

# NIEUWE DUCATO

## GOEDERENVERVOER



[www.fiatprofessional.be](http://www.fiatprofessional.be)  
[m.fiatprofessional.be](mailto:m.fiatprofessional.be)

## TECHNISCHE KENMERKEN




TECHNISCHE GEGEVENS.

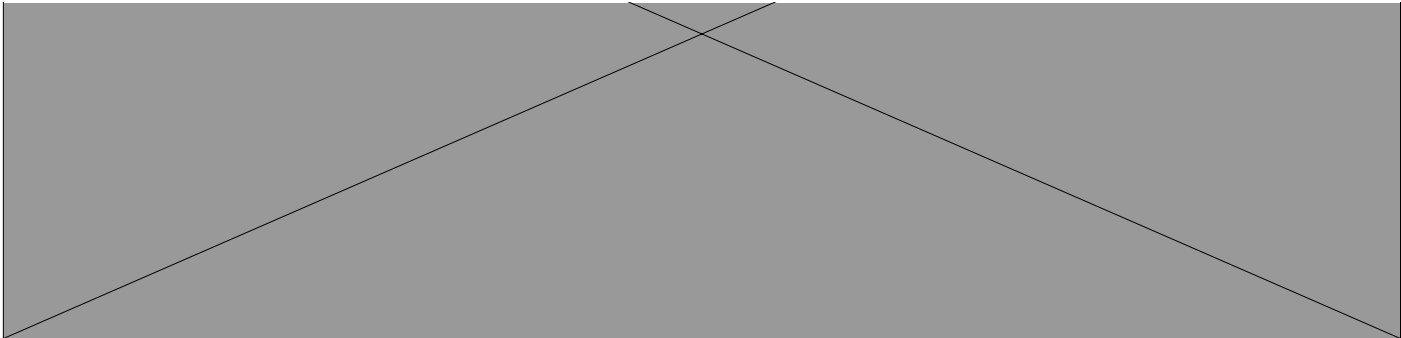
NIEUWE DUCATO BESTELWAGENS - HALFGESLOTEN BESTELWAGENS - BESTELWAGENS MET RUITEN - PICK-UP

Motor	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet Power
Aantal cilinders, positie	4, in lijn	4, in lijn	4, in lijn	4, in lijn
Cilinderinhoud (cm³)	1.956	2.287	2.287	2.999
Compressieverhouding	16,5:1	16,2:1	16,2:1	17,5:1
Max. EEG-vermogen: kW (pk) toeren/min	85 (115) 3700	96 (130) 3600	109 (148) 3600	130 (177) 3.500
Couple max CE : Nm (kgm) à tours/min	280 (28,5) 1.500	320 (32,6) 1800	350 (35,7) 1.500	400 (40,8) 1.400
Ecologisch niveau	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5
Distributie (aandrijving)	DOHC (getande riem)	DOHC (getande riem)	DOHC (getande riem)	DOHC (met ketting)
Voeding	Multijet II Common Rail met directe inspuiting, elektronische sturing met turbocompressor en intercooler	Multijet II Common Rail met directe inspuiting, elektronische sturing met turbocompressor en intercooler	Multijet II Common Rail met directe inspuiting, elektronische sturing met turbocompressor en variabele geometrie en intercooler	Multijet II Common Rail met directe inspuiting, elektronische sturing met turbocompressor en variabele geometrie en intercooler
Ontsteking	door compressie	door compressie	door compressie	door compressie
Transmissie				
Wiel aandrijving	vooraan	vooraan	vooraan	vooraan
Koppeling	eenschijskoppeling met hydraulisch ontkoppelinginrichting	eenschijskoppeling met hydraulisch ontkoppelinginrichting	eenschijskoppeling met hydraulisch ontkoppelinginrichting	eenschijskoppeling met hydraulisch ontkoppelinginrichting
Versnellingsbak : aantal versnellingen	5 + achteruit	6 + achteruit	6 + achteruit	6 + achteruit
Overbrengingsverhoudingen	1 <sup>ste</sup> 2 <sup>de</sup> 3 <sup>de</sup> 4 <sup>de</sup> 5 <sup>de</sup> 6 <sup>de</sup> Achteruit	4,167 : 1 2,350 : 1 1,462 : 1 0,955 : 1 0,695 : 1 – 4,083 : 1	3,727 : 1 1,952 : 1 1,290 : 1 0,875 : 1 0,673 : 1 0,585 : 1 3,154 : 1	4,167 : 1 2,350 : 1 1,462 : 1 0,955 : 1 0,695 : 1 0,552 : 1 4,083 : 1
Eindoverbrenging	4,867 : 1	4,933 : 1 (74/15) 5,231 : 1 (68/13) Maxi	4,933 : 1 (74/15) 5,231 : 1 (68/13) Maxi	4,222 : 1 (76/18) 4,563 : 1 (73/16) Maxi
Stuurinrichting				
Type	Tandheugel met stuurbekrachtiging	Tandheugel met stuurbekrachtiging	Tandheugel met stuurbekrachtiging	Tandheugel met variabele stuurbekrachtiging (Servotronic)
Draaicirkel (tussen trottoirs)	Korte wielbasis: 11 m - Middellange wielbasis: 12,46 m - Middellange-lange wielbasis: 13,54 m - Lange wielbasis: 14,28 m			
Remsysteem - S (Schijf)				
Type	dubbel circuit H-I : schijfremmen vooraan en achteraan. ABS en elektronische remkrachtverdeling (EBD)			
Vooraan : Ø mm	S 280 geventileerd	S 280 geventileerd S 300 geventileerd Maxi	S 280 geventileerd S 300 geventileerd Maxi	S 280 geventileerd S 300 geventileerd Maxi
Achteraan : Ø mm	S 280	S 280	S 280	S 280
Rembekrachtiging : Ø	11"	11"	11"	11"
Ophangingen				
Vooraan	onafhankelijke MacPherson ophanging met schommelarmen, schroefveren, telescopische schokdempers en stabilisatorstang			
Achteraan	holle starre achteras en parabolische bladveren in de lengterichting, telescopische schokdempers, zijdelingse silentblocks			
Wielen				
Banden	215/70 R 15 C (225/70 R 15 C in optie). <b>Maxi</b> : 215/75 R 16 C op 3,5T - 225/75 R 16 C op 4T (opt. op 35 Maxi)			
Elektrische uitrusting (12 V)				
Capaciteit batterij (Ah)	95	95	95	110
Gewicht - Bevoorradingen				
Max.sleepgewicht (geremd) (kg)	2.000	2.500 (3.000 op Maxi 35)	2.500 (3.000 op Maxi 35)	2.500 (3.000 op Maxi 35)
Inhoud brandstoftank (liter)	90	90	90	90
Prestaties				
Topsnelheid ▲ (km/u)	138 ÷ 148	145 ÷ 155	152 ÷ 162	161 ÷ 171
NEDC-verbruik (l/100 km) 6,8 - 7,2	7,1 - 7,4	7,1 - 7,4	8 - 8,5	
CO <sub>2</sub> NEDCuitlaatgasemissies (g/km)	179 - 190	186 - 195	186 - 195	209 - 224

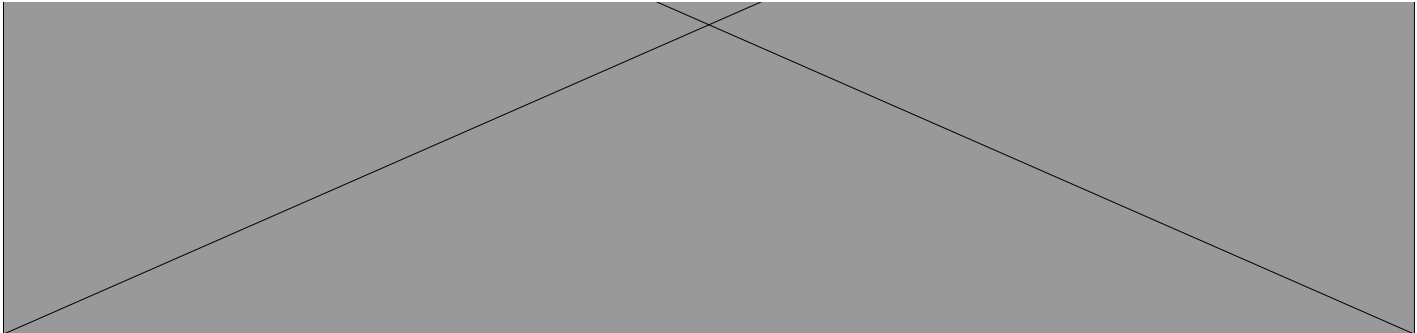
▲ Min. en max. waarden in functie van het model en de versie

Fiat raadt de producten  van SELENIA (motorolie), PARAFLU (bescherming voor radiatoren) en TUTELA (functionele vloeistoffen) aan.

BESTELWAGENS WIELBASIS 3000 MM.



BESTELWAGENS MET RUITEN WIELBASIS 3.000 MM.



Afmetingen in mm	Bestelwagen 30		Bestelwagen 33		Bestelwagen 35	
	Standaard	Verhoogd dak (H2)	Standaard	Verhoogd dak (H2)	Standaard	Verhoogd dak (H2)
Wielbasis	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
Max. lengte	4.963	4.963	4.963	4.963	4.963	4.963
Max. breedte	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050
Spoorbreedte vooraan	1.810	1.810	1.810	1.810	1.810	1.810
Spoorbreedte achteraan	1.790	1.790	1.790	1.790	1.790	1.790
H Max. hoogte (bij lege wagen)	2.254	2.524	2.254	2.524	2.254	2.524
Vooroverbouw	948	948	948	948	948	948
Achteroverbouw	1.015	1.015	1.015	1.015	1.015	1.015
Achterdeuren						
Breedte	1.562	1.562	1.562	1.562	1.562	1.562
Hoogte	1.520	1.790	1.520	1.790	1.520	1.790
Zijdeur						
Breedte	1.075	1.075	1.075	1.075	1.075	1.075
Hoogte	1.485	1.755	1.485	1.755	1.485	1.755
Laadruimte						
Max. lengte	2.670	2.670	2.670	2.670	2.670	2.670
Max. breedte	1.870	1.870	1.870	1.870	1.870	1.870
Breedte tussen de wielkasten	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
Max. hoogte	1.662	1.932	1.662	1.932	1.662	1.932
M Hoogte laaddrempel (leeg)	535	535	535	535	535	535

Volume 8 m³	Bestelwagen 30				Bestelwagen 33				Bestelwagen 35			
	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Motorisaties	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Gewicht van het voertuig ▲ tarra (kg)	1.845	1.860	1.860	1.910	1.845	1.860	1.860	1.910	1.845	1.860	1.860	1.910
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	955	1.140	1.140	1.090	1.455	1.440	1.440	1.390	1.655	1.640	1.640	1.590
MTM (kg)	3.000	3.000	3.000	3.000	3.300	3.300	3.300	3.300	3.500	3.500	3.500	3.500
Topsnelheid (km/u)	148	155	162	171	148	155	162	171	148	155	162	171
NEDC-verbruik (l/100 km)	6,8	7,1	7,1	8	6,8	7,1	7,1	8	6,8	7,1	7,1	8
CO₂ NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	179	186	186	209	179	186	186	209	179	186	186	209

Volume 9,5 m³	Bestelwagen 30 Verhoogd dak (H2)				Bestelwagen 33 Verhoogd dak (H2)				Bestelwagen 35 Verhoogd dak (H2)			
	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Motorisaties	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Gewicht van het voertuig ▲ tarra (kg)	1.875	1.890	1.890	1.940	1.875	1.890	1.890	1.940	1.875	1.890	1.890	1.940
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.125	1.110	1.110	1.060	1.425	1.410	1.410	1.360	1.625	1.610	1.610	1.560
MTM (kg)	3.000	3.000	3.000	3.000	3.300	3.300	3.300	3.300	3.500	3.500	3.500	3.500
Topsnelheid (km/u)	143	150	157	166	143	150	157	166	143	150	157	166
NEDC-verbruik (l/100 km)	6,8	7,2	7,2	8	6,8	7,2	7,2	8	6,8	7,2	7,2	8
CO₂ NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	179	189	189	209	179	189	189	209	179	189	189	209

