Preisliste ersetzt alle vorgängigen.

DIESEL KASTENWAGEN

Länge/Höhe Tonnageklasse		L1H1 2,8t				L1H1 3,0t				L2H1 3,0t				L2H2 3,0t
Motor	dCi 110	dCi 130	dCi 150	dCi 170	dCi 110	dCi 130	dCi 150	dCi 170	dCi 110	dCi 130	dCi 150	dCi 170	dCi 150	

Motor / Kraftübertragung

Hubraum (cm ³)	1.997													
Max. Drehmoment														
Nm	300	330	350	380	300	330	350	380	300	330	350	380	350	
bei U/min.	1.500													
Max. Leistung														
kW (PS)	81 (110)	96 (130)	110 (150)	125 (170)	81 (110)	96 (130)	110 (150)	125 (170)	81 (110)	96 (130)	110 (150)	125 (170)	110 (150)	
bei U/min.	3.500													
Schadstoffklasse	EURO 6e													
Getriebe ¹⁾	6MT		6DCT	6MT	6DCT	6MT		6DCT	6MT	6DCT	6MT		6DCT	6MT
Antrieb	Frontantrieb													
Dieselpartikelfilter	ja													
Zylinderzahl / Ventile	4 / 16													
Wartungsintervalle	24 Monate / 30.000 km													

Energieverbrauch / Fahrleistung

Energieverbrauch* (l/100km)																			
niedrig	7,8	7,4	7,6-7,7	8,2-8,3	7,7-7,8	8,2-8,3	7,9	7,5	7,7-7,8	8,1-8,2	7,8-7,9	8,0-8,1	7,9	7,6	7,8	8,4-8,5	7,9	8,4-8,5	8,1-8,2
mittel	6,6	6,4	6,5	6,4-6,5	6,5	6,5-6,6	6,7	6,5	6,5-6,6	6,7-6,8	6,6	6,7-6,8	6,7	6,2	6,6-6,7	6,6	6,6-6,7	6,7-6,8	7,1-7,2
hoch	5,9	5,8	5,9	5,8-5,9	5,8-5,9	6,0-6,1	5,9	5,9	5,9-6,0	6,1	5,9	6,2	6,0	6,0	6,0	5,9-6,0	5,9-6,0	6,1-6,2	6,8
Höchstwert	7,6	7,5	7,5	7,4	7,5-7,6	7,4-7,5	7,7	7,6	7,5-7,6	7,7	7,6	7,6-7,7	7,7	7,6	7,6	7,5	7,6-7,7	7,5-7,6	9,1-9,2
kombiniert	6,9	6,8	6,8	6,8-6,9	6,8-6,9	6,9-7,0	7	6,8	6,9	7,0-7,1	6,9	7,0-7,1	7	6,9	6,9-7,0	6,9-7,0	6,9-7,0	7,0-7,1	7,9

CO ₂ -Emissionen* (g/km)																			
niedrig	204	195	199-201	215-217	202-204	216-218	206	198	202-204	212-214	204-206	211-213	208	200	204-206	220-223	206-208	221-223	213-216
mittel	172	169	169-171	169-170	170-171	172-174	175	171	172-174	176-177	172-174	176-178	176	173	174-176	173-174	174-176	176-178	185-188
hoch	154	153	154-155	153-154	153-154	158-159	156	155	156-157	160-161	155-156	162-163	158	157	157-158	156-157	156-158	161-162	178-180
Höchstwert	200	197	197-198	193-194	197-198	195-196	201	198	198-199	201-203	199-200	200-201	203	200	199-201	196-197	200-201	197-199	240-241
kombiniert	181	178	178-180	179-180	179-180	182-183	183	179	180-182	185-186	180-182	185-186	184	181	182-183	182-184	182-183	185-186	206-208

CO ₂ -Klasse	G																		
Tankinhalt (l)	80																		
AdBlue® Tankinhalt (l)	24,7																		
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	160	170	174	174	172	174	160	170	174	174	172	174	160	170	174	174	172	174	165

