



# PRIMASTAR

Kastenwagen  
Kastenwagen mit  
Doppelkabine



Preisliste

Abbildung zeigt Sonderausstattung

**5** JAHRE  
NISSAN GARANTIE

siehe Seite 6

## KASTENWAGEN ACENTA

Wesentliche Serienausstattung

Preis exkl. MwSt.: ab € 34.160,-

Preis inkl. MwSt.: ab € 40.650,40

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

## KASTENWAGEN N-CONNECTA

Zusätzlich zu KASTENWAGEN ACENTA

Preis exkl. MwSt.: ab € 37.410,-

Preis inkl. MwSt.: ab € 44.517,90

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

## KASTENWAGEN MIT DOPPELKABINE N-CONNECTA

Zusätzlich / Abweichend zu KASTENWAGEN

Preis exkl. MwSt.: ab € 40.040,-

Preis inkl. MwSt.: ab € 47.647,60

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

# 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)	<b>34.160,-</b>	<b>40.650,40</b>		
	2,8	dCi 130	6-Gang Schaltgetriebe	96 (130)	<b>35.460,-</b>	<b>42.197,40</b>	<b>37.410,-</b>	<b>44.517,90</b>
	2,8	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)	<b>36.660,-</b>	<b>43.625,40</b>	<b>38.610,-</b>	<b>45.945,90</b>
	2,8	dCi 150	9-Gang Automatikgetriebe	110 (150)			<b>41.070,-</b>	<b>48.873,30</b>
	2,8	dCi 170	9-Gang Automatikgetriebe	125 (170)			<b>42.070,-</b>	<b>50.063,30</b>
	3,0	dCi 110	6-Gang Schaltgetriebe	81 (110)	<b>34.710,-</b>	<b>41.304,90</b>		
	3,0	dCi 130	6-Gang Schaltgetriebe	96 (130)	<b>36.010,-</b>	<b>42.851,90</b>	<b>37.960,-</b>	<b>45.172,40</b>
	3,0	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)	<b>37.210,-</b>	<b>44.279,90</b>	<b>39.160,-</b>	<b>46.600,40</b>
	3,0	dCi 150	9-Gang Automatikgetriebe	110 (150)			<b>41.620,-</b>	<b>49.527,80</b>
	3,0	dCi 170	9-Gang Automatikgetriebe	125 (170)			<b>42.620,-</b>	<b>50.717,80</b>
L2H1	3,0	dCi 110	6-Gang Schaltgetriebe	81 (110)	<b>35.410,-</b>	<b>42.137,90</b>		
	3,0	dCi 130	6-Gang Schaltgetriebe	96 (130)	<b>36.710,-</b>	<b>43.684,90</b>	<b>38.660,-</b>	<b>46.005,40</b>
	3,0	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)	<b>37.910,-</b>	<b>45.112,90</b>	<b>39.860,-</b>	<b>47.433,40</b>
	3,0	dCi 150	9-Gang Automatikgetriebe	110 (150)			<b>42.330,-</b>	<b>50.372,70</b>
	3,0	dCi 170	9-Gang Automatikgetriebe	125 (170)			<b>43.320,-</b>	<b>51.550,80</b>

## KASTENWAGEN MIT DOPPELKABINE

DIESEL					Preise in €		
Länge / Höhe	Tonnage-Klasse (t)	Motorisierung	Getriebe	kW (PS)	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	
					N-CONNECTA		
L1H1	2,8	dCi 130	6-Gang Schaltgetriebe	96 (130)		<b>40.040,-</b>	<b>47.647,60</b>
	2,8	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)		<b>41.240,-</b>	<b>49.075,60</b>
	2,8	dCi 150	9-Gang Automatikgetriebe	110 (150)		<b>43.700,-</b>	<b>52.003,-</b>
	2,8	dCi 170	9-Gang Automatikgetriebe	125 (170)		<b>44.700,-</b>	<b>53.193,-</b>
	3,0	dCi 130	6-Gang Schaltgetriebe	96 (130)		<b>40.590,-</b>	<b>48.302,10</b>
	3,0	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)		<b>41.790,-</b>	<b>49.730,10</b>
	3,0	dCi 150	9-Gang Automatikgetriebe	110 (150)		<b>44.250,-</b>	<b>52.657,50</b>
	3,0	dCi 170	9-Gang Automatikgetriebe	125 (170)		<b>45.250,-</b>	<b>53.847,50</b>
L2H1	3,0	dCi 130	6-Gang Schaltgetriebe	96 (130)		<b>41.290,-</b>	<b>49.135,10</b>
	3,0	dCi 150	6-Gang Schaltgetriebe	110 (150)		<b>42.490,-</b>	<b>50.563,10</b>
	3,0	dCi 150	9-Gang Automatikgetriebe	110 (150)		<b>44.950,-</b>	<b>53.490,50</b>
	3,0	dCi 170	9-Gang Automatikgetriebe	125 (170)		<b>45.950,-</b>	<b>54.680,50</b>