▲ Gebruiksklaar met vulinhoud, reservewiel, gereedschap en accessoires

▼ Inclusief de bestuurder

Afmetingen in mm	Bestelwagen 30		Bestelwagen 33		Bestelwagen 35	
	Standaard	Verhoogd dak (H2)	Standaard	Verhoogd dak (H2)	Standaard	Verhoogd dak (H2)
Wielbasis	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000
Max. lengte	4.963	4.963	4.963	4.963	4.963	4.963
Max. breedte	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050
Spoorbreedte vooraan	1.810	1.810	1.810	1.810	1.810	1.810
Spoorbreedte achteraan	1.790	1.790	1.790	1.790	1.790	1.790
H Max. hoogte (bij lege wagen)	2.254	2.524	2.254	2.524	2.254	2.524
Vooroverbouw	948	948	948	948	948	948
Achteroverbouw	1.015	1.015	1.015	1.015	1.015	1.015
Achterdeuren						
Breedte	1.562	1.562	1.562	1.562	1.562	1.562
Hoogte	1.520	1.790	1.520	1.790	1.520	1.790
Zijdeur						
Breedte	1.075	1.075	1.075	1.075	1.075	1.075
Hoogte	1.485	1.755	1.485	1.755	1.485	1.755
Laadruimte						
Max. lengte	2.670	2.670	2.670	2.670	2.670	2.670
Max. breedte	1.870	1.870	1.870	1.870	1.870	1.870
Breedte tussen de wielkasten	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
Max. hoogte	1.662	1.932	1.662	1.932	1.662	1.932
M Hoogte laaddrempel (leeg)	535	535	535	535	535	535

Volume 8 m³	Bestelwagen 30*				Bestelwagen 33*				Bestelwagen 35*			
	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Motorisaties	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Gewicht van het voertuig ▲ tarra (kg)	1.845	1.860	1.860	1.910	1.845	1.860	1.860	1.910	1.845	1.860	1.860	1.910
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.155	1.140	1.140	1.090	1.455	1.440	1.440	1.390	1.655	1.640	1.640	1.590
MTM (kg)	3.000	3.000	3.000	3.000	3.300	3.300	3.300	3.300	3.500	3.500	3.500	3.500
Topsnelheid (km/u)	148	155	162	171	148	155	162	171	148	155	162	171
NEDC-verbruik (l/100 km)	6,8	7,1	7,1	8	6,8	7,1	7,1	8	6,8	7,1	7,1	8
CO₂ NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	179	186	186	209	179	186	186	209	179	186	186	209

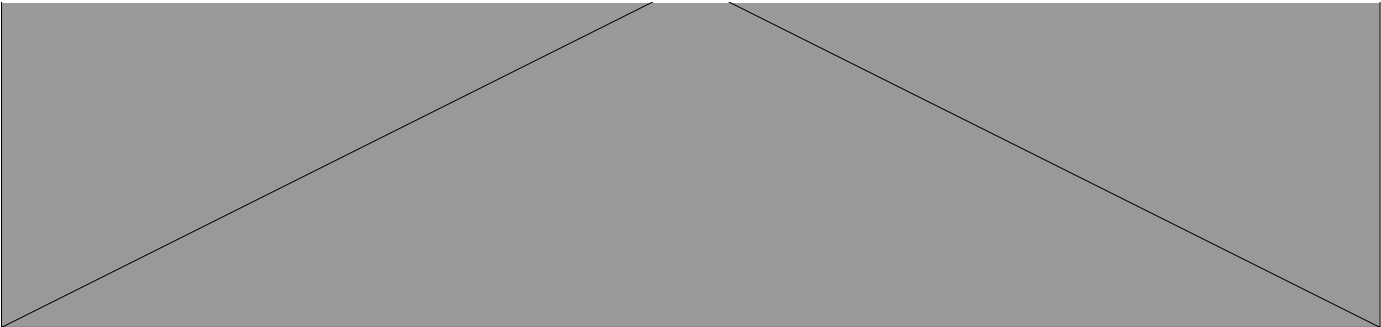
Volume 9,5 m³	Bestelwagen 30 Verhoogd dak (H2)				Bestelwagen 33 Verhoogd dak (H2)				Bestelwagen 35 Verhoogd dak (H2)			
	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Motorisaties	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Gewicht van het voertuig ▲ tarra (kg)	1.875	1.890	1.890	1.940	1.875	1.890	1.890	1.940	1.875	1.890	1.890	1.940
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.125	1.110	1.110	1.060	1.425	1.410	1.410	1.360	1.625	1.610	1.610	1.560
MTM (kg)	3.000	3.000	3.000	3.000	3.300	3.300	3.300	3.300	3.500	3.500	3.500	3.500
Topsnelheid (km/u)	143	150	157	166	143	150	157	166	143	150	157	166
NEDC-verbruik (l/100 km)	6,8	7,2	7,2	8	6,8	7,2	7,2	8	6,8	7,2	7,2	8
CO₂ NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	179	189	189	209	179	189	189	209	179	189	189	209

\* Beschikbaarheid in halfgesloten versie

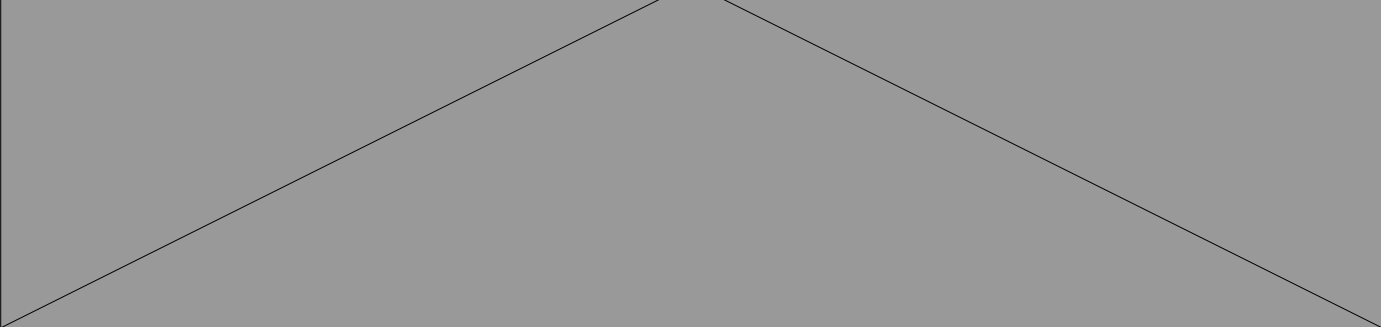
▲ Gebruiksklaar met vulinhoud, reservewiel, gereedschap en accessoires

▼ Inclusief de bestuurder

BESTELWAGENS WIELBASIS 3.450 MM.



BESTELWAGENS MET RUITEN WIELBASIS 3.450 MM.



Afmetingen in mm	Bestelwagen 30		Bestelwagen 33		Bestelwagen 35	
	Standaard	Verhoogd dak (H2)	Standaard	Verhoogd dak (H2)	Standaard	Verhoogd dak (H2)
Wielbasis	3.450	3.450	3.450	3.450	3.450	3.450
Max. lengte	5.413	5.413	5.413	5.413	5.413	5.413
Max. breedte	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050
Spoorbreedte vooraan	1.810	1.810	1.810	1.810	1.810	1.810
Spoorbreedte achteraan	1.790	1.790	1.790	1.790	1.790	1.790
H Max. hoogte (bij lege wagen)	2.254	2.524	2.254	2.524	2.254	2.524
Vooroverbouw	948	948	948	948	948	948
Achteroverbouw	1.015	1.015	1.015	1.015	1.015	1.015
Achterdeuren						
Breedte	1.562	1.562	1.562	1.562	1.562	1.562
Hoogte	1.520	1.790	1.520	1.790	1.520	1.790
Zijdeur						
Breedte	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250
Hoogte	1.485	1.755	1.485	1.755	1.485	1.755
Laadruimte						
Max. lengte	3.120	3.120	3.120	3.120	3.120	3.120
Max. breedte	1.870	1.870	1.870	1.870	1.870	1.870
Breedte tussen de wielkasten	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
Max. hoogte	1.662	1.932	1.662	1.932	1.662	1.932
M Hoogte laaddrempel (leeg)	535	535	535	535	535	535

Volume m³ 10	Bestelwagen 30				Bestelwagen 33				Bestelwagen 35			
Motorisaties	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Gewicht van het voertuig ▲ tarra (kg)	1.885	1.900	1.900	1.950	1.885	1.900	1.900	1.950	1.885	1.900	1.900	1.950
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.155	1.100	1.100	990	1.415	1.400	1.400	1.350	1.615	1.600	1.600	1.550
MTM (kg)	3.000	3.000	3.000	2.960	3.300	3.300	3.300	3.300	3.500	3.500	3.500	3.500
Topsnelheid (km/u)	148	155	162	171	148	155	162	171	148	155	162	171
NEDC-verbruik (l/100 km)	7	7,2	7,2	8	7	7,2	7,2	8	7	7,2	7,2	8
CO₂ NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	185	189	189	209	185	189	189	209	185	189	189	209

Volume m³ 11,5	Bestelwagen 30 Verhoogd dak (H2)				Bestelwagen 33 Verhoogd dak (H2)				Bestelwagen 35 Verhoogd dak (H2)			
Motorisaties	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Gewicht van het voertuig ▲ tarra (kg)	1.910	1.925	1.925	1.975	1.910	1.925	1.925	1.975	1.910	1.925	1.925	1.975
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.090	1.075	1.075	965	1.390	1.375	1.375	1.325	1.590	1.575	1.575	1.525
MTM (kg)	3.000	3.000	3.000	2.960	3.300	3.300	3.300	3.300	3.500	3.500	3.500	3.500
Topsnelheid (km/u)	143	150	157	166	143	150	157	166	143	150	157	166
NEDC-verbruik (l/100 km)	7	7,2	7,2	8	7	7,2	7,2	8	7	7,2	7,2	8
CO₂ NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	185	189	189	209	185	189	189	209	185	189	189	209

▲ Gebruiksklaar met vulinhoud, reservewiel, gereedschap en accessoires

▼ Inclusief de bestuurder

Afmetingen in mm	Bestelwagen 30	Bestelwagen 33		Bestelwagen 35	
	Standaard	Standaard	Verhoogd dak (H2)	Standaard	Verhoogd dak (H2)
Wielbasis	3.450	3.450	3.450	3.450	3.450
Max. lengte	5.413	5.413	5.413	5.413	5.413
Max. breedte	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050
Spoorbreedte vooraan	1.810	1.810	1.810	1.810	1.810
Spoorbreedte achteraan	1.790	1.790	1.790	1.790	1.790
H Max. hoogte (bij lege wagen)	2.254	2.254	2.524	2.254	2.524
Vooroverbouw	948	948	948	948	948
Achteroverbouw	1.015	1.015	1.015	1.015	1.015
Achterdeuren					
Breedte	1.562	1.562	1.562	1.562	1.562
Hoogte	1.520	1.520	1.790	1.520	1.790
Zijdeur					
Breedte	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250
Hoogte	1.485	1.485	1.755	1.485	1.755
Laadruimte					
Max. lengte	3.120	3.120	3.120	3.120	3.120
Max. breedte	1.870	1.870	1.870	1.870	1.870
Breedte tussen de wielkasten	1.422	1.422	1.422	1.422	1.422
Max. hoogte	1.662	1.662	1.932	1.662	1.932
M Hoogte laaddrempel (leeg)	535	535	535	535	535