Fahrwerk / Lenkung

Reifengröße	205/65 R16C 107/105T																		
Felgengröße	6,0 J x 16																		
Wendekreis (m)																			
zwischen den Bordsteinen	12,4									13,8									
zwischen den Mauern	12,8									14,3									

* Wie bei jedem Fahrzeug können Verbrauch und Fahrleistungen in der Praxis je nach Fahrweise, technischem Zustand, nicht serienmäßigen An- und Aufbauten, Straßenbeschaffenheit und örtlichen klimatischen Bedingungen von den nach Prüfnorm ermittelten Werten abweichen.

¹⁾ 6MT = mechanisches 6-Gang-Schaltgetriebe; 6DCT = 6 Gang-DCT Doppelkupplungsgetriebe

Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr Nissan Vertragshändler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.

DIESEL

KASTENWAGEN MIT DOPPELKABINE

Länge/Höhe Tonnageklasse	L1H1 2,8t			L1H1 3,0t			L2H1 3,0t		
	dCi 130	dCi 150	dCi 170	dCi 130	dCi 150	dCi 170	dCi 130	dCi 150	dCi 170

Motor / Kraftübertragung

Hubraum (cm ³)	1.997														
Max. Drehmoment															
Nm	330	350	380	330	350	380	330	350	380						
bei U/min.	1.500														
Max. Leistung															
kW (PS)	96 (130)	110 (150)	125 (170)	96 (130)	110 (150)	125 (170)	96 (130)	110 (150)	125 (170)						
bei U/min.	3.500														
Schadstoffklasse	EURO 6e														
Getriebe ¹⁾	6MT	6DCT	6MT	6DCT	6MT	6DCT	6MT	6DCT	6MT	6DCT	6MT	6DCT	6MT	6DCT	
Antrieb	Frontantrieb														
Dieselpartikelfilter	ja														
Zylinderzahl / Ventile	4 / 16														
Wartungsintervalle	24 Monate / 30.000 km														

Energieverbrauch / Fahrleistung

Energieverbrauch* (l/100km)															
niedrig	7,6	7,8	8,4	7,9	8,4	7,7	7,8	8,5	7,9	8,5	7,8	7,9	8,5	8,0	8,6
mittel	6,6	6,6	6,6	6,6	6,7	6,6	6,7	6,6	6,7	6,8	6,7	6,8	6,7	6,8	6,8
hoch	6,0	6,0	6,0	6	6,1	6,0	6,0	6	6	6,2	6,1	6,1	6,0	6,1	6,2
Höchstwert	7,6	7,6	7,5	7,6	7,5	7,6	7,6	7,5	7,6	7,6	7,7	7,7	7,5	7,7	7,6
kombiniert	6,9	6,9	6,9	6,9	7,1	6,9	7,0	7,0	7,0	7,1	7,0	7,0	7,0	7,0	7,1
CO ₂ -Emissionen* (g/km)															
niedrig	200	204	220	206	221	202	205	222	208	223	205	207	224	210	225
mittel	173	174	173	174	176	174	175	174	175	177	176	177	176	177	179
hoch	157	157	156	156	161	158	158	157	157	162	159	159	159	159	163
Höchstwert	200	200	196	200	198	201	200	197	201	199	202	202	198	202	200
kombiniert	181	182	182	182	185	182	183	183	183	186	184	184	185	185	188
CO ₂ -Klasse	G														
Tankinhalt (l)	80														
AdBlue® Tankinhalt (l)	24,7														
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	170	174	174	172	174	170	174	174	172	174	170	174	174	172	174

Fahrwerk / Lenkung

Reifengröße	205/65 R16C 107/105T														
Felgengröße	6,0 J x 16														
Wendekreis (m)															
zwischen den Bordsteinen	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8
zwischen den Mauern	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3

* Wie bei jedem Fahrzeug können Verbrauch und Fahrleistungen in der Praxis je nach Fahrweise, technischem Zustand, nicht serienmäßigen An- und Aufbauten, Straßenbeschaffenheit und örtlichen klimatischen Bedingungen von den nach Prüfnorm ermittelten Werten abweichen.

