

Das Sprinter Fahrgestell für Reisemobile mit Normalrahmen im Überblick

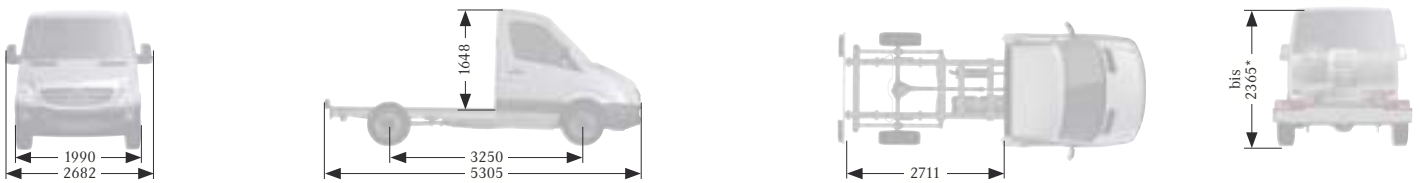
Radstand [mm]		3250	3665	4325
Leergewicht¹⁾ [kg] bei zGG	3,5 t	1690–1750	1705–1765/2005 ³⁾	1735–1795/2035 ³⁾
	4,6 t	–	1930–1970	1970–2010
	5,0 t	–	1930–1970/2285 ³⁾	1970–2010/2325 ³⁾
Zuladung²⁾ [kg] bei zGG	3,5 t	1750–1810	1495 ³⁾ /1735–1795	1465 ³⁾ /1705–1765
	4,6 t	–	2630–2670	2590–2630
	5,0 t	–	2715 ³⁾ /3030–3070	2675 ³⁾ /2990–3030
Anhängelast gebremst/ungebremst [kg]		2000/750	2000/750	2000/750
Wendekreis [m]		12,3	13,6	15,6

¹⁾Angaben nach Richtlinie 92/21/EG in der bei Drucklegung gültigen Fassung (Masse in fahrbereitem Zustand inkl. Werkzeug/Ersatzrad, sofern vom Hersteller so ausgeliefert, Kraftstoffbehälter zu 90 % gefüllt, mit Fahrer 68 kg und Gepäck 7 kg) für Fahrzeuge in serienmäßiger Ausstattung. Sonderausstattungen und Zubehör erhöhen i.d.R. diesen Wert, wodurch sich die Zuladung entsprechend verringert. Hinweis: Nach ISO-M06 1176 reduzieren sich die Leergewichtsangaben um bis zu 75 kg.

²⁾Die Zuladung ist abhängig vom jeweiligen Aufbau.

³⁾Bei Sprinter NGT.

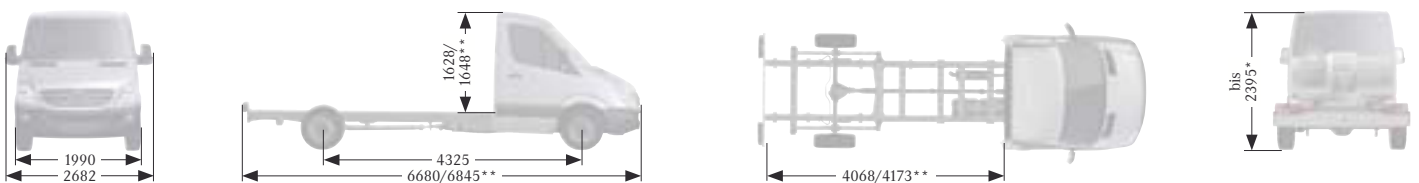
Radstand 3250 mm



Radstand 3665 mm



Radstand 4325 mm



*Unbelastet

**Je nach Typ und zul. Gesamtgewicht.

Alle Angaben in mm. Alle Abbildungen ähnlich.