Volume 10 m³	Bestelwagen 30				Bestelwagen 33				Bestelwagen 35			
Motorisaties	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Gewicht van het voertuig ▲ tarra (kg)	1.885	1.900	1.900	1.950	1.885	1.900	1.900	1.950	1.885	1.900	1.900	1.950
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.155	1.100	1.100	990	1.415	1.400	1.400	1.350	1.615	1.600	1.600	1.550
MTM (kg)	3.000	3.000	3.000	2.960	3.300	3.300	3.300	3.300	3.500	3.500	3.500	3.500
Topsnelheid (km/u)	148	155	162	171	148	155	162	171	148	155	162	171
NEDC-verbruik (l/100 km)	7	7,2	7,2	8	7	7,2	7,2	8	7	7,2	7,2	8
CO₂ NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	185	189	189	209	185	189	189	209	185	189	189	209

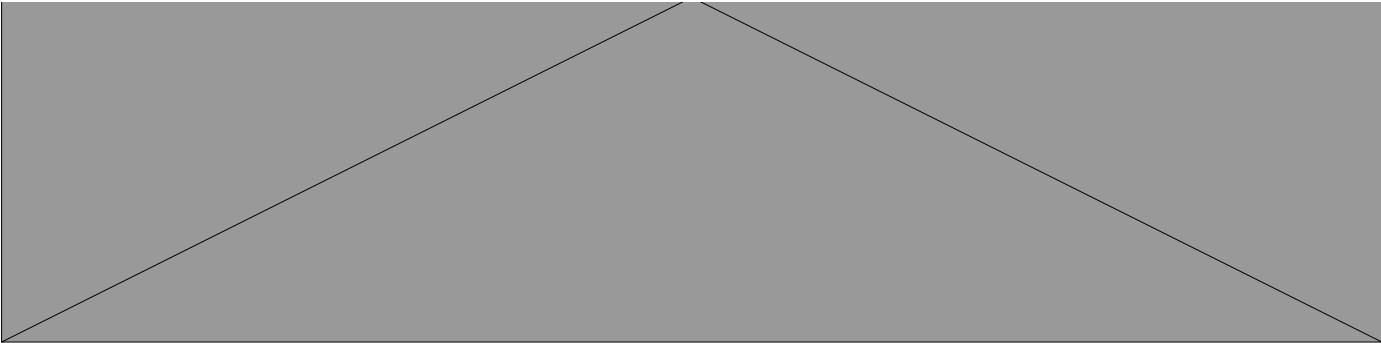
Volume 11,5 m³	Bestelwagen 33 Verhoogd dak* (H2)				Bestelwagen 35 Verhoogd dak* (H2)			
Motorisaties	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Gewicht van het voertuig ▲ tarra (kg)	1.910	1.925	1.925	1.975	1.910	1.925	1.925	1.975
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.390	1.375	1.375	1.325	1.590	1.575	1.575	1.525
MTM (kg)	3.300	3.300	3.300	3.300	3.500	3.500	3.500	3.500
Topsnelheid (km/u)	143	150	157	166	143	150	157	166
NEDC-verbruik (l/100 km)	7	7,2	7,2	8	7	7,2	7,2	8
CO₂ NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	185	189	189	209	185	189	189	209

\* Beschikbaar in halfgesloten versie

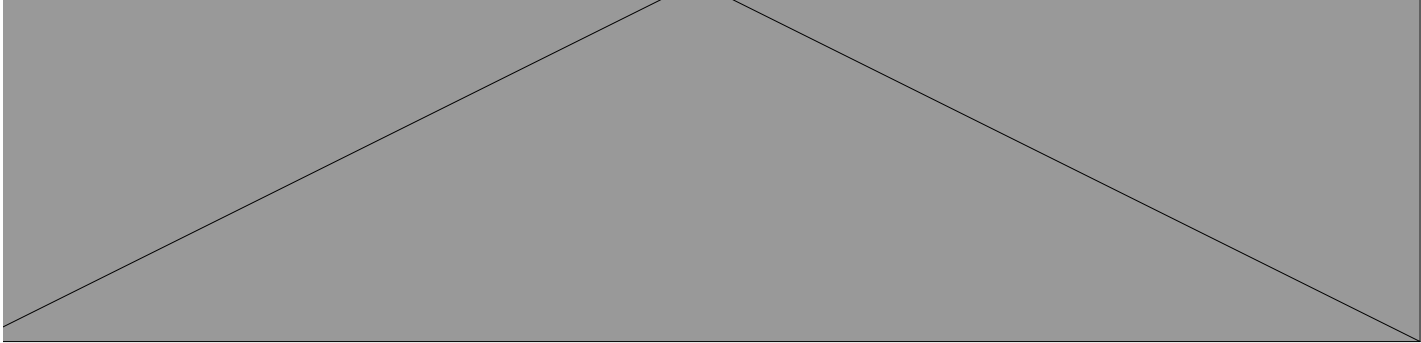
▲ Gebruiksklaar met vulinhoud, reservewiel, gereedschap en accessoires

▼ Inclusief de bestuurder

BESTELWAGENS MAXI WIELBASIS 3.450 MM.



BESTELWAGENS MET RUITEN MAXI WIELBASIS 3.450 MM.



Afmetingen in mm	Bestelwagen Maxi 35		Bestelwagen Maxi 40 Verhoogd dak (H2)
	Standaard	Verhoogd dak (H2)	
Wielbasis	3.450	3.450	3.450
Max. lengte	5.413	5.413	5.413
Max. breedte	2.050	2.050	2.050
Spoorbreedte vooraan	1.810	1.810	1.810
Spoorbreedte achteraan	1.790	1.790	1.790
H Max. hoogte (bij lege wagen)	2.269	2.539	2.539
Vooroverbouw	948	948	948
Achteroverbouw	1.015	1.015	1.015
Achterdeuren			
Breedte	1.562	1.562	1.562
Hoogte	1.520	1.790	1.790
Zijdeur			
Breedte	1.250	1.250	1.250
Hoogte	1.485	1.755	1.755
Laadruimte			
Max. lengte	3.120	3.120	3.120
Max. breedte	1.870	1.870	1.870
Breedte tussen de wielkasten	1.422	1.422	1.422
Max. hoogte	1.662	1.932	1.932
M Hoogte laaddrempel (leeg)	550	550	550

Volume 10 m³	Bestelwagen Maxi 35		
	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Motorisaties	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Gewicht van het voertuig ▲ (tara) (kg)	1.940	1.940	1.990
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.560	1.560	1.510
MTM (kg)	3.500	3.500	3.500
Topsnelheid (km/u)	155	162	171
NEDC-verbruik (l/100 km)	7,2	7,2	8,4
CO₂ NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	189	189	222

Volume 11,5 m³	Bestelwagen Maxi 35 Verhoogd dak (H2)			Bestelwagen Maxi 40 Verhoogd dak (H2)		
	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Motorisaties	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Gewicht van het voertuig ▲ (tara) (kg)	1.965	1.965	2.015	2.010	2.010	2.060
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.535	1.535	1.485	1.995	1.995	1.945
MTM (kg)	3.500	3.500	3.500	4.005	4.005	4.005
Topsnelheid (km/u)	150	157	166	150	157	166
NEDC-verbruik (l/100 km)	7,2	7,2	8,4	7,4	7,4	8,4
CO₂ NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	189	189	222	195	195	222

▲ Gebruiksklaar met vulinhoud, reservewiel, gereedschap en accessoires ▼ Inclusief de bestuurder

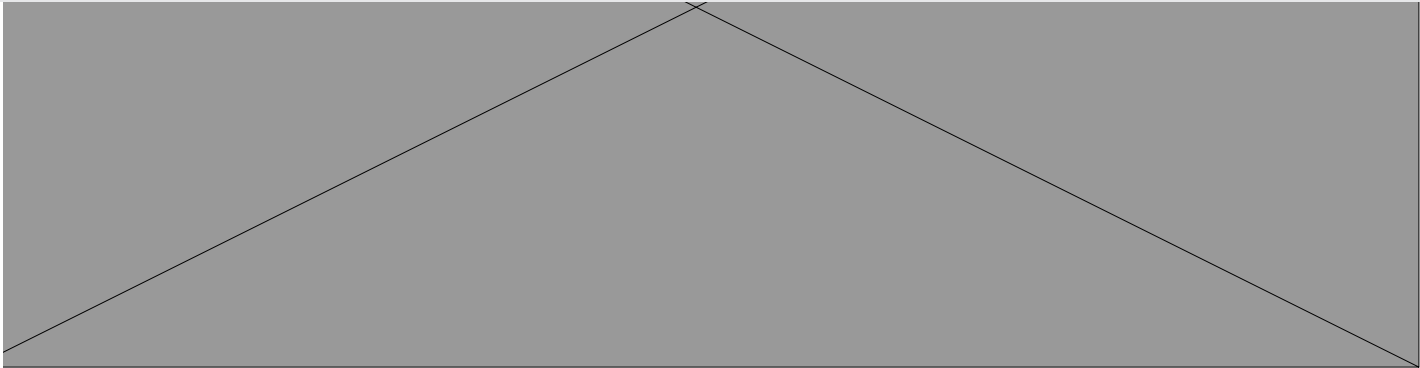
Afmetingen in mm	Bestelwagen Maxi 35 Verhoogd dak (H2)		Bestelwagen Maxi 40 Verhoogd dak (H2)	
Wielbasis	3.450		3.450	
Max. lengte	5.413		5.413	
Max. breedte	2.050		2.050	
Spoorbreedte vooraan	1.810		1.810	
Spoorbreedte achteraan	1.790		1.790	
H Max. hoogte (bij lege wagen)	2.539		2.539	
Vooroverbouw	948		948	
Achteroverbouw	1.015		1.015	
Achterdeuren				
Breedte	1.562		1.562	
Hoogte	1.790		1.790	
Zijdeur				
Breedte	1.250		1.250	
Hoogte	1.755		1.755	
Laadruimte				
Max. lengte	3.120		3.120	
Max. breedte	1.870		1.870	
Breedte tussen de wielkasten	1.422		1.422	
Hoogte maximale	1.932		1.932	
M Hoogte laaddrempel (leeg)	550		550	

Volume 11,5 m³	Bestelwagen Maxi 35 Haut* (H2)			Bestelwagen Maxi 40 Haut* (H2)		
	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Motorisaties	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Gewicht van het voertuig ▲ (tare) (kg)	1.965	1.965	2.015	2.010	2.010	2.060
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.535	1.535	1.485	1.995	1.995	1.945
MTM (kg)	3.500	3.500	3.500	4.005	4.005	4.005
Topsnelheid (km/u)	150	157	166	150	157	166
NEDC-verbruik (l/100 km)	7,2	7,2	8	7,4	7,4	8
CO₂ NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	189	189	209	195	195	209

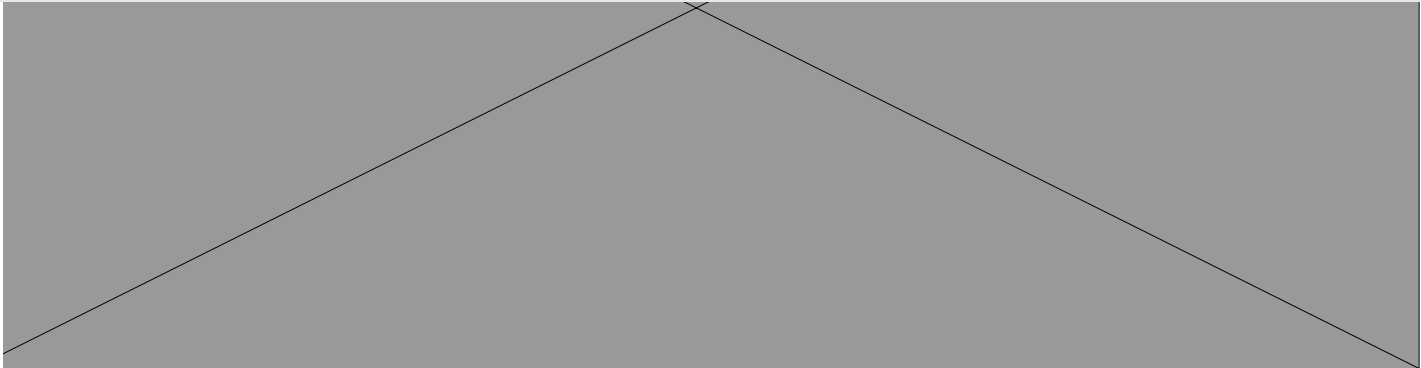
\* Beschikbaarheid in halfgesloten versie  
▲ Gebruiksklaar met vulinhoud, reservewiel, gereedschap en accessoires Inclusie\* de bestuurder



BESTELWAGENS WIELBASIS 4.035 MM.