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
<b>VERGLASUNG &amp; LADERAUM</b>				
Hecktüren mit 270° Öffnungswinkel (nur für L2H1) <sup>1) 2)</sup>	○	○	260,-	309,40
Heck-Verglasungspaket (Nur mit 180° Öffnungswinkel) <sup>2)</sup> Für Hecktüren: Heckscheibenheizung und -wischer, Trennwand mit Fenster und Durchladeklappe	○	○	350,-	416,50
Heckklappe, verglast inkl. Heckscheibenheizung und -wischer, Trennwand mit Fenster und Durchladeklappe <sup>2)</sup>	○	○	350,-	416,50
Laderaumboden 12mm	○	○	600,-	714,-
Schiebetür				
links verblecht <sup>2)</sup>	○	○	370,-	440,30
rechts verglast (Fenster feststehend) <sup>3) 4)</sup>	○	○	110,-	130,90
Anhängerkupplung (mit Sicherung)	○	○	490,-	583,10
<b>LACKIERUNG</b>				
Metallic-Lackierung	○	○	690,-	821,10

○ Sonderausstattung ● Serienausstattung — Werkseitig nicht lieferbar

<sup>1)</sup> Tatsächlicher Öffnungswinkel ca. 250°

<sup>2)</sup> Nicht für Kastenwagen mit Doppelkabine

<sup>3)</sup> Nicht mit Schiebetür links verblecht

<sup>4)</sup> Serie für Kastenwagen mit Doppelkabine

ACENTA / N-CONNECTA

		Polster: Grey (S)
389	Glacier White (S)	●
KQR	Urban Grey (S)	●
D68	Midnight Black (M)	○
KQA	Highland Grey (M)	○
KNA	Comete Grey (M)	○

○ Sonderausstattung ● Ohne Aufpreis erhältlich S Standard M Metallic

## Original Nissan Zubehör

Teilenummer	Zubehör	Preise in €	
		exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
<b>Transportzubehör</b>			
KE5000QHA	Anhängerkupplung ohne Kugelkopf (bitte zusätzlich KE5000QDE und KE50099918 bestellen)	222,-	264,-
KE5000QDE	Kugelkopf	57,-	68,-
KE50099918	Zusatzkit für Anhängerkupplung	3,-	4,-
KE5050QHB	Elektrosatz 13-polig	187,-	223,-
KE5050QHA	Elektrosatz 7-polig	131,-	155,-
KE7300QH3	Querträger, Aluminium (1 Stück)	115,-	137,-
KE7380QHA	Dachgalerie Aluminium (für Kasten-Version H1 L1) – Weitere Versionen verfügbar	843,-	1.003,-
<b>Schutz</b>			
KE7460QHA	Velours-Fußmatten 1. Reihe	71,-	85,-
KE7410QHA	Gummi-Fußmatten 1. Reihe	71,-	85,-
KE7880QH1	Schmutzfänger, vorne	45,-	54,-
KE7880QH2	Schmutzfänger, hinten	46,-	55,-
KE8600QH0	Aquila-Sitzbezüge vorne, für die beiden vorderen Sitze – Weitere Modelle verfügbar	141,-	167,-

### 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 Winterkomplettträger: 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 €	1.289,-	2.249,-	3.059,-

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](http://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/7 Tage verfügbaren Nissan Assistance genügt und unsere Assistance Mitarbeiter helfen Ihnen gerne weiter, und das in ganz Europa.

