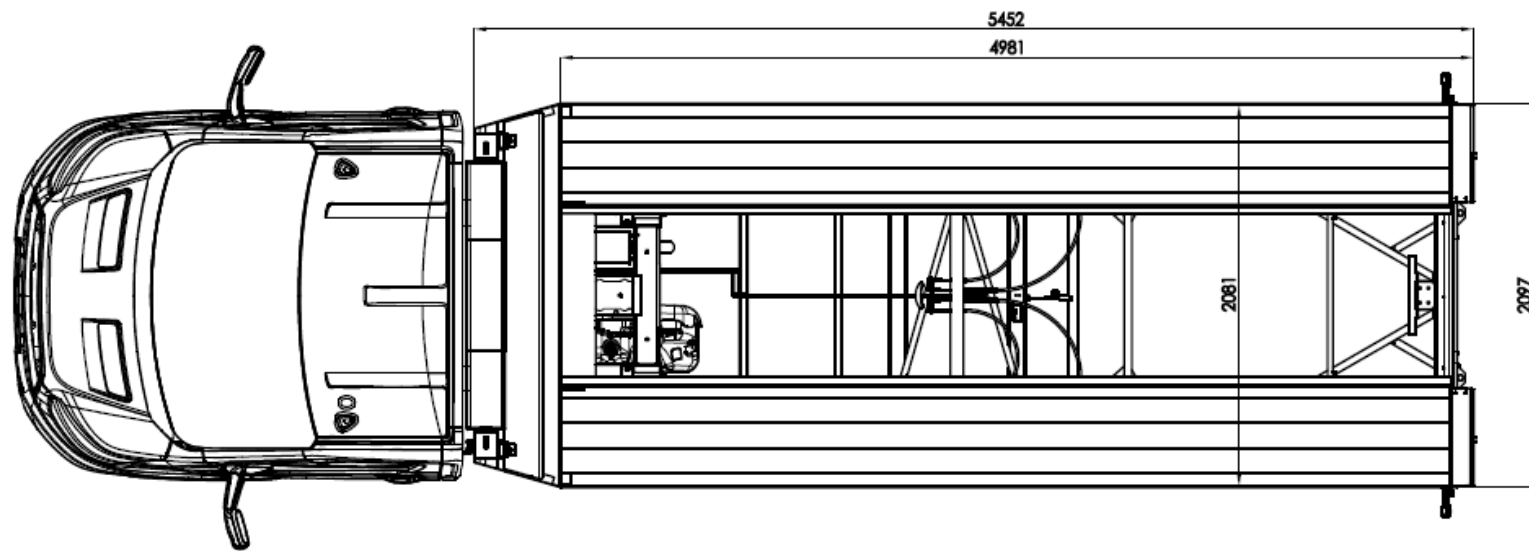
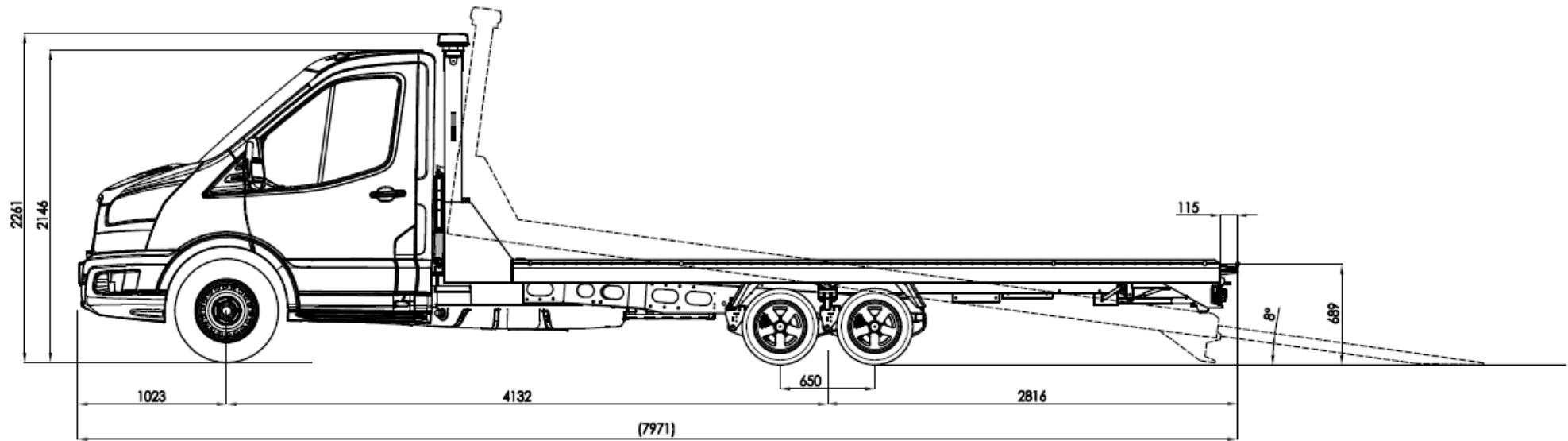


Technische Daten Speeder 2 für Ford Transit Speeder



Abmessungen.....	2 + 3
Technische Daten.....	4
Pflichtausstattung Grundfahrzeug.....	4
Bremsen und Fahrgestell.....	5

Abmessungen Einzelkabine



Spezifikationen Fahrgestell Ford Transit

Umbau Speeder 2 Luftfederung (DDAL0003)