BESTELWAGENS MET RUITEN WIELBASIS 4.035 MM.



Afmetingen in mm	Bestelwagen 33		Bestelwagen 35	
	Verhoogd dak (H2)	Super verhoogd dak (H3)	Verhoogd dak (H2)	Super verhoogd dak (H3)
Wielbasis	4.035	4.035	4.035	4.035
Max. lengte	5.998	5.998	5.998	5.998
Max. breedte	2.050	2.050	2.050	2.050
Spoorbreedte vooraan	1.810	1.810	1.810	1.810
Spoorbreedte achteraan	1.790	1.790	1.790	1.790
H	Max. hoogte (bij lege wagen)	2.524	2.524	2.764
	Vooroverbouw	948	948	948
	Achteroverbouw	1.015	1.015	1.015
	Achterdeuren			
Achterdeuren	Breedte	1.562	1.562	1.562
	Hoogte	1.790	2.030	2.030
Zijdeur	Breedte	1.250	1.250	1.250
	Hoogte	1.755	1.755	1.755
Laadruimte	Max. lengte	3.705	3.705	3.705
	Max. breedte	1.870	1.870	1.870
	Breedte tussen de wielkasten	1.422	1.422	1.422
	Max. hoogte	1.932	2.172	2.172
	M Hoogte laaddrempel (leeg)	535	535	535

Volume 13 m³	Bestelwagen 33 Verhoogd dak (H2)				Bestelwagen 35 Verhoogd dak (H2)			
	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Motorisaties								
Gewicht van het voertuig ▲ tarra (kg)	1.960	1.975	1.975	2.025	1.960	1.975	1.975	2.025
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.340	1.325	1.325	1.155	1.540	1.525	1.525	1.475
MTM (kg)	3.300	3.300	3.300	3.300	3.500	3.500	3.500	3.500
Topsnelheid (km/u)	143	150	157	166	143	150	157	166
NEDC-verbruik (l/100 km)	7	7,4	7,4	8,5	7	7,4	7,4	8,5
CO₂ NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	185	195	195	224	185	195	195	224

Volume 15 m³	Bestelwagen 33 Super verhoogd dak (H3)				Bestelwagen 35 Super verhoogd dak (H3)			
	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Motorisaties								
Gewicht van het voertuig ▲ tarra (kg)	1.985	2.000	2.000	2.050	1.985	2.000	2.000	2.050
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.315	1.300	1.300	1.130	1.515	1.500	1.500	1.450
MTM (kg)	3.300	3.300	3.300	3.300	3.500	3.500	3.500	3.500
Topsnelheid (km/u)	138	145	152	161	138	145	152	161
NEDC-verbruik (l/100 km)	7,2	7,4	7,4	8,5	7,2	7,4	7,4	8,5
CO₂ NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	190	195	195	224	190	195	195	224

▲ Gebruiksklaar met vulinhoud, reservewiel, gereedschap en accessoires ▼ Inclusief de bestuurder

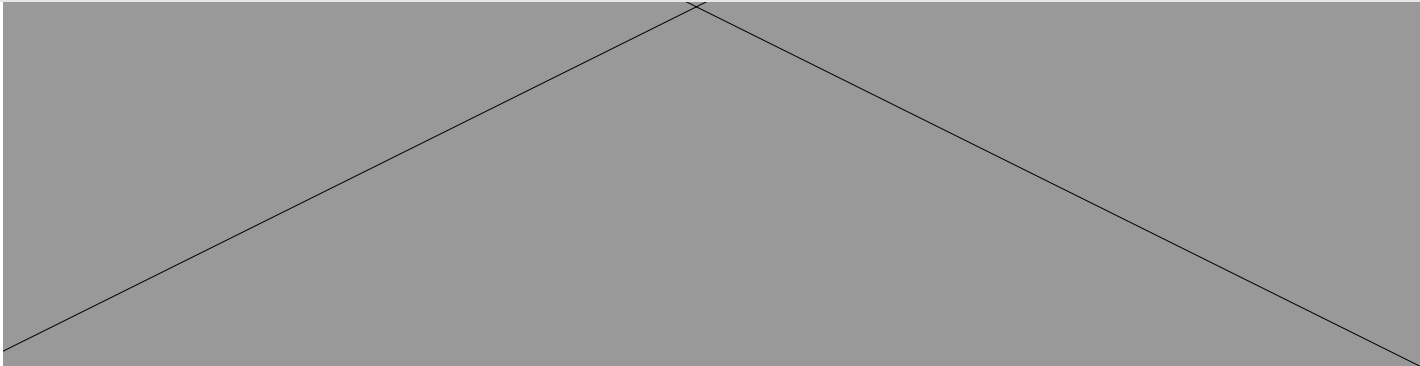
Afmetingen in mm	Bestelwagen 33		Bestelwagen 35	
	Verhoogd dak (H2)	Super verhoogd dak (H3)	Verhoogd dak (H2)	Super verhoogd dak (H3)
Wielbasis	4.035	4.035	4.035	4.035
Max. lengte	5.998	5.998	5.998	5.998
Max. breedte	2.050	2.050	2.050	2.050
Spoorbreedte vooraan	1.810	1.810	1.810	1.810
Spoorbreedte achteraan	1.790	1.790	1.790	1.790
H	Max. hoogte (bij lege wagen)	2.524	2.524	2.764
	Vooroverbouw	948	948	948
	Achteroverbouw	1.015	1.015	1.015
	Achterdeuren			
Achterdeuren	Breedte	1.562	1.562	1.562
	Hoogte	1.790	2.030	2.030
Zijdeur	Breedte	1.250	1.250	1.250
	Hoogte	1.755	1.755	1.755
Laadruimte	Max. lengte	3.705	3.705	3.705
	Max. breedte	1.870	1.870	1.870
	Breedte tussen de wielkasten	1.422	1.422	1.422
	Max. hoogte	1.932	2.172	2.172
	M Hoogte laaddrempel (leeg)	535	535	535

Volume 13 m³	Bestelwagen 33 verhoogd dak* (H2)				Bestelwagen 35 verhoogd dak* (H2)			
	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Motorisaties								
Gewicht van het voertuig ▲ tarra (kg)	1.960	1.975	1.975	2.025	1.960	1.975	1.975	2.025
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.340	1.325	1.325	1.155	1.540	1.525	1.525	1.475
MTM (kg)	3.300	3.300	3.300	3.300	3.500	3.500	3.500	3.500
Topsnelheid (km/u)	143	150	157	166	143	150	157	166
NEDC-verbruik (l/100 km)	7	7,4	7,4	8,5	7	7,4	7,4	8,5
CO₂ NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	185	195	195	224	185	195	195	224

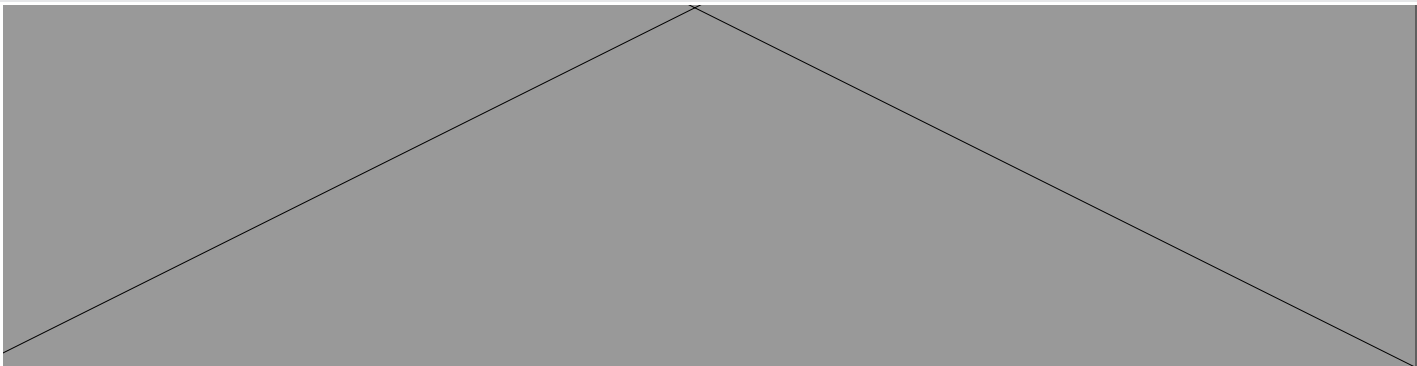
Volume 15 m³	Bestelwagen 33 Super verhoogd dak (H3)				Bestelwagen 35 Super verhoogd dak (H3)			
	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Motorisaties								
Gewicht van het voertuig ▲ tarra (kg)	1.985	2.000	2.000	2.050	1.985	2.000	2.000	2.050
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.315	1.300	1.300	1.130	1.515	1.500	1.500	1.450
MTM (kg)	3.300	3.300	3.300	3.300	3.500	3.500	3.500	3.500
Topsnelheid (km/u)	138	145	152	161	138	145	152	161
NEDC-verbruik (l/100 km)	7,2	7,4	7,4	8,5	7,2	7,4	7,4	8,5
CO₂ NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	190	195	195	224	190	195	195	224

\* Beschikbaarheid in halfgesloten versie  
▲ Gebruiksklaar met vulinhoud, reservewiel, gereedschap en accessoires ▼ Inclusief de bestuurder

BESTELWAGENS MAXI WIELBASIS 4.035 MM.



BESTELWAGENS MET RUITEN MAXI WIELBASIS 4.035 MM.