Übrigens, die Nissan CARE Mobilitätsgarantie ist ohne km-Begrenzung in Ihrer Neuwagengarantie, 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							
		dCi 110	dCi 130	dCi 150	dCi 170	dCi 110	dCi 130	dCi 150	dCi 170	dCi 110	dCi 130	dCi 150	dCi 170				
<b>Motor / Kraftübertragung</b>																	
Hubraum (cm <sup>3</sup> )		1.997															
Max. Drehmoment		1.500															
Nm bei U/min.		300	330	350	380	300	330	350	380	300	330	350	380				
Max. Leistung		3.500															
kW (PS) bei U/min.		81 (110)	96 (130)	110 (150)	125 (170)	81 (110)	96 (130)	110 (150)	125 (170)	81 (110)	96 (130)	110 (150)	125 (170)				
Schadstoffklasse		EURO 6e															
Getriebe <sup>1)</sup>		6MT		9AT		6MT		9AT		6MT		9AT					
Antrieb		Frontantrieb															
Dieselpartikelfilter		ja															
Zylinderzahl / Ventile		4 / 16															
Wartungsintervalle		24 Monate / 40.000 km															
<b>Energieverbrauch / Fahrleistung</b>																	
Energieverbrauch* kombiniert (l/100km)		6,6	6,8	6,6	6,8	6,8	6,7	6,9	6,7	6,8	6,8	6,6	6,9	6,9	6,9		
CO <sub>2</sub> -Emissionen* kombiniert (g/km)		173	178	173	178	178	175	180	175	180	180	175	180	181	181		
CO <sub>2</sub> -Klasse		G															
Tankinhalt (l)		80															
AdBlue® Tankinhalt (l)		24,7															
Höchstgeschwindigkeit (km/h)		160	170	174	180	180	160	170	174	180	180	160	170	174	180		
<b>Fahrwerk / Lenkung</b>																	
Reifengröße		215/60 R17															
Felgengröße		6,0 J x 17															
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.

<sup>1)</sup> 6MT = mechanisches 6-Gang-Schaltgetriebe; 9AT = 9-Gang Automatikgetriebe

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.

<b>DIESEL</b>													
<b>KASTENWAGEN MIT DOPPELKABINE</b>													
Länge/Höhe Tonnageklasse		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 170		
<b>Motor / Kraftübertragung</b>													
Hubraum (cm <sup>3</sup> )					1.997								
Max. Drehmoment													
Nm		330	350	380	330	350	380	330	350	380	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)	125 (170)		
bei U/min.		3.500											
Schadstoffklasse													
EURO 6e													
Getriebe <sup>1)</sup>		6MT		9AT		6MT		9AT		6MT		9AT	
Antrieb													
Frontantrieb													
Dieselpartikelfilter													
ja													
Zylinderzahl / Ventile													
4 / 16													
Wartungsintervalle													
24 Monate / 40.000 km													
<b>Energieverbrauch / Fahrleistung</b>													
Energieverbrauch* kombiniert (l/100km)		6,7	6,7	6,9	6,9	6,7	6,7	6,9	6,9	6,8	6,8	7,0	7,0
CO <sub>2</sub> -Emissionen* kombiniert (g/km)		176	176	181	181	177	177	182	182	177	178	184	184
CO <sub>2</sub> -Klasse													
G													
Tankinhalt (l)													
80													
AdBlue® Tankinhalt (l)													
24,7													
Höchstgeschwindigkeit (km/h)		170	174	180	180	170	174	180	180	170	174	180	180
<b>Fahrwerk / Lenkung</b>													
Reifengröße					215/60 R17								
Felgengröße					6,0 J x 17								
Wendekreis (m)													
zwischen den Bordsteinen		12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	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	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.

<sup>1)</sup> 6MT = mechanisches 6-Gang-Schaltgetriebe; 9AT = 9-Gang Automatikgetriebe

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												
Länge/Höhe Tonnageklasse		L1H1 2,8t				L1H1 3,0t				L2H1 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		
<b>Gewichte<sup>1)</sup></b>														
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.800	2.800	2.800	2.825	2.825	3.010	3.010	3.010	3.010	3.010	3.070	3.070	3.070	3.070
Leergewicht minimal (kg)	1.909	1.909	1.909	1.926	1.926	1.909	1.909	1.909	1.926	1.926	1.942	1.942	2.007	1.960
Nutzlast maximal (kg)	891	891	891	899	899	1.101	1.101	1.101	1.084	1.084	1.128	1.128	1.063	1.110
Anhängelast (12%) gebremst / ungebremst (kg)	2.000/750	2.500/750	2.500/750	2.500/750	2.500/750	2.000/750	2.500/750	2.500/750	2.500/750	2.500/750	2.000/750	2.500/750	2.500/750	2.500/750
Zulässige Achslast vorn / hinten (kg)	1.625/1.650													
Zulässiges Zuggesamtgewicht (kg)	4.800	5.300	5.300	5.325	5.325	5.010	5.510	5.510	5.510	5.510	5.070	5.570	5.570	5.570
Stützlast (kg)	100													

DIESEL		KASTENWAGEN MIT DOPPELKABINE											
Länge/Höhe Tonnageklasse		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	
<b>Gewichte<sup>1)</sup></b>													
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	2.920			2.930		3.010				3.070			
Leergewicht minimal (kg)	1.996	1.996	2.013	2.013	1.996	1.996	2.013	2.013	2.013	2.058	2.058	2.075	2.075
Nutzlast maximal (kg)	924	924	917	917	1.014	1.014	997	997	997	1.012	1.012	995	995
Anhängelast (12%) gebremst / ungebremst (kg)	2.500/750												
Zulässige Achslast vorn / hinten (kg)	1.625/1.650												
Zulässiges Zuggesamtgewicht (kg)	5.420	5.420	5.430	5.430	5.510	5.510	5.510	5.510	5.510	5.570	5.570	5.570	5.570
Stützlast (kg)	100												

<sup>1)</sup> 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.

