

Motor 280 kW Euro III
315 kW Euro III
355 kW Euro III

Treingewicht 50.000 kg

Technische specificatie bedrijfswagenchassis

10x4

Gewichten in kilogrammen

		Maximale asbelasting			Chassisgewicht incl. cabine ¹⁾			Bruto laadvermogen		
		voor	achter	totaal	voor	achter	totaal	voor	achter	totaal
X 5250 TS	wettelijk	18.000	33.000	50.000	6.880	5.395	12.275	11.120	27.605	37.725
	technisch ²⁾	18.000	37.800	55.800	6.880	5.395	12.275	11.120	32.405	43.525

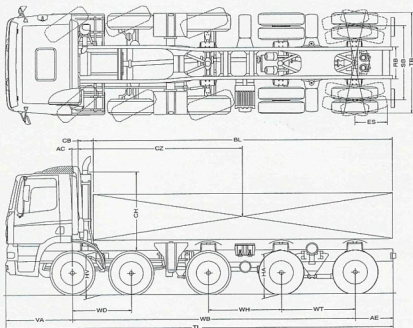
Snelheden

Theoretische snelheid

		Motortoerental	Overbrengingen		Banden	
			versn. bak	achteras	voor, as 1 / 2	achter, as 3 + 4 / 5
Max.	109 km/h	1900 t.p.m.	0,84	4,29	385/65 R 22,5	445/65 R 22,5 + 13 R 22,5
Min.	3,5 km/h	1000 t.p.m.	13,80	4,29	385/65 R 22,5	445/65 R 22,5 + 13 R 22,5
Bij:	80 km/h	1399 t.p.m.	0,84	4,29	385/65 R 22,5	445/65 R 22,5 + 13 R 22,5

Afmetingen in meters

	WB	TL	VA	AE	AC	CB	CZ ³⁾	HA ⁴⁾	HA ⁵⁾	HV ⁴⁾	HV ⁵⁾	CH	WD	WH	WT	RB	SB	TB
X 5250 TS	6,95	9,50	1,60	0,95	0,17	0,36	3,85	1,10	1,13	1,08	1,13	1,95	1,45	1,80	1,80	0,78	1,83	2,49



- 1) Chassisgewichten: standaarduitvoering met halfvolle tank, excl. gereedschap en reservevel. Tolerantie ± 3%.
- 2) Bij standaard banden; gegevens wijzigen bij andere bandenkeuze.
- 3) Opbouw in overleg met GINAF.
- 4) Beladen.
- 5) Ontladen.

X 5350 TS

GINAF

Motor 280 kW Euro III
315 kW Euro III
355 kW Euro III

Treingewicht 50.000 kg

Technische specificatie bedrijfswagenchassis

10x6

Gewichten in kilogrammen

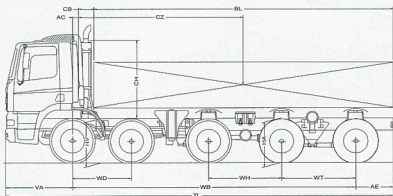
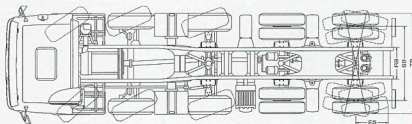
		Maximale asbelasting			Chassisgewicht incl. cabine ¹⁾			Bruto laadvermogen		
		voor	achter	totaal	voor	achter	totaal	voor	achter	totaal
X 5350 TS	Wettelijk	18.000	34.500	50.000	6.880	5.595	12.475	11.120	28.905	37.525
	Technisch ²⁾	18.000	34.800	52.800	6.880	5.595	12.475	11.120	29.205	40.325

Snelheden

Theoretische snelheid	Motortoerental	Overbrengingen		Banden	
		versn. bak	achteras	voor, as 1 / 2	achter, as 3 + 4 / 5
Max. 109 km/h	1900 t.p.m.	0,84	4,29	385/65 R 22,5	445/65 R 22,5 + 13 R 22,5
Min. 3,5 km/h	1000 t.p.m.	13,80	4,29	385/65 R 22,5	445/65 R 22,5 + 13 R 22,5
Bij: 80 km/h	1399 t.p.m.	0,84	4,29	385/65 R 22,5	445/65 R 22,5 + 13 R 22,5

Afmetingen in meters

	WB	TL	VA	AE	AC	CB	CZ ³⁾	HA ⁴⁾	HA ⁵⁾	HV ⁶⁾	HV ⁶⁾	CH	WD	WH	WT	RB	SB	TB
X 5350 TS	6,95	9,50	1,60	0,95	0,17	0,36	4,00	1,10	1,13	1,08	1,13	1,95	1,45	1,80	1,80	0,78	1,83	2,49



- 1) Chassisgewichten: standaarduitvoering met halfvolle tank, excl. gereedschap en reservewiel. Tolerantie ± 3%.
- 2) Bij standaard banden; gegevens wijzigen bij andere bandenkeuze.
- 3) Opbouw in overleg met GINAF.
- 4) Beladen.
- 5) Onbeladen.

Motor 315 kW Euro III
355 kW Euro III

Treingewicht 50.000 kg

Technische specificatie bedrijfswagenchassis

10x8

Gewichten in kilogrammen

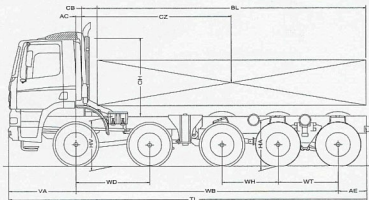
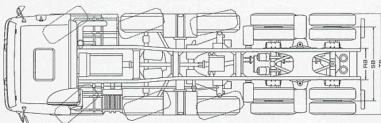
		Maximale asbelasting			Chassisgewicht incl. cabine ¹⁾			Bruto laadvermogen		
		voor	achter	totaal	voor	achter	totaal	voor	achter	totaal
X 5450	wettelijk	23.000	27.000	50.000	9.100	5.660	14.760	13.900	21.340	35.240
	technisch ²⁾	24.000	36.000	60.000	9.100	5.660	14.760	14.900	30.340	45.240

Snelheden

	Theoretische snelheid	Motoroerental	Overbrengingen			Banden		
			versn. bak	verdeelbak	achteras	voor, as 1 / 2	achter, as 3 + 4 / 5	
Max.	114 km/h	1900 t.p.m.	0,84	0,91	4,88	445/75 R 22,5	445/75 R 22,5 + 12.00 R 24	
Min.	2,6 km/h	1100 t.p.m.	13,80	1,41	4,88	445/75 R 22,5	445/75 R 22,5 + 12.00 R 24	
Bij:	80 km/h	1329 t.p.m.	0,84	0,91	4,88	445/75 R 22,5	445/75 R 22,5 + 12.00 R 24	

Afmetingen in meters

	WB	TL	VA	AE	AC	CB	CZ ³⁾	HA ⁴⁾	HA ⁵⁾	HV ⁴⁾	HV ⁵⁾	CH	WD	WH	WT	RB	SB	TB
X 5450	6,41	8,71	1,60	0,70	0,17	0,36	3,22	1,30	1,32	1,29	1,30	1,95	1,80	1,36	1,45	0,78	1,82	2,49



- 1) Chassisgewichten: standaarduitvoering met halfvolle tank, excl. gereedschap en reservewiel. Tolerantie $\pm 3\%$.
- 2) Bij standaard banden; gegevens wijzigen bij andere bandenruiscode.
- 3) Opbouw in overleg met GINAF.
- 4) Beladen.
- 5) Onbeladen.