Afmetingen in mm	Bestelwagen Maxi 35		Bestelwagen Maxi 40	
	Verhoogd dak (H2)	Super verhoogd dak (H3)	Verhoogd dak (H2)	Super verhoogd dak (H3)
Wielbasis	4.035	4.035	4.035	4.035
Max. lengte	5.998	5.998	5.998	5.998
Max. breedte	2.050	2.050	2.050	2.050
Spoorbreedte vooraan	1.810	1.810	1.810	1.810
Spoorbreedte achteraan	1.790	1.790	1.790	1.790
H Max. hoogte (bij lege wagen)	2.534	2.774	2.534	2.774
	948	948	948	948
	1.015	1.015	1.015	1.015
Achterdeuren				
Breedte	1.562	1.562	1.562	1.562
Hoogte	1.790	2.030	1.790	2.030
Zijdeur				
Breedte	1.250	1.250	1.250	1.250
Hoogte	1.755	1.755	1.755	1.755
Laadruimte				
Max. lengte	3.705	3.705	3.705	3.705
Max. breedte	1.870	1.870	1.870	1.870
Breedte tussen de wielkasten	1.422	1.422	1.422	1.422
Max. hoogte	1.932	2.172	1.932	2.172
M Hoogte laaddrempel (leeg)	550	550	550	550

Volume 13 m³	Bestelwagen Maxi 35 Verhoogd dak (H2)			Bestelwagen Maxi 40 Verhoogd dak (H2)		
Motorisaties	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Gewicht van het voertuig ▲ (tare) (kg)	2.015	2.015	2.065	2.060	2.060	2.110
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.485	1.485	1.435	1.945	1.945	1.895
MTM (kg)	3.500	3.500	3.500	4.005	4.005	4.005
Topsnelheid (km/u)	150	157	166	150	157	166
NEDC-verbruik (l/100 km)	7,4	7,4	8,4	7,4	7,4	8,4
CO <sub>2</sub> NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	195	195	222	195	195	222

Volume 15 m³	Bestelwagen 35 Maxi Super verhoogd dak (H3)			Bestelwagen 40 Maxi Super verhoogd dak (H3)		
Motorisaties	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Gewicht van het voertuig ▲ (tare) (kg)	2.040	2.040	2.090	2.085	2.085	2.135
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.460	1.460	1.410	1.920	1.920	1.870
MTM (kg)	3.500	3.500	3.500	4.005	4.005	4.005
Topsnelheid (km/u)	145	152	161	145	152	161
NEDC-verbruik (l/100 km)	7,4	7,4	8,4	7,4	7,4	8,4
CO <sub>2</sub> NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	195	195	222	195	195	222

▲ Gebruiksklaar met vulinhoud, reservewiel, gereedschap en accessoires ▼ Inclusief de bestuurder

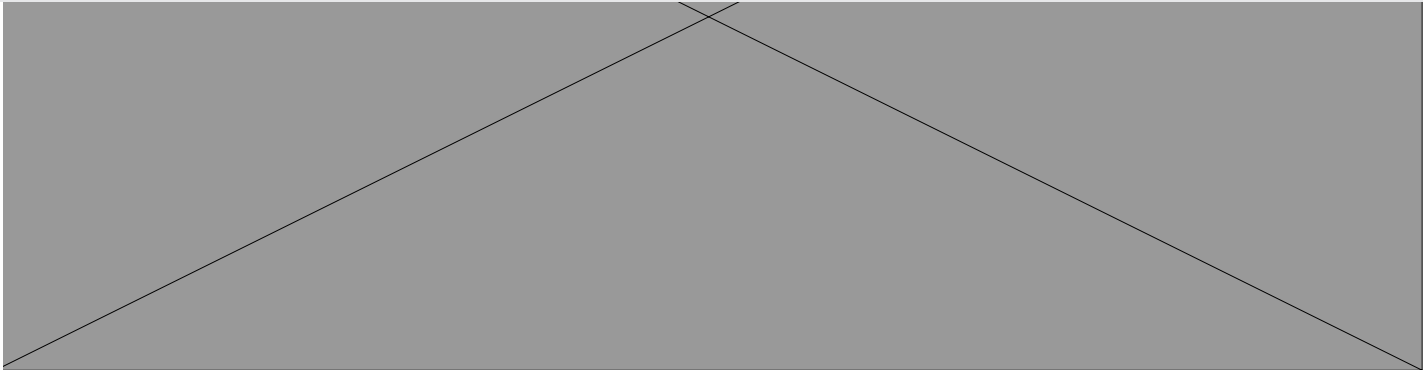
Afmetingen in mm	Bestelwagen Maxi 35		Bestelwagen Maxi 40	
	Verhoogd dak (H2)	Super verhoogd dak (H3)	Verhoogd dak (H2)	Super verhoogd dak (H3)
Wielbasis	4.035	4.035	4.035	4.035
Max. lengte	5.998	5.998	5.998	5.998
Max. breedte	2.050	2.050	2.050	2.050
Spoorbreedte vooraan	1.810	1.810	1.810	1.810
Spoorbreedte achteraan	1.790	1.790	1.790	1.790
H Max. hoogte (bij lege wagen)	2.534	2.774	2.534	2.774
	948	948	948	948
	1.015	1.015	1.015	1.015
Achterdeuren				
Breedte	1.562	1.562	1.562	1.562
Hoogte	1.790	2.030	1.790	2.030
Zijdeur				
Breedte	1.250	1.250	1.250	1.250
Hoogte	1.755	1.755	1.755	1.755
Laadruimte				
Max. lengte	3.705	3.705	3.705	3.705
Max. breedte	1.870	1.870	1.870	1.870
Breedte tussen de wielkasten	1.422	1.422	1.422	1.422
Max. hoogte	1.932	2.172	1.932	2.172
M Hoogte laaddrempel (leeg)	550	550	550	550

Volume 13 m³	Bestelwagen Maxi 35 verhoogd dak* (H2)			Bestelwagen Maxi 40 verhoogd dak* (H2)		
Motorisaties	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Gewicht van het voertuig ▲ tarra (kg)	2.015	2.015	2.065	2.060	2.060	2.110
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.485	1.485	1.435	1.945	1.945	1.895
MTM (kg)	3.500	3.500	3.500	4.005	4.005	4.005
Topsnelheid (km/u)	150	157	166	150	157	166
NEDC-verbruik (l/100 km)	7,4	7,4	8,4	7,4	7,4	8,4
CO <sub>2</sub> NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	195	195	222	195	195	222

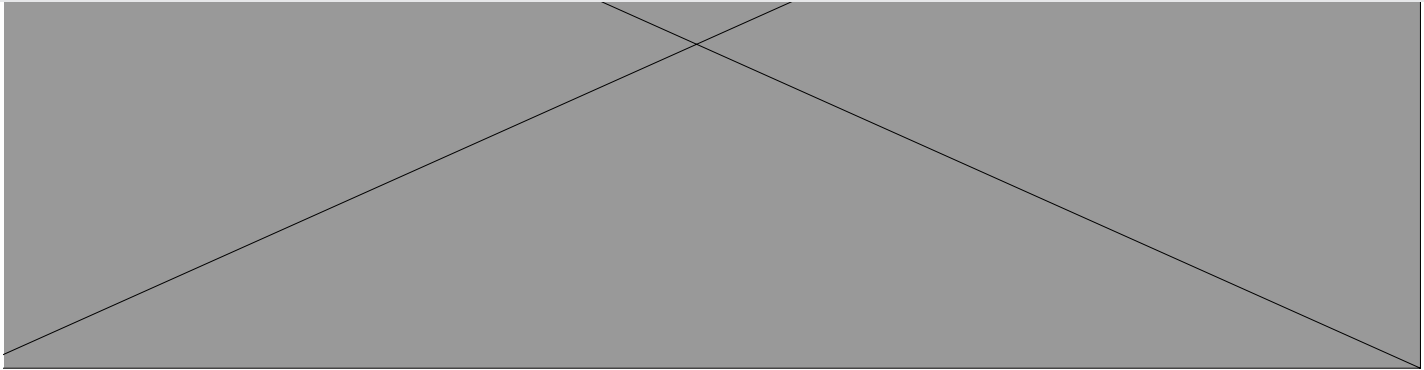
Volume 15 m³	Bestelwagen 35 Maxi Super verhoogd dak (H3)			Bestelwagen 40 Maxi Super verhoogd dak (H3)		
Motorisaties	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Gewicht van het voertuig ▲ tarra (kg)	2.040	2.040	2.090	2.085	2.085	2.135
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.460	1.460	1.410	1.920	1.920	1.870
MTM (kg)	3.500	3.500	3.500	4.005	4.005	4.005
Topsnelheid (km/u)	145	152	161	145	152	161
NEDC-verbruik (l/100 km)	7,4	7,4	8,4	7,4	7,4	8,4
CO <sub>2</sub> NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	195	195	222	195	195	222

\* Beschikbaarheid in halfgesloten versie  
▲ Gebruiksklaar met vulinhoud, reservewiel, gereedschap en accessoires ▼ Inclusief de bestuurder

BESTELWAGENS MAXI XL WIELBASIS 4.035 MM.



BESTELWAGENS MET RUITEN MAXI XL  
WIELBASIS 4.035 MM.



Afmetingen in mm	Bestelwagen Maxi 35 XL		Bestelwagen Maxi 40 XL	
	Verhoogd dak (H2)	Super verhoogd dak (H3)	Verhoogd dak (H2)	Super verhoogd dak (H3)
Wielbasis	4.035	4.035	4.035	4.035
Max. lengte	6.363	6.363	6.363	6.363
Max. breedte	2.050	2.050	2.050	2.050
Spoorbreedte vooraan	1.810	1.810	1.810	1.810
Spoorbreedte achteraan	1.790	1.790	1.790	1.790
H Max. hoogte (bij lege wagen)	2.539	2.779	2.539	2.779
	948	948	948	948
	1.380	1.380	1.380	1.380
Achterdeuren				
Breedte	1.562	1.562	1.562	1.562
Hoogte	1.790	2.030	1.790	2.030
Zijdeur				
Breedte	1.250	1.250	1.250	1.250
Hoogte	1.755	1.755	1.755	1.755
Laadruimte				
Max. lengte	4.070	4.070	4.070	4.070
Max. breedte	1.870	1.870	1.870	1.870
Breedte tussen de wielkasten	1.422	1.422	1.422	1.422
Max. hoogte	1.932	2.172	1.932	2.172
M Hoogte laaddrempel (leeg)	550	550	550	550

Volume 15 m³	Bestelwagen Maxi 35 XL Verhoogd dak (H2)			Bestelwagen Maxi 40 XL Verhoogd dak (H2)		
Motorisaties	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Gewicht van het voertuig ▲ tarra (kg)	2.060	2.060	2.110	2.105	2.105	2.155
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.440	1.440	1.390	1.900	1.900	1.850
MTM (kg)	3.500	3.500	3.500	4.005	4.005	4.005
Topsnelheid (km/u)	150	157	166	150	157	166
NEDC-verbruik (l/100 km)	7,4	7,4	8,4	7,4	7,4	8,4
CO <sub>2</sub> NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	195	195	222	195	195	222

Volume 17 m³	Bestelwagen Maxi 35 XL Super verhoogd dak (H3)			Bestelwagen Maxi 40 XL Super verhoogd dak (H3)		
Motorisaties	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Gewicht van het voertuig ▲ tarra (kg)	2.090	2.090	2.140	2.135	2.135	2.185
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.410	1.410	1.360	1.870	1.870	1.820
MTM (kg)	3.500	3.500	3.500	4.005	4.005	4.005
Topsnelheid (km/u)	145	152	161	145	152	161
NEDC-verbruik (l/100 km)	7,4	7,4	8,4	7,4	7,4	8,4
CO <sub>2</sub> NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	195	195	222	195	195	222

▲ Gebruiksklaar met vulinhoud, reservewiel, gereedschap en accessoires ▼ Inclusief de bestuurder