¹⁾ 6MT = mechanisches 6-Gang-Schaltgetriebe; 6DCT = 6 Gang-DCT Doppelkupplungsgetriebe

Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr Nissan Vertragshändler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.



Länge/Höhe Tonnageklasse		KASTENWAGEN																
		L1H1 2,8t				L1H1 3,0t				L2H1 3,0t				L2H2 3,0t				
Motor	dCi 110	dCi 130	dCi 150	dCi 170	dCi 110	dCi 130	dCi 150	dCi 170	dCi 110	dCi 130	dCi 150	dCi 170	dCi 110	dCi 130	dCi 150	dCi 170	dCi 150	
Gewichte¹⁾																		
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.800	2.800	2.800	2.820	2.800	2.820	2.990	2.990	2.990	3.010	2.990	3.010	3.070	3.070	3.070	3.070	3.070	3.070
Leergewicht (min./max.) (kg)	1.850/2.094	1.850/2.094	1.850/2.094	1.875/2.119	1.850/2.094	1.875/2.119	1.850/2.094	1.850/2.094	1.875/2.119	1.850/2.094	1.875/2.119	1.878/2.128	1.878/2.128	1.878/2.128	1.903/2.153	1.878/2.128	1.903/2.153	1.990/2.209
Nutzlast (min./max.) (kg)	706/950	706/950	706/950	701/945	706/950	701/945	896/1.140	896/1.140	896/1.140	891/1.135	896/1.140	891/1.135	942/1.192	942/1.192	858/1.111	917/1.167	942/1.192	861/1.080
Anhängelast (12%) gebremst / ungebremst (kg)	2.000/750	2.500/750	2.500/750	1.880/750	2.500/750	1.880/750	2.000/750	2.500/750	2.500/750	1.690/750	2.500/750	1.690/750	2.000/750	2.500/750	2.500/750	1.630/750	2.500/750	1.630/750
Zulässige Achslast vorn / hinten (kg)	1.625/1.650																	
Zulässiges Zuggesamtgewicht (kg)	4.800	5.300	5.300	4.700	5.300	4.700	4.990	5.490	5.490	4.700	5.490	4.700	5.070	5.570	5.570	4.700	5.570	4.700
Stützlast (kg)	100																	

Länge/Höhe Tonnageklasse		KASTENWAGEN MIT DOPPELKABINE														
		L1H1 2,8t				L1H1 3,0t				L2H1 3,0t						
Motor	dCi 130	dCi 150	dCi 170	dCi 130	dCi 150	dCi 170	dCi 130	dCi 150	dCi 170	dCi 130	dCi 150	dCi 170	dCi 130	dCi 150	dCi 170	
Gewichte¹⁾																
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.900						3.010				3.070					
Leergewicht (min./max.) (kg)	1.982/2.170	1.984/2.170	2.009/2.195	1.984/2.170	2.009/2.195	1.984/2.170	1.984/2.170	2.009/2.195	1.984/2.170	2.009/2.195	2.024/2.221	2.024/2.221	2.049/2.246	1.897/2.228	1.922/2.177	
Nutzlast (min./max.) (kg)	730/918	730/916	705/891	730/916	705/891	840/1.026	840/1.026	815/1.001	840/1.026	815/1.001	849/1.046	849/1.046	824/1.021	782/1.113	833/1.088	
Anhängelast (12%) gebremst / ungebremst (kg)	2.500/750	2.500/750	1.800/750	2.500/750	1.800/750	2.500/750	2.500/750	1.690/750	2.500/750	1.690/750	2.500/750	2.500/750	1.630/750	2.500/750	1.690/750	
Zulässige Achslast vorn / hinten (kg)	1.625/ 1.650															
Zulässiges Zuggesamtgewicht (kg)	5.400	5.400	4.700	5.400	4.700	5.510	5.510	4.700	5.510	4.700	5.570	5.570	4.700	5.510	4.700	
Stützlast (kg)	100															