Kabine	Motor	Schadstoffklasse	Antrieb	Getriebe	Leistung [kW (PS)]	Übersetzung	Zul. Achsl. 1	Zul. Achsl. 2	Zul. Achsl. 3	zGG	Masse Fahrbereit	Nutzlast	Anhängelast	zZGG	Bereifung	ESP	Bemerkung	
A1	Einzel	2,0l TDCi	EU 6d	Front	Hand	96 (130)	4,43	1.750	1.600	1.600	4.710	2.200	2.510	*)	**)	235/65 R16C	•	Geschwindigkeitsbegr. 90 km/h
A2	Einzel	2,0l TDCi	EU 6d	Front	Hand	96 (130)	4,93	1.750	1.600	1.600	4.710	2.200	2.510	*)	**)	235/65 R16C	•	Geschwindigkeitsbegr. 90 km/h
A3	Einzel	2,0l TDCi	EU 6d	Front	Autom.	96 (130)	3,39	1.850	1.600	1.600	4.710	2.220	2.490	*)	**)	235/65 R16C	•	Geschwindigkeitsbegr. 90 km/h
A4	Einzel	2,0l TDCi	EU 6d	Front	Hand	125 (170)	4,43	1.750	1.600	1.600	4.710	2.250	2.460	*)	**)	235/65 R16C	•	Geschwindigkeitsbegr. 90 km/h (***)
A5	Einzel	2,0l TDCi	EU 6d	Front	Hand	125 (170)	4,93	1.750	1.600	1.600	4.710	2.250	2.460	*)	**)	235/65 R16C	•	Geschwindigkeitsbegr. 90 km/h (***)
A6	Einzel	2,0l TDCi	EU 6d	Front	Autom.	125 (170)	3,39	1.850	1.600	1.600	4.710	2.270	2.440	*)	**)	235/65 R16C	•	Geschwindigkeitsbegr. 90 km/h (***)
A7	Einzel	2,0l TDCi	EU 6d	Front	Hand	136 (185)	4,43	1.750	1.600	1.600	4.710	2.300	2.410	*)	**)	235/65 R16C	•	Geschwindigkeitsbegr. 90 km/h (***)
A8	Einzel	2,0l TDCi	EU 6d	Front	Hand	136 (185)	4,93	1.750	1.600	1.600	4.710	2.300	2.410	*)	**)	235/65 R16C	•	Geschwindigkeitsbegr. 90 km/h (***)

*) Anhängelast ist max 2.500kg oder niedriger, **nach Freigabe von Ford**

) zZGG ist max. 5300kg oder niedriger, **nach Freigabe von Ford; Das zZGG ist durch unsere Systemgenehmigung auf ein max. von 5300kg beschränkt.

***) Geschwindigkeitsbegr. 100 km/h bei Zulassung als N1 zGG =3500kg; Geschwindigkeitsbegrenzung auf Grund der EURO 6d Temp Schadstoffklasse. Motoren mit EURO VI Zulassung sind von seiten Ford ab Frühjahr 2020 geplant, diese sind ohne Geschwindigkeitsbegrenzung geplant. Bei Fahrzeugen mit Abgasnorm EURO VI sind weitere Änderungen der technischen Daten möglich.

Mindestausstattung bei Einzelkabine und unbedingt mitzubestellen:

V-Code	Beschreibung	Bemerkungen
L3	Radstand 3.954 mm	Zulassung mit deutschem §13 Gutachten
OW5	AGM-Tiefzyklus-Hochleistungsbatterien 2Stk (95Ah)	
HFP	Generator Hochleistungsausführung	
A608	Elektrische Schnittstelle für Aufbauhersteller	
A055	Elektrik Anhängervorbereitung	
	Tachograph , digital	Notwendig bei Zulassung >3.500kg (N2) od. im Anhängerbetrieb >3.500kg Gesamtgewicht des Zugs.
	Geschwindigkeitsbegrenzung 90km/h	Notwendig bei Zulassung >3.500kg (N2).
	Notbrems-Assistent, aktiv	Notwendig bei Zulassung >3.500kg (N2).
	Bügelaußenspiegelauf langer Arm	Bei Planenaufbau Pflicht. Verbesserte Rundumsicht

Empfohlene Zusatzausstattung Einzelkabine:

Code	Beschreibung	Bemerkungen
	Raucher-Paket	Inkl. 2ter Zigarettanzünder
	Sicht-Paket 1	Inkl. Außenspiegel el. einstell- & beheizbar; Frontscheibe beheizbar; Wischwassersensor; Außenspiegel el. anklappbar; Schmutzfänger vorn.

Zusatzausstattung die nicht mitbestellt werden dürfen bei Einzelkabine:

Code	Beschreibung	Bemerkungen
	Tank 95l	

Achskonfigurationen:

Achse	Achshersteller	Achsaufhängung	Bremsen	Hersteller Bremse	Größe Bremsscheibe
1	Ford	Einzelradaufhängung mit Federbein und Dreieck-Lenkern	Scheibenbremsen	Ford	Ø 308 x 33
2	Eder	Verbundlenkerachse	Scheibenbremsen	Eder	Ø 239 (13")
3	Eder	Verbundlenkerachse	Scheibenbremsen	Eder	Ø 239 (13")

Fahrwerksvarianten:

Luftfederung – DDAL0003

- Umbau eines N1- auf N2-Fahrgestells durch Tandemachse
- 2x 1.600kg Achsen mit Scheibenbremsen (Achspaar 3.000 kg)
- Achse 2 und 3 mit 195/50 R13C Räder
- Niedrigbau Fahrgestell mit automatischer Luftfederung