# Abmessungen

# PRIMASTAR

Version	KASTENWAGEN		KASTENWAGEN MIT DOPPELKABINE	
Länge/Höhe	L1H1	L2H1	L1H1	L2H1
<b>Außenmaße</b>				
Fahrzeuglänge (mm)	5.080	5.480	5.080	5.480
Fahrzeugbreite (mm)				
ohne Außenspiegel			1.956	
mit Außenspiegel			2.312	
Fahrzeughöhe (mm)	1.971		1.971	
Radstand (mm)	3.098	3.498	3.098	3.498
Überhang (mm)				
vorn			1.014	
hinten			968	
<b>Laderaum</b>				
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
Laderaubreite (mm)				
max.			1.662	
zwischen Radkästen			1.268	
Laderaumhöhe (mm)	1.387		1.387	
Ladevolumen (m <sup>3</sup> )	5,8	6,7	3,2	4,0
Ladekante unbeladen (mm)			552	
<b>Seitliche Schiebetür</b>				
Breite über dem Boden (mm)				
600 mm			907	
100 mm			1.030	
Durchlasshöhe (mm)			1.284	
<b>Hecktüren</b>				
Breite über dem Boden (mm)				
70 mm			1.391	
Durchlasshöhe (mm)	1.320		1.320	

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

## KASTENWAGEN L1H1



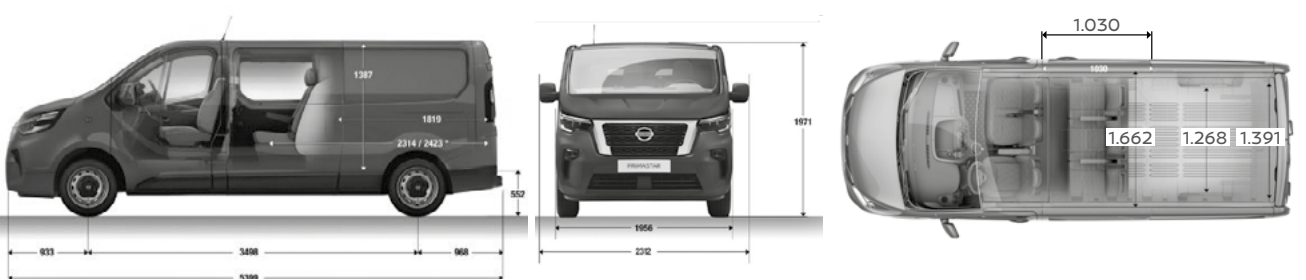
## KASTENWAGEN L2H1



## 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.

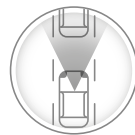
Das System kann eine Notbremsung durchführen und verlangsamt das Fahrzeug bei Bedarf bis zum Stillstand, um eine Kollision zu vermeiden oder die Folgen einer Kollision zu verringern.

\* 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 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 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 abbremmen 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	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓ <sup>1)</sup>	✓			✓	✓	
QASHQAI	✓		✓ <sup>1)</sup>	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓ <sup>1)</sup>	✓			✓	✓	
JUKE	✓			✓			✓	✓		✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓						✓	✓	
LEAF	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	
ARIYA	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
NAVARA	✓						✓	✓					✓	✓				✓							✓	
PRIMASTAR Kombi	✓			✓	✓			✓				✓		✓	✓		✓							✓	✓	
PRIMASTAR Kasten	✓	✓		✓	✓			✓					✓	✓										✓	✓	
INTERSTAR Kasten		✓		✓									✓	✓											✓	
INTERSTAR Fahrgestell/Pritsche/Kipper	✓	✓		✓									✓	✓											✓	
TOWNSTAR Kombi				✓	✓			✓	✓					✓	✓	✓									✓	✓
TOWNSTAR Kasten				✓	✓			✓	✓		✓			✓	✓	✓				✓ <sup>2)</sup>					✓	✓

<sup>1)</sup> Verfügbar nur für e-POWER /e-4ORCE

<sup>2)</sup> 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.

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:

**Stand: 01.04.2026**

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.