¹⁾ Gewicht des Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand inkl. Kühflüssigkeit, Schmiermitteln, Kraftstoff, Werkzeug, eventuellem Ersatzrad und Fahrer (75kg). Durch Mehrausstattung kann sich das Leergewicht des Fahrzeugs erhöhen, wodurch die mögliche Nutzlast/Fahrgestelltragfähigkeit beeinflusst wird. Die tatsächliche Nutzlast des Fahrzeugs ist nur durch das Wiegen des individuellen Fahrzeugs ermittelbar.

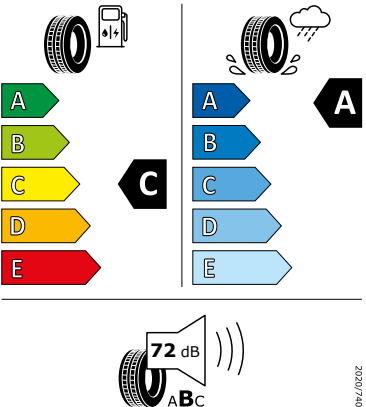
Informationen zur Bereifung **PRIMASTAR**

16"



 **ENERGY** 

MICHELIN 459112

215/65R16C 106/104 T C2

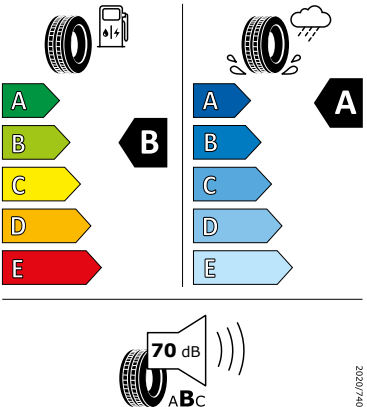


2020/740



 **ENERGY** 

GOODYEAR 544245

215/65R16C 106/104 H C2

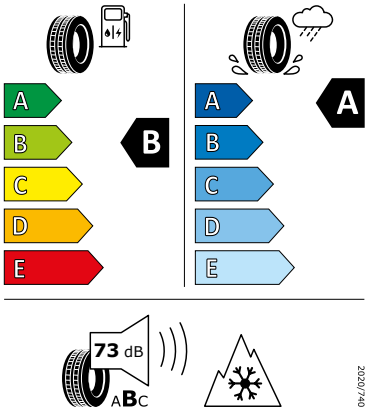


2020/740

 **ENERGY** 

Continental 0451513

215/65 R 16 C 109/107 T C2





2020/740

16"

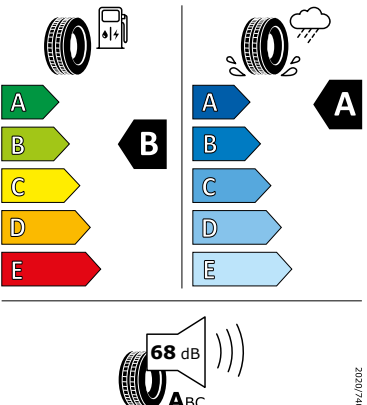
Information zur Bereifung
liegt noch nicht vor

17"