Das Sprinter Fahrgestell für Reisemobile mit Tiefrahmen im Überblick

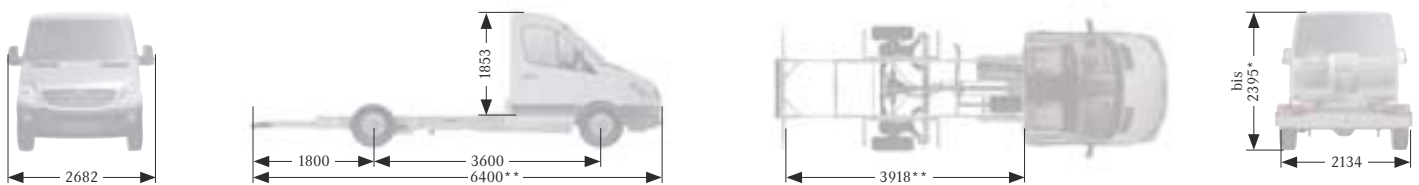
Radstand [mm]		3600	3850	4100
Leergewicht¹⁾ [kg] bei zGG	3,5 t	1770-1830	1785-1845	1800-1860
	3,88 t	1770-1830	1785-1845	1800-1860
	4,2 t	-	1795-1855	1810-1870
Zuladung²⁾ [kg] bei zGG	3,5 t	1670-1730	1655-1715	1640-1700
	3,88 t	2050-2110	2035-2095	2020-2080
	4,2 t	-	2345-2405	2330-2390
Anhängelast³⁾ gebremst/ungebremst [kg]		2000/750	2000/750	2000/750
Wendekreis [m]		13,4	14,1	14,9

¹⁾Angaben nach Richtlinie 92/21/EG in der bei Drucklegung gültigen Fassung (Masse in fahrbereitem Zustand inkl. Werkzeug/Ersatzrad, sofern vom Hersteller so ausgeliefert, Kraftstoffbehälter zu 90 % gefüllt, mit Fahrer 68 kg und Gepäck 7 kg) für Fahrzeuge in serienmäßiger Ausstattung. Sonderausstattungen und Zubehör erhöhen i.d.R. diesen Wert, wodurch sich die Zuladung entsprechend verringert. Hinweis: Nach ISO-M06 1176 reduzieren sich die Leergewichtsangaben um bis zu 75 kg.

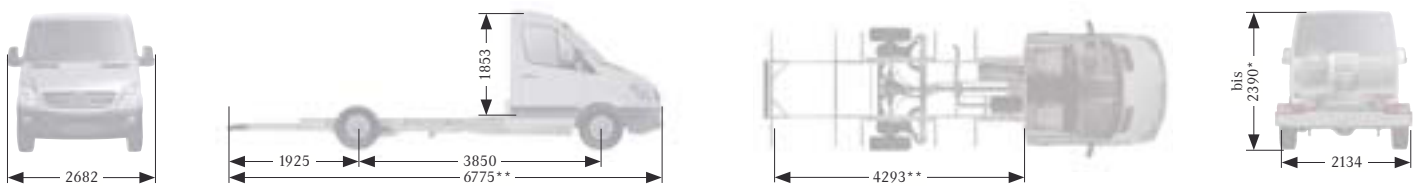
²⁾Die Zuladung ist abhängig vom jeweiligen Aufbau.

³⁾Bei 4,2 t zGG keine Anhängelast.

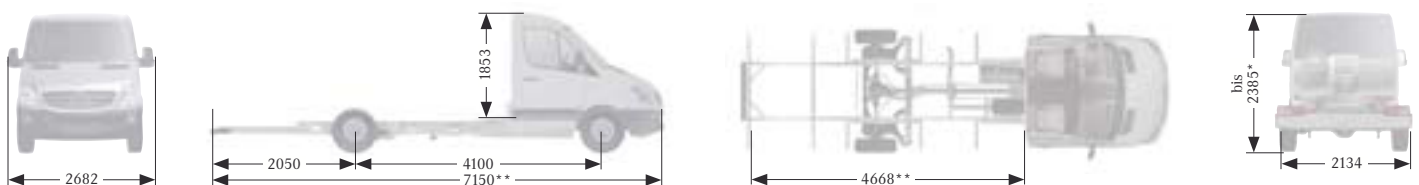
Radstand 3600 mm



Radstand 3850 mm



Radstand 4100 mm



*Unbelastet

**Je nach Typ und zul. Gesamtgewicht.

Alle Angaben in mm. Alle Abbildungen ähnlich.