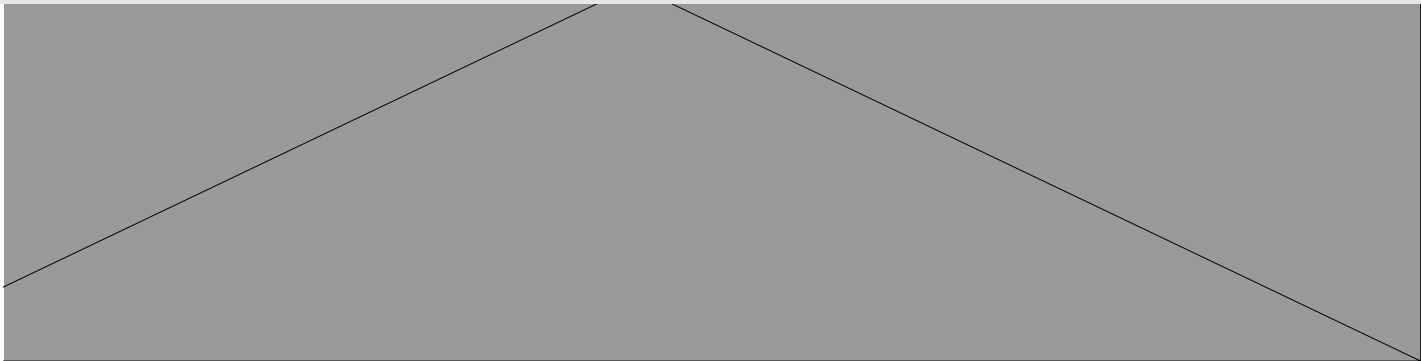
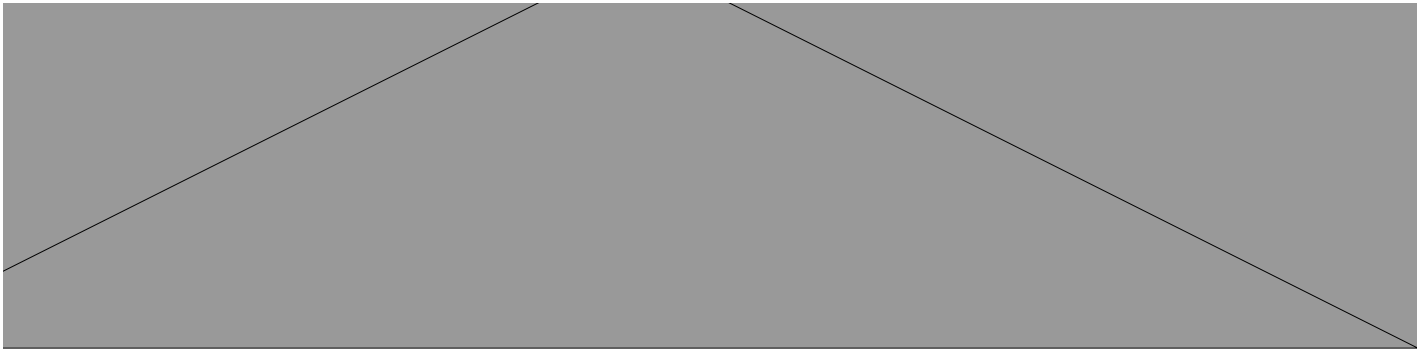
Afmetingen in mm	Bestelwagen Maxi 35 XL Verhoogd dak (H2)	Bestelwagen Maxi 40 XL Verhoogd dak (H2)
	Verhoogd dak (H2)	Verhoogd dak (H2)
Wielbasis	4.035	4.035
Max. lengte	6.363	6.363
Max. breedte	2.050	2.050
Spoorbreedte vooraan	1.810	1.810
Spoorbreedte achteraan	1.790	1.790
Max. hoogte (bij lege wagen)	2.539	2.539
	948	948
	1.380	1.380
Achterdeuren		
Breedte	1.562	1.562
Hoogte	1.790	1.790
Zijdeur		
Breedte	1.250	1.250
Hoogte	1.755	1.755
Laadruimte		
Max. lengte	4.070	4.070
Max. breedte	1.870	1.870
Breedte tussen de wielkasten	1.422	1.422
Max. hoogte	1.932	1.932
M Hoogte laaddrempel (leeg)	550	550

Volume 15 m³	Bestelwagen Maxi 35 XL Verhoogd dak (H2)			Bestelwagen Maxi 40 XL Verhoogd dak (H2)		
Motorisaties	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Gewicht van het voertuig ▲ tarra (kg)	2.060	2.060	2.110	2.105	2.105	2.155
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.440	1.440	1.390	1.900	1.900	1.850
MTM (kg)	3.500	3.500	3.500	4.005	4.005	4.005
Topsnelheid (km/u)	150	157	166	150	157	166
NEDC-verbruik (l/100 km)	7,4	7,4	8,4	7,4	7,4	8,4
CO <sub>2</sub> NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	195	195	222	195	195	222

▲ Gebruiksklaar met vulinhoud, reservewiel, gereedschap en accessoires ▼ Inclusief de bestuurder



PICK UP.



Afmetingen in mm	Pick up 30				Pick up 33				Pick up 35			
<b>A</b> Wielbasis	3.000	3.450	3.800		3.000	3.450	3.800		3.000	3.450	3.800	
<b>L</b> Max. lengte	5.293	5.743	6.093		5.293	5.743	6.093		5.293	5.743	6.093	
Max. breedte	2.100	2.100	2.100		2.100	2.100	2.100		2.100	2.100	2.100	
Spoorbreedte vooraan	1.810	1.810	1.810		1.810	1.810	1.810		1.810	1.810	1.810	
Spoorbreedte achteraan	1.790	1.790	1.790		1.790	1.790	1.790		1.790	1.790	1.790	
Max. hoogte (bij lege wagen)	2.424	2.424	2.424		2.424	2.424	2.424		2.424	2.424	2.424	
Overhang vooraan	948	948	948		948	948	948		948	948	948	
Overhang achteraan	1.345	1.345	1.345		1.345	1.345	1.345		1.345	1.345	1.345	
<b>E</b> Binnenlengte laadbak	2.798	3.248	3.598		2.798	3.248	3.598		2.798	3.248	3.598	
Binnenbreedte laadbak	2.034	2.034	2.034		2.034	2.034	2.034		2.034	2.034	2.034	
Hoogte zijschotten	400	400	400		400	400	400		400	400	400	

Wielbasis 3.000 mm Laadoppervlakte 5,7 m²	Pick up 30				Pick up 33				Pick up 35			
Motorisaties	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Gewicht van het voertuig ▲ tarra (kg)	1.795	1.810	1.810	1.860	1.795	1.810	1.810	1.860	1.795	1.810	1.810	1.860
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.125	1.125	1.125	1.140	1.435	1.435	1.435	1.430	1.535	1.535	1.535	1.535
MTM (kg)	2.920	2.935	2.935	3.000	3.230	3.245	3.245	3.290	3.330	3.345	3.345	3.395
Topsnelheid (km/u)	148	155	157	171	148	155	157	171	148	155	157	171
NEDC-verbruik (l/100 km)	6,8	7,1	7,1	7,7	6,8	7,1	7,1	7,7	6,8	7,1	7,1	7,7
CO <sub>2</sub> NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	179	186	186	203	179	186	186	203	179	186	186	203

Wielbasis 3.450 mm Laadoppervlakte 6,6 m²	Pick up 30				Pick up 33				Pick up 35			
Motorisaties	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Gewicht van het voertuig ▲ tarra (kg)	1.840	1.855	1.855	1.905	1.840	1.855	1.855	1.905	1.840	1.855	1.855	1.905
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.160	1.145	1.145	1.095	1.460	1.445	1.395	1.430	1.620	1.620	1.620	1.595
MTM (kg)	3.000	3.000	3.000	3.000	3.300	3.300	3.300	3.300	3.460	3.475	3.475	3.500
Topsnelheid (km/u)	148	155	157	171	148	155	157	171	148	155	157	171
NEDC-verbruik (l/100 km)	6,8	7,1	7,1	8	6,8	7,1	7,1	8	6,8	7,1	7,1	8
CO <sub>2</sub> NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	179	186	186	209	179	186	186	209	179	186	186	209

Wielbasis 3.800 mm Laadoppervlakte 7,3 m²	Pick up 30			Pick up 33				Pick up 35			
Motorisaties	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Gewicht van het voertuig ▲ tarra (kg)	1.875	1.890	1.890	1.875	1.890	1.890	1.940	1.875	1.890	1.890	1.940
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.125	1.110	1.110	1.425	1.410	1.410	1.360	1.625	1.610	1.610	1.560
MTM (kg)	3.000	3.000	3.000	3.300	3.300	3.300	3.300	3.500	3.500	3.500	3.500
Topsnelheid (km/u)	148	155	157	148	155	157	171	148	155	157	171
NEDC-verbruik (l/100 km)	6,8	7,2	7,2	6,8	7,2	7,2	8	6,8	7,2	7,2	8
CO <sub>2</sub> NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	179	189	189	179	189	189	209	179	189	189	209

▲ Gebruiksklaar met vulinhoud, reservewiel, gereedschap en accessoires

▼ Inclusief de bestuurder

Afmetingen in mm	Pick up 33				Pick up 35			
<b>A</b> Wielbasis	4.035				4.035			4.035 XL
<b>L</b> Max. lengte	6.328				6.328			6.693
Max. breedte	2.100				2.100			2.100
Spoorbreedte vooraan	1.810				1.810			1.810
Spoorbreedte achteraan	1.790				1.790			1.790
Max. hoogte (bij lege wagen)	2.424				2.424			2.424
Overhang vooraan	948				948			948
Overhang achteraan	1.345				1.345			1.710
<b>E</b> Binnenlengte laadbak	3.833				3.833			4.198
Binnenbreedte laadbak	2.034				2.034			2.034
Hoogte zijschotten	400				400			400

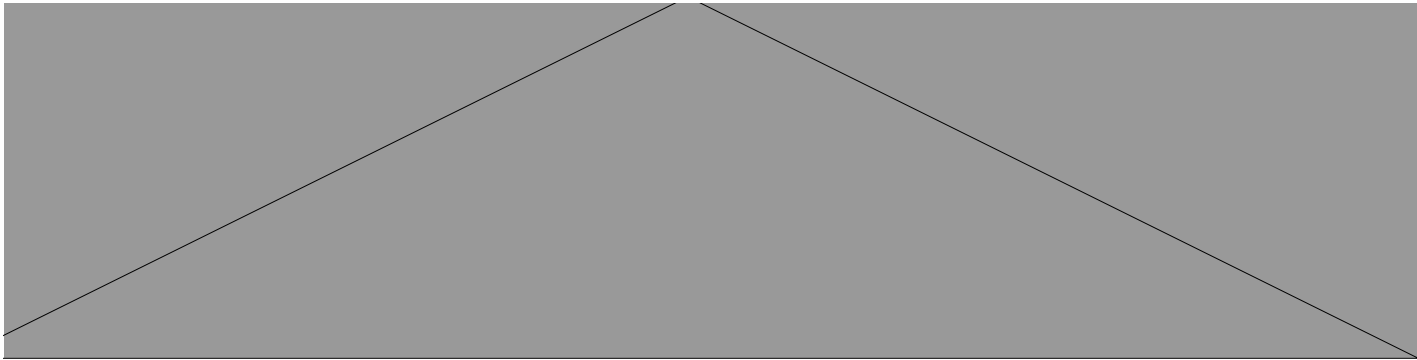
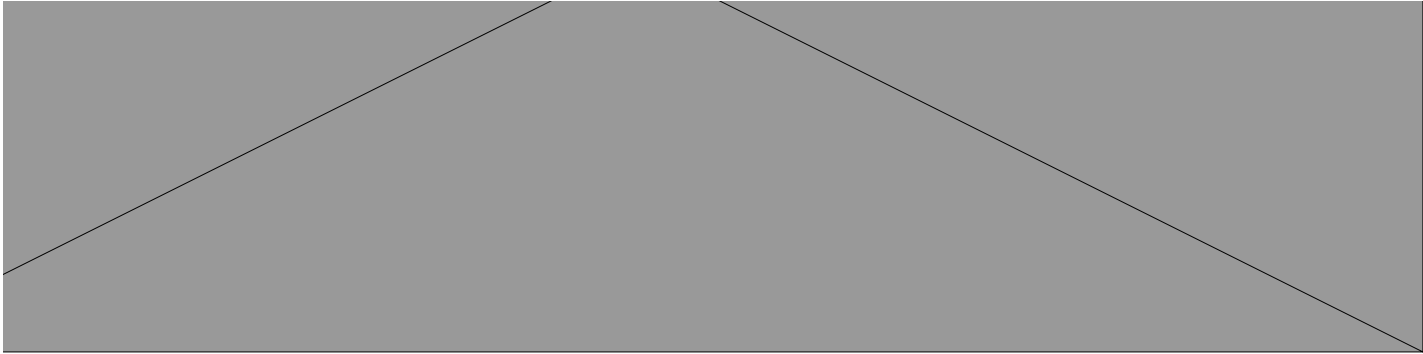
Wielbasis 4.035 mm Laadoppervlakte 7,8 m²	Pick up 33				Pick up 35			
Motorisaties	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Gewicht van het voertuig ▲ tarra (kg)	1.895	1.910	1.910	1.960	1.895	1.910	1.910	1.960
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.405	1.390	1.390	1.340	1.605	1.590	1.590	1.540
MTM (kg)	3.300	3.300	3.300	3.300	3.500	3.500	3.500	3.500
Topsnelheid (km/u)	148	155	157	171	148	155	157	171
NEDC-verbruik (l/100 km)	7	7,2	7,2	8	7	7,2	7,2	8
CO <sub>2</sub> NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	185	189	189	209	185	189	189	209

Wielbasis 4.035 mm XL Laadoppervlakte 8,5 m²	Pick up 35			
Motorisaties	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Gewicht van het voertuig ▲ (tare) (kg)	1.930	1.945	1.945	1.995
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.565	1.555	1.555	1.505
MTM (kg)	3.495	3.500	3.500	3.500
Topsnelheid (km/u)	148	155	157	171
NEDC-verbruik (l/100 km)	7	7,2	7,2	8
CO <sub>2</sub> NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	185	189	189	209

▲ Gebruiksklaar met vulinhoud, reservewiel, gereedschap en accessoires

▼ Inclusief de bestuurder

PICK UP MAXI.