 **ENERGY** 

GOODYEAR 544246

215/60R17C 109/107 H C2



2020/740

Abmessungen

PRIMASTAR

Version	KASTENWAGEN			KASTENWAGEN MIT DOPPELKABINE	
Länge/Höhe	L1H1	L2H1	L2H2	L1H1	L2H1
Außenmaße					
Fahrzeuglänge (mm)	5.080	5.480		5.080	5.480
Fahrzeugbreite (mm)					
ohne Außenspiegel				1.956	
mit Außenspiegel				2.312	
Fahrzeughöhe (mm)	1.971		2.486	1.971	
Radstand (mm)	3.098	3.498		3.098	3.498
Überhang (mm)					
vorn				1.014	
hinten				968	
Laderaum					
Laderaumlänge am Boden (mm)	2.537	2.937		1.914 (min.) / 2.023 (max.)	2.314 (min.) / 2.423 (max.)
Länge auf Bodenhöhe (mm)					
mit Trennwandklappe	2.950	3.350		2.950	3.350
max. (mit hochgehobenem Sitz)	3.750	4.150		3.750	4.150
Laderaumbreite (mm)					
max.				1.662	
zwischen Radkästen				1.268	
Laderaumhöhe (mm)	1.387		1.898	1.387	
Ladevolumen (m ³)	5,8	6,7	8,9	3,2	4,0
Ladekante unbeladen (mm)				552	
Seitliche Schiebetür					
Breite über dem Boden (mm)					
600 mm				907	
100 mm				1.030	
Durchlasshöhe (mm)				1.284	
Hecktüren					
Breite über dem Boden (mm)					
70 mm				1.391	
Durchlasshöhe (mm)	1.320		1.820	1.320	

Abmessungen (alle Angaben in mm) **PRIMASTAR**

KASTENWAGEN L1H1



KASTENWAGEN L2H1



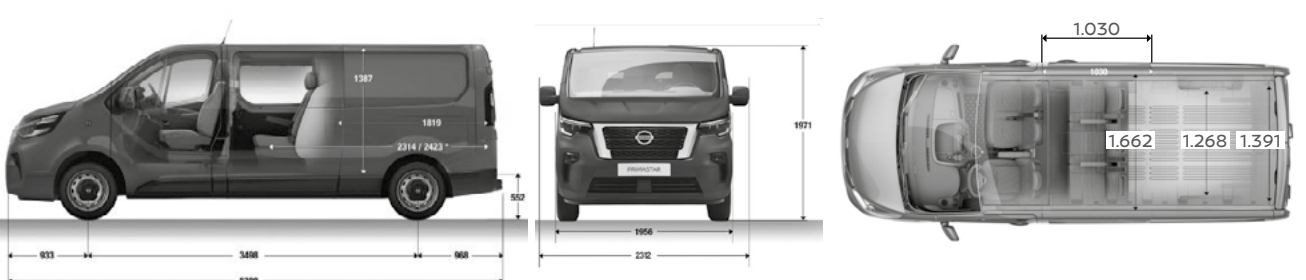
KASTENWAGEN L2H2



KASTENWAGEN MIT DOPPELKABINE L1H1



KASTENWAGEN MIT DOPPELKABINE L2H1



NISSAN INTELLIGENT MOBILITY PRIMASTAR

DIE NISSAN FAHRASSISTENTEN AUF EINEN BLICK

Ihre Partner für ein einzigartiges Fahrerlebnis. Die **Nissan Intelligent Mobility Technologien** unterstützen Sie in jeder Situation und greifen notfalls sogar korrigierend ein.



1 Berganfahr-Assistent

Das System hält beim Anfahren am Berg die Bremskraft noch ein wenig aufrecht, nachdem der Fuß des Fahrers das Bremspedal losgelassen hat. So wird das Zurückrollen beim Anfahren am Hang verhindert.



2 Digitaler Innenspiegel mit Kamerafunktion

Das System überträgt das Bild einer hochauflösenden Kamera, die die Verkehrsverhältnisse hinter dem Fahrzeug überwacht, auf einen LCD-Monitor im Innenspiegel. Der Fahrer kann je nach Präferenz zwischen der normalen Spiegelfläche des Innenspiegels und dem LCD-Monitor wechseln – ein Knopfdruck genügt.



3 e-Pedal / e-Pedal Step

Geschmeidig wie nie beschleunigen, langsamer fahren und abbremsen – mit diesem System benutzt der Fahrer dafür fast nur das Gaspedal. Das e-Pedal ist mehr als nur eine aufregende neue Art zu fahren. Es kann zur Reduktion von Stress und Ermüdung beitragen und macht so das Fahren angenehmer. Natürlich ersetzt das e-Pedal in Gefahrensituationen nicht das Bremspedal.

Während e-Pedal bis zum Stillstand des Fahrzeugs abbremst, verzögert e-Pedal Step nur bis zu einer Geschwindigkeit von 10 km/h, dies erleichtert das Manövrieren in Parklücken.



4 Fernlicht-Assistent

Das System aktiviert das Fernlicht, sobald es benötigt wird, und blendet automatisch ab, wenn Gegenverkehr erkannt wird.



5 Intelligenter 360-Grad-Flankenschutz

Maximale Einparksicherheit. Die Sensoren unterstützen Sie rundum. Auch seitliche Hindernisse werden durch ein akustisches und optisches Warnsignal dargestellt.



6 Intelligenter Adaptiver Geschwindigkeits- und Abstands-Assistent

Das System hält die voreingestellte Geschwindigkeit sowie den Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug und berücksichtigt Routeninformationen des Onboard-Navigationssystems, um die Geschwindigkeit des Fahrzeugs z. B. vor einer Kurve anzupassen.



7 Intelligenter Around View Monitor für 360° Rundumsicht

Das System hilft dem Fahrer, mehr von seiner Umgebung zu sehen, und macht komplizierte Fahrmanöver einfach.

Mit einer virtuellen 360°-Rundumsicht plus wählbarer Naheinstellung der Front-, Heck- und Seitenansicht auf dem geteilten Bildschirm gleitet das Fahrzeug in die engsten Lücken, ohne jemals wieder ein Rad zu verschrammen.



8 Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent mit Fußgängererkennung*

Wenn das System vor dem Fahrzeug die Gefahr einer Kollision mit einem Fahrzeug oder Fußgängern erkennt, warnt es den Fahrer mit akustischen und visuellen Signalen und fordert ihn so zu Gegenmaßnahmen auf, um die Gefahr zu vermeiden.

Falls der Fahrer dennoch die Geschwindigkeit nicht reduziert, leitet das System eine Notbremsung ein, um eine Kollision entweder ganz zu verhindern oder – falls unvermeidbar – deren Schäden zu verringern.

* Nissan Navara ohne Fußgängererkennung



9 Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent vorne mit Fußgänger- & Radfahrererkennung und Kreuzungs-Assistent*

Das System ist eine Erweiterung des Intelligenten Autonomeren Notbrems-Assistenten mit Fußgängererkennung, welches neben Fußgängern auch Radfahrer vor dem Fahrzeug erkennt und im Fall einer möglichen Kollision den Fahrer mit akustischen und visuellen Signalen warnt.

Der zusätzliche Kreuzungs-Assistent verringert das Risiko eines Zusammenstoßes beim Abbiegen über die Gegenspur mit entgegenkommenden Fahrzeugen oder mit Radfahrern und Fußgängern, die die Fahrbahn auf der gegenüberliegenden Straßenseite überqueren.

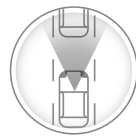
Das System kann eine Notbremsung durchführen und verlangsamt das Fahrzeug bei Bedarf bis zum Stillstand, um eine Kollision zu vermeiden oder die Folgen einer Kollision zu verringern.

* Nissan Juke ohne Kreuzungsassistent



10 Intelligenter Autonomer Notbrems-Assistent hinten für feststehende und sich langsam bewegende Objekte

Erkennt das System beim Rückwärtsfahren feststehende oder sich langsam bewegende Objekte, gibt es dem Fahrer eine akustische und visuelle Warnung. Bei Bedarf, betätigt das System die Bremsen um eine Kollision zu vermeiden.



11 Intelligenter Frontkollisionswarnungs-Assistent

Das System erkennt plötzliche Bewegungen eines zweiten vorausfahrenden Fahrzeugs in der gleichen Spur und warnt den Fahrer akustisch und visuell vor einem potenziellen Risiko einer Kollision mit dem vorausfahrenden Fahrzeug. Es trägt dazu bei, Zusammenstöße mit dem vorausfahrenden Fahrzeug durch eine plötzliche Verlangsamung des vorausfahrenden Verkehrs vorherzusehen und zu verhindern.