Afmetingen in mm	Pick up Maxi 35		Pick up Maxi 40	
A Wielbasis	3.450	3.800	3.450	3.800
L Max. lengte	5.743	6.093	5.743	6.093
Max. breedte	2.100	2.100	2.100	2.100
Spoorbreedte vooraan	1.810	1.810	1.810	1.810
Spoorbreedte achteraan	1.790	1.790	1.790	1.790
Max. hoogte (bij lege wagen)	2.424	2.424	2.424	2.424
Overhang vooraan	948	948	948	948
Overhang achteraan	1.345	1.345	1.345	1.345
E Binnenlengte laadbak	3.248	3.598	3.248	3.598
Binnenbreedte laadbak	2.034	2.034	2.034	2.034
Hoogte zijschotten	400	400	400	400

Wielbasis 3.450 mm Laadoppervlakte 6,6 m²	Pick up Maxi 35			Pick up Maxi 40		
Motorisaties	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Gewicht van het voertuig ▲ tarra (kg)	1.895	1.895	1.945	1.895	1.895	1.945
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.605	1.605	1.555	2.045	2.045	2.045
MTM (kg)	3.500	3.500	3.500	3.940	3.940	3.990
Topsnelheid (km/u)	155	157	171	155	157	171
NEDC-verbruik (l/100 km)	7,2	7,2	8,1	7,2	7,2	8,1
CO <sub>2</sub> NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	189	189	213	189	189	213

Wielbasis 3.800 mm Laadoppervlakte 7,3 m²	Pick up Maxi 35			Pick up Maxi 40		
Motorisaties	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Gewicht van het voertuig ▲ tarra (kg)	1.930	1.930	1980	1.930	1.930	1980
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.570	1.570	1.520	2.075	2.025	2.025
MTM (kg)	3.500	3.500	3.500	4.005	4.005	4.005
Topsnelheid (km/u)	155	157	171	155	157	171
NEDC-verbruik (l/100 km)	7,2	7,2	8,1	7,2	7,2	8,1
CO <sub>2</sub> NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	189	189	213	189	189	213

▲ Gebruiksklaar met vulinhoud, reservewiel, gereedschap en accessoires

▼ Inclusief de bestuurder

Afmetingen in mm	Pick up Maxi 35		Pick up Maxi 40	
	Maxi	Maxi XL	Maxi	Maxi XL
A Wielbasis	4.035	4.035	4.035	4.035 XL
L Max. lengte	6.328	6.693	6.328	6.693
Max. breedte	2.100	2.100	2.100	2.100
Spoorbreedte vooraan	1.810	1.810	1.810	1.810
Spoorbreedte achteraan	1.790	1.790	1.790	1.790
Max. hoogte (bij lege wagen)	2.424	2.424	2.424	2.424
Overhang vooraan	948	948	948	948
Overhang achteraan	1.345	1.345	1.345	1.345
E Binnenlengte laadbak	3.833	4.198	3.833	4.198
Binnenbreedte laadbak	2.034	2.034	2.034	2.034
Hoogte zijschotten	400	400	400	400

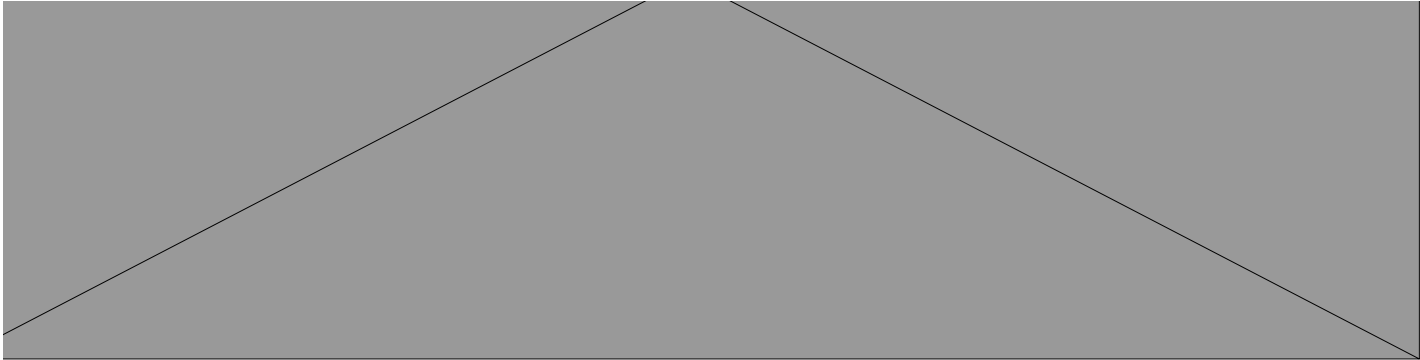
Wielbasis 4.035 mm Laadoppervlakte 7,8 m²	Pick up Maxi 35			Pick up Maxi 40		
Motorisaties	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Gewicht van het voertuig ▲ tarra (kg)	1.950	1.950	2.000	1.950	1.950	2.000
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.550	1.550	1.500	2.055	2.055	2.005
MTM (kg)	3.500	3.500	3.500	4.005	4.005	4.005
Topsnelheid (km/u)	155	157	171	155	157	171
NEDC-verbruik (l/100 km)	7,2	7,2	8,4	7,2	7,2	8,4
CO <sub>2</sub> NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	189	189	222	189	189	222

Wielbasis 4.035 mm XL Laadoppervlakte 8,5 m²	Pick up Maxi 35			Pick up Maxi 40		
Motorisaties	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Gewicht van het voertuig ▲ tarra (kg)	1.985	1.985	2.035	1.985	1.985	2.035
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.515	1.515	1.465	2.010	2.010	1.970
MTM (kg)	3.500	3.500	3.500	3.995	3.995	4.005
Topsnelheid (km/u)	155	157	171	155	157	171
NEDC-verbruik (l/100 km)	7,2	7,2	8,4	7,2	7,2	8,4
CO <sub>2</sub> NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	189	189	222	189	189	222

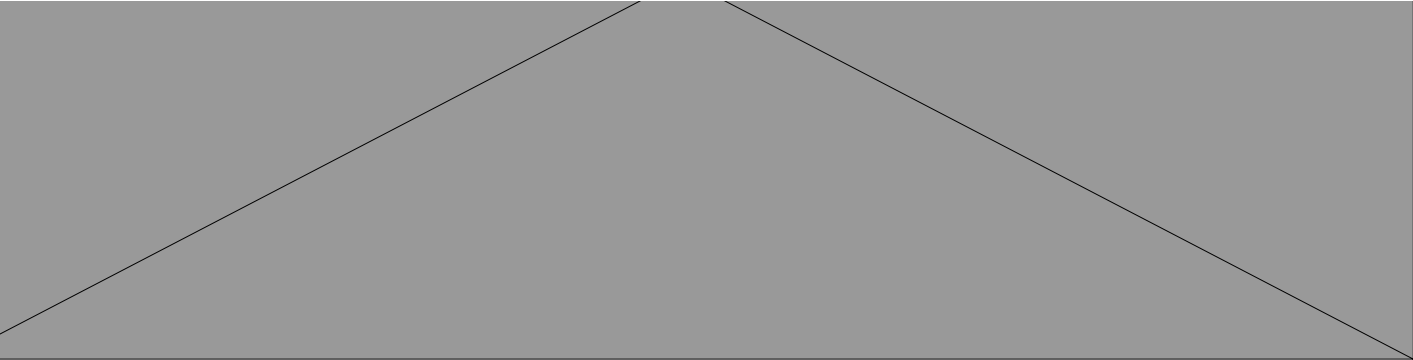
▲ Gebruiksklaar met vulinhoud, reservewiel, gereedschap en accessoires

▼ Inclusief de bestuurder

PICK UP DUBBELE CABINE.



PICK UP MAXI DUBBELE CABINE.



Afmetingen in mm	Pick up 33 Dubbele Cabine				Pick up 35 Dubbele Cabine			
A Wielbasis	3.450		4.035		3.450		4.035	
L Max. lengte	5.738		6.228		5.738		6.228	
Max. breedte	2.100		2.100		2.100		2.100	
Spoorbreedte vooraan	1.810		1.810		1.810		1.810	
Spoorbreedte achteraan	1.790		1.790		1.790		1.790	
Max. hoogte (bij lege wagen)	2.424		2.424		2.424		2.424	
Overhang vooraan	948		948		948		948	
Overhang achteraan	1.340		1.245		1.340		1.245	
E Binnenlengte laadbak	2.398		2.888		2.398		2.888	
Binnenbreedte laadbak	2.034		2.034		2.034		2.034	
Hoogte zijschotten	400		400		400		400	

Wielbasis 3.450 mm Laadoppervlakte 4,9 m²	Pick up 33 Dubbele Cabine				Pick up 35 Dubbele Cabine			
Motorisaties	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet
Gewicht van het voertuig ▲ tarra (kg)	1.950	1.965	1.965	2.015	1.950	1.965	1.965	2.015
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.350	1.335	1.335	1.285	1.550	1.535	1.535	1.485
MTM (kg)	3.300	3.300	3.300	3.300	3.500	3.500	3.500	3.500
Topsnelheid (km/u)	148	155	157	171	148	155	157	171
NEDC-verbruik (l/100 km)	7	7,2	7,2	8,5	7	7,2	7,2	8,5
CO <sub>2</sub> NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	185	189	189	224	185	189	189	224

Wielbasis 4.035 mm Laadoppervlakte 5,9 m²	Pick up 33 Dubbele Cabine				Pick up 35 Dubbele Cabine			
Motorisaties	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	115 Multijet	130 Multijet	150 Multijet	
Gewicht van het voertuig ▲ tarra (kg)	2.010	2.025	2.025	2.075	2.010	2.025	2.025	
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.290	1.275	1.275	1.225	1.490	1.475	1.475	
MTM (kg)	3.300	3.300	3.300	3.300	3.500	3.500	3.500	
Topsnelheid (km/u)	148	155	157	171	148	155	157	
NEDC-verbruik (l/100 km)	7,2	7,4	7,4	8,5	7,2	7,4	7,4	
CO <sub>2</sub> NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	190	195	195	224	190	195	195	

▲ Gebruiksklaar met vulinhoud, reservewiel, gereedschap en accessoires      ▼ Inclusief de bestuurder

Afmetingen in mm	Pick up Maxi 35 Dubbele Cabine				Pick up Maxi 40 Dubbele Cabine			
A Wielbasis	3.450	4.035	4.035 XL		3.450	4.035	4.035 XL	
L Max. lengte	5.738	6.228	6.678		5.738	6.228	6.678	
Max. breedte	2.100	2.100	2.100		2.100	2.100	2.100	
Spoorbreedte vooraan	1.810	1.810	1.810		1.810	1.810	1.810	
Spoorbreedte achteraan	1.790	1.790	1.790		1.790	1.790	1.790	
Max. hoogte (bij lege wagen)	2.424	2.424	2.424		2.424	2.424	2.424	
Overhang vooraan	948	948	948		948	948	948	
Overhang achteraan	1.340	1.245	1.695		1.340	1.245	1.695	
E Binnenlengte laadbak	2.398	2.888	3.338		2.398	2.888	3.338	
Binnenbreedte laadbak	2.034	2.034	2.034		2.034	2.034	2.034	
Hoogte zijschotten	400	400	400		400	400	400	

Wielbasis 3.450 mm Laadoppervlakte 4,9 m²	Pick up Maxi 35 Dubbele Cabine				Pick up Maxi 40 Dubbele Cabine			
Motorisaties	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet		130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	
Gewicht van het voertuig ▲ tarra (kg)	2.005	2.005	2.055		2.005	2.005	2.055	
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.495	1.495	1.445		1.895	1.895	1.895	
MTM (kg)	3.500	3.500	3.500		3.900	3.900	3.950	
Topsnelheid (km/u)	155	157	171		155	157	171	
NEDC-verbruik (l/100 km)	7,4	7,4	8,4		7,4	7,4	8,4	
CO <sub>2</sub> NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	195	195	222		195	195	222	

Wielbasis 4.035 mm Laadoppervlakte 5,9 m²	Pick up Maxi 35 Dubbele Cabine				Pick up Maxi 40 Dubbele Cabine			
Motorisaties	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet		130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	
Gewicht van het voertuig ▲ tarra (kg)	2.065	2.065	2.115		2.065	2.065	2.115	
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.435	1.435	1.385		1.940	1.940	1.890	
MTM (kg)	3.500	3.500	3.500		4.005	4.005	4.005	
Topsnelheid (km/u)	155	157	171		155	157	171	
NEDC-verbruik (l/100 km)	7,4	7,4	8,4		7,4	7,4	8,4	
CO <sub>2</sub> NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	195	195	222		195	195	222	

Wielbasis 4.035 mm XL Laadoppervlakte 5,9 m²	Pick up Maxi 35 Dubbele Cabine				Pick up Maxi 40 Dubbele Cabine			
Motorisaties	130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet		130 Multijet	150 Multijet	180 Multijet	
Gewicht van het voertuig ▲ tarra (kg)	2.105	2.105	2.155		2.105	2.105	2.155	
Bruto laadvermogen ▼ (kg)	1.395	1.395	1.345		1.900	1.900	1.850	
MTM (kg)	3.500	3.500	3.500		4.005	4.005	4.005	
Topsnelheid (km/u)	155	157	171		155	157	171	
NEDC-verbruik (l/100 km)	7,4	7,4	8,4		7,4	7,4	8,4	
CO <sub>2</sub> NEDC uitlaatgasemissies (g/km)	195	195	222		195	195	222	

▲ Gebruiksklaar met vulinhoud, reservewiel, gereedschap en accessoires      ▼ Inclusief de bestuurder

# TECHNISCH GLOSSARIUM.

## Zelfnivellerende ophanging



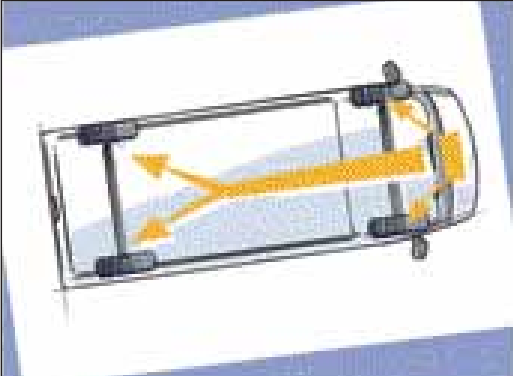
● Doordat deze het voertuig in een constant evenwicht houden, ongeacht de omvang en de plaatsing van de lading, neemt zowel de veiligheid als het rijplezier toe. De ophanging wordt ook gestuurd door een centrale die het systeem van pneumatische ophanging regelt. Als het voertuig stilstaat, kan de laadvloer met 70 mm verhoogd of verlaagd worden.

## Variabele stuurbekrachtiging



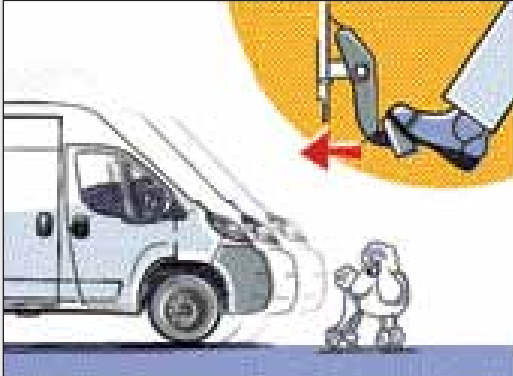
● Het systeem vergroot het rijplezier, wat het parkeren gemakkelijk maakt als het voertuig stilstaat en volgeladen is. De variabele stuurbekrachtiging vermindert de kracht op het stuur met bijna de helft in vergelijking met een gewone stuurbekrachtiging. Tegelijkertijd garandeert het een maximale stuurprecisie bij toenemende snelheid door de stuurbekrachtiging voor de bestuurder geleidelijk aan te passen.

## EBD – Elektronische remkrachtverdeling



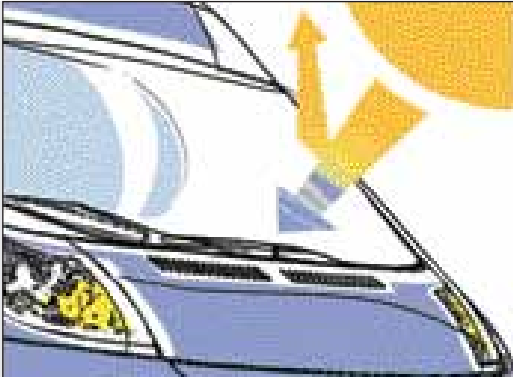
● Het elektronische systeem verdeelt de remkracht over de voor- en achteras zodat de remwerking geoptimaliseerd wordt in alle rijomstandigheden.

## MBA – Mechanische rembekrachtiging



● Tijdens een krachtige rembeweging verhoogt de MBA automatisch de druk van het remcircuit door rechtstreeks in te werken op de servoremmen. Hierdoor worden de remafstanden verkort. Indien het voertuig is uitgerust met ESP, dan is een gelijkaardige functie beschikbaar met de HBA (Hydraulische rembekrachtiging).

## Warmtewerende voorruit



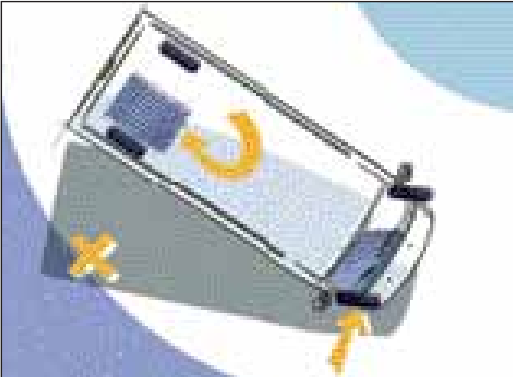
● De voorruit bevat een dunne laag met metaaloxiden die de infraroodstralen die zorgen voor de oververhitting van de cabine tegenhoudt en weerkaatst. Op die manier heeft de zon een minder brandend effect op de inzittenden en gaat de temperatuur in de cabine omlaag. Zo kan het gebruik van de airconditioning en dus ook het brandstofverbruik beperkt worden.

## Parkeersensoren



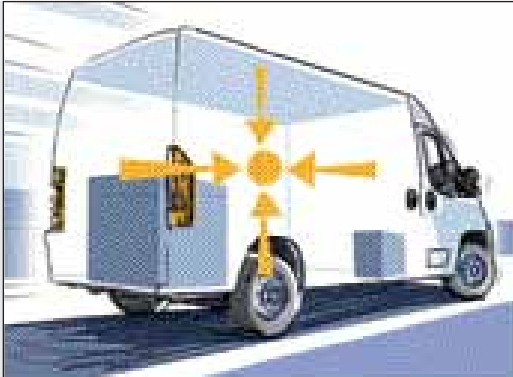
● Deze geven de bestuurder informatie over de afstand tussen het voertuig en de obstakels die zich achter het voertuig bevinden. Het systeem werkt op basis van vier ultrasonische sensoren en treedt in werking als het voertuig in achteruit gezet wordt. Bij het naderen van een obstakel wordt de bestuurder verwittigd door een opeenvolgende geluidsignalen. Een continu signaal geeft aan dat het voertuig de maximale limiet van benadering heeft bereikt.

## ESP – Elektronisch stabilisatieprogramma



● Het systeem treedt in werking in noodgevallen, zoals plotselinge uitwijkmanoeuvres om een obstakel te ontwijken. ESP controleert een aantal parameters, zoals de zijdelingse versnelling, de rijsnelheid, de grip en de stuurhoek. Het systeem verwerkt deze gegevens en zal, indien nodig, tussenkomen in het aandrijfkoppel en het remsysteem om het voertuig perfect stabiel te houden.

## LAC - Elektronische ladingscontrole



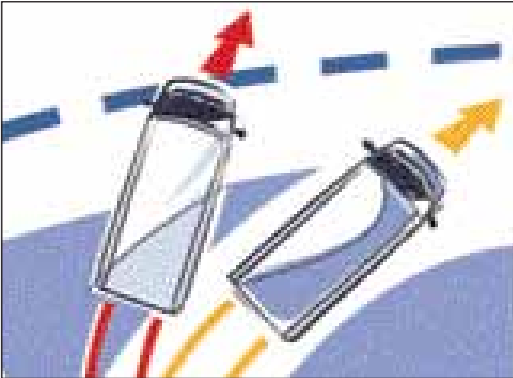
● Het systeem is geïntegreerd in het ESP en is bedoeld om tijdens het rijden de laadomstandigheden van het voertuig te bepalen, vooral het totaalgewicht en de plaats van het zwaartepunt. Bij verandering van deze parameters treedt het systeem in werking, berekent en communiceert de nieuwe limieten en interventiedrempelwaarden aan de functies ABS, ASR en ESP zodat deze altijd efficiënt kunnen blijven werken.

## Start&Stop



● Het Start&Stop-systeem zorgt ervoor dat de motor automatisch stilvalt op het moment dat het voertuig stilstaat in het verkeer, bijvoorbeeld voor verkeerslichten, in files of bij tijdelijk halt houden. De motor start vervolgens opnieuw door het ontkoppelpedaal in te drukken. Voornamelijk voor verplaatsingen in de stad garandeert dit systeem een brandstofbesparing van 15% en dus ook een aanzienlijke vermindering van de uitstoot.

## ABS – Antiblokkeersysteem van de wielen



● Het systeem verhindert het blokkeren van een of meerdere wielen wanneer er krachtig moet geremd worden. Het zorgt voor de best mogelijke wegligging van het voertuig en voorkomt zo dat u alle controle over het voertuig verliest.

## ASR - Antidoorslipsysteem



● Het systeem neutraliseert het slipeffect van een of twee aangedreven wielen bij weinig grip. Het systeem werkt op de remmen of vermindert tijdelijk de aandrijfkraft die ontwikkeld wordt door de motor.

## TRACTION+



● Traction+ is beschikbaar op voertuigen die uitgerust zijn met het ESP. Het is een innovatief controlesysteem voor de wielaandrijving dat de mobiliteit van het voertuig verbetert op moeilijke ondergronden met weinig grip. Op wegen met weinig of geen grip op een aangedreven wiel remt het systeem het doorslippende wiel af door het aandrijfkoppel op het wiel aan te passen. Zo krijgt men een betere grip op het terrein en wordt het losmaken van het voertuig gemakkelijker, wat een zo goed mogelijke manoeuvreerbaarheid en stabiliteit van het voertuig garandeert.