12 Intelligente Bewegungserkennung

Das System warnt beim Ein- und Ausparken oder langsamen Manövrieren, wenn sich bewegliche Objekte wie beispielsweise vorbeifahrende Autos, spielende Kinder oder Tiere hinter dem Fahrzeug befinden.



13 Intelligente Fahrkomfortregelung

Das System bremst die Räder leicht ab, um bei Unebenheiten eventuelle Wankbewegungen zu verhindern und so eine komfortable, ruhige Fahrt zu gewährleisten.



14 Intelligente Fahrlichtautomatik

Die Scheinwerfer schalten sich automatisch an, wenn es dunkel wird oder das Fahrzeug in einen Tunnel oder eine Tiefgarage einfährt, und schalten sich automatisch ab, wenn der Motor ausgeschaltet wird.



15 Intelligenter Spurhalte-Assistent

Das System erkennt die Spur, in der das Fahrzeug fährt. Falls der Fahrer unabsichtlich die Spur verlässt, warnt ihn das System mit einer visuellen Warnung auf dem Display und einem akustischen Signal.



16 Intelligenter Spurhalte-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremsengriff

Das System ist eine Erweiterung des Intelligenten Spurhalte-Assistenten und unterstützt den Fahrer, um ein unbeabsichtigtes Verlassen der Fahrspur zu verhindern. Das System hält das Fahrzeug zentriert in seiner Spur, entweder durch Lenkaktivität oder durch Abbremsen in einer Notfall-Situation.

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY PRIMASTAR

DIE NISSAN FAHRASSISTENTEN AUF EINEN BLICK



17 Intelligente Spurkontrolle

Das System kann an jedem Punkt der Kurve eingreifen (Einfahrt, Mitte oder Ausfahrt), falls es erkennt, dass das Fahrzeug vom eingeschlagenen Weg abweicht.

Indem es einzelne Räder automatisch sanft abbremsst, korrigiert das System die Fahrtrichtung des Fahrzeugs entsprechend den Kommandos des Fahrers. So kann er sich bei jeder Kurvenfahrt sicher fühlen.



18 ProPILOT Assistent

Das System übernimmt im dichten Verkehr oder Stau für den Fahrer das Steuer. Es hält das Fahrzeug nicht nur automatisch in der Spur, sondern auch das gewünschte Tempo (voreinstellbar von 30-100 km/h) und den Abstand zum Vorderfahrzeug.

Das System lässt sich über einen Schalter am Lenkrad einfach aktivieren und deaktivieren. Die leicht verständliche und fahrerfreundliche ProPILOT Assistent-Schnittstelle enthält ein eigenes Display, das den jeweiligen Betriebsstatus anzeigt.



19 ProPILOT Assistent mit Navi-Link

ProPILOT Assistent mit Navi-Link ist eine Erweiterung des ProPILOT Assistent-Systems.

Es kontrolliert Beschleunigung, Bremsen und Lenkung, um das Fahrzeug mittig in seiner Spur zu halten und auch bei Steigungen oder Gefälle den vorgegebenen Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug beizubehalten. Beim Überholen großer Fahrzeuge behält das Fahrzeug automatisch seinen seitlichen Abstand bei.

Zusätzlich nutzt Navi-Link die Daten des TomTom®-Navigationssystems, um beispielsweise Kurven, Ausfahrten oder Änderungen der Geschwindigkeitsbegrenzung vorzusehen und die Geschwindigkeit entsprechend sanft anzupassen. ProPILOT Assistent kann eine Notbremsung einleiten und das Fahrzeug in einem Stau sanft bis zum Stillstand abbremsen und wieder beschleunigen.



20 ProPILOT Assistent Park

Das System parkt das Fahrzeug in nur 3 Schritten automatisch ein, indem es die Lenkung, Beschleunigung, Bremsen, Schaltung und die Parkbremse kontrolliert.

Wenn der Einparkvorgang beendet ist, schaltet das System das Getriebe in „P“ und aktiviert die elektronische Parkbremse.



21 Querverkehrswarner

Dieses System hilft dem Fahrer, sicherer rückwärts aus Parklücken herauszufahren.

Es beobachtet die Umgebung des Hecks und kann vor herannahenden Fahrzeugen von beiden Seiten warnen.



22 Totwinkel-Assistent

Auch wenn ein Fahrer immer aufmerksam unterwegs ist, gibt es manchmal Situationen, in denen es schwierig sein kann, andere Fahrzeuge zu erkennen, die sich gerade im sogenannten „toten Winkel“ des Fahrers befinden.

Dieses System unterstützt das sichere Fahren, indem es andere Fahrzeuge im toten Winkel erkennt und den Fahrer vor ihnen warnt.



23 Intelligenter Totwinkel-Assistent aktiv mit korrigierendem Bremsengriff

Das System ist eine Erweiterung des Totwinkel-Assistenten. Das System warnt den Fahrer vor dem Spurwechsel, wenn sich andere Fahrzeuge im toten Winkel befinden. Falls der Fahrer dennoch das Fahrmanöver fortsetzt oder von der Spur abkommt, betätigt das System sanft die Bremsen, um das Fahrzeug in die Spur zurückzuleiten.



24 Verkehrszeichenerkennung

Dank automatischer Verkehrszeichenerkennung hilft das System dem Fahrer, keine Geschwindigkeitsbeschränkungen entlang seiner Route zu übersehen.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
MICRA	✓			✓			✓	✓					✓	✓		✓	✓					✓		✓
X-TRAIL	✓	✓	✓ ¹⁾	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓ ¹⁾	✓		✓	✓
QASHQAI	✓		✓ ¹⁾	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓ ¹⁾	✓		✓	✓
JUKE	✓			✓		✓	✓		✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓			✓		✓	✓
LEAF	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓				✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓		✓	✓
ARIYA	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NAVARA	✓						✓	✓					✓	✓				✓						✓
PRIMASTAR Kombi	✓			✓	✓	✓		✓				✓		✓	✓		✓						✓	✓
PRIMASTAR Kasten	✓	✓		✓	✓	✓		✓					✓	✓									✓	✓
INTERSTAR Kasten		✓		✓									✓	✓									✓	
INTERSTAR Fahrgestell/Pritsche/Kipper	✓	✓		✓									✓	✓									✓	
TOWNSTAR Kombi				✓	✓		✓	✓					✓	✓	✓								✓	✓
TOWNSTAR Kasten				✓	✓		✓	✓			✓		✓	✓	✓			✓ ²⁾					✓	✓

¹⁾ Verfügbar nur für e-POWER /e-4ORCE

²⁾ Verfügbar nur für EV

Nicht in allen Modellen serienmäßig und abhängig vom Ausstattungslevel. Die Fahrerassistenzsysteme können physikalisch und systembedingt vorgegebene Grenzen nicht überwinden. Der Fahrer muss deshalb stets aufmerksam sein und ggf. selbst eingreifen. Einige Funktionen können möglicherweise je nach Bedingungen und Umstand nicht funktionieren. Die allgemeinen Geschäftsbedingungen für Nissan Technologien finden Sie auf [nissan.de](https://www.nissan.de).

ProPILOT Assistent ist ein Fahrerassistenz-System ausschließlich für Autobahnen oder Schnellstraßen mit Fahrbahntrennung. Nissan Intelligent Mobility Technologien mit ihren Nissan Fahrerassistenz-Systemen sind keine Fahrautomatik und dienen nur der Unterstützung. Sie sind kein Ersatz für einen sicheren Fahrstil. Das Fahrverhalten muss stets den eigenen Fähigkeiten, den Regeln der Straßenverkehrsordnung sowie den Straßen- und Verkehrsverhältnissen angepasst sein. Ihr Nissan Partner informiert Sie gerne über weitere Details.

Ihr Nissan Händler: