

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

Treingewicht 50.000 kg

Voorlopige technische specificatie
bedrijfswagenchassis

8x4

Gewichten in kilogrammen

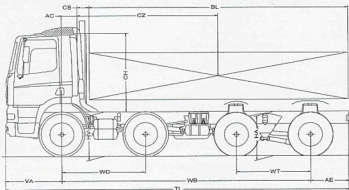
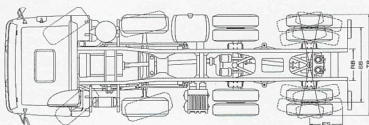
		Maximale asbelasting			Chassisgewicht incl. cabine ¹⁾			Bruto laadvermogen		
		voor	achter	totaal	voor	achter	totaal	voor	achter	totaal
X 4241 S	Wettelijk technisch ²⁾	18.000	23.000	41.000						
		18.000	26.000	44.000						

Snelheden

Theoretische snelheid	Motortoerental	Overbrengingen		Banden	
		versn. bak	achteras	voor, as 1 / 2	achter, as 3 / 4
Max. 110 km/h	1900 t.p.m.	0,84	4,05	385/65 R 22,5	315/80 R 22,5
Min. 3,5 km/h	1000 t.p.m.	13,80	4,05	385/65 R 22,5	315/80 R 22,5
Bij: 80 km/h	1383 t.p.m.	0,84	4,05	385/65 R 22,5	315/80 R 22,5

Afmetingen in meters

	WB	TL	VA	AE	AC	CB ³⁾	CZ ⁴⁾	HA ⁵⁾	HA ⁶⁾	HV ⁵⁾	HV ⁶⁾	CH	WD	WT	RB	SB	TB
X 4241 S	6,10	8,41	1,38	0,93	0,39	n.t.b.	3,19	1,07	1,10	1,01	1,13	1,91	2,05	1,80	0,79	1,82	2,49



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

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

Treingewicht 50.000 kg

Technische specificatie bedrijfswagenchassis

8x6

Gewichten in kilogrammen

		Maximale asbelasting			Chassisgewicht incl. cabine ¹⁾			Bruto laadvermogen		
		voor	achter	totaal	voor	achter	totaal	voor	achter	totaal
X 4345 TS	wettelijk	10.000	34.500	44.500	5.280	6.580	11.860	4.720	27.920	32.640
	technisch ²⁾	11.600	34.800	46.400	5.280	6.580	11.860	6.320	28.220	34.540

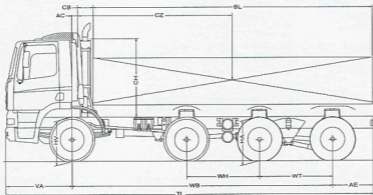
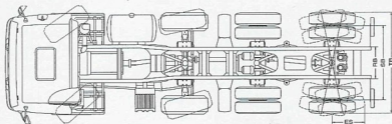
Snelheden

Theoretische snelheid

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

Afmetingen in meters

	WB	TL	VA	AE	AC	CB ³⁾	CZ ⁴⁾	HA ⁵⁾	HA ⁶⁾	HV ⁶⁾	HV ⁶⁾	CH	WH	WT	ES ²⁾	RB	SB	TB
X 4345 TS	6,40	8,95	1,60	0,95	0,17	0,36	3,76	1,10	1,13	1,07	1,14	1,95	1,80	1,80	0,84	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) Bij standaard uitlaatsysteem, afmeting kan wijzigen bij andere uitlaatsysteemkeuze.
- 4) Opbouw in overleg met GINAF.
- 5) Beladen.
- 6) Onbeladen.

X 4345 TSV

GINAF

Motor 315 kW Euro III
355 kW Euro III

Treingewicht 50.000 kg

Technische specificatie bedrijfswagenchassis

8x6

Gewichten in kilogrammen

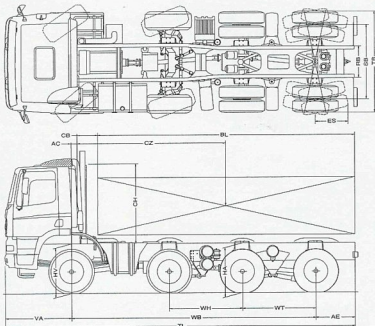
		Maximale asbelasting			Chassisgewicht incl. cabine ¹⁾			Bruto laadvermogen		
		voor	achter	totaal	voor	achter	totaal	voor	achter	totaal
X 4345 TSV	wettelijk	11.500	33.000	44.500	6.200	6.370	12.570	5.300	26.630	31.930
	technisch ²⁾	11.600	37.800	49.400	6.200	6.370	12.570	5.400	31.430	36.830

Snelheden

		Motortoerental	Overbrengingen			Banden		
			versn. bak	verdeelbak	achteras	voor, as 1	achter, as 2 + 3 / 4	
Max.	110 km/h	1900 t.p.m.	0,84	0,91	4,65	445/65 R 22,5	445/65 R 22,5 + 13 R 22,5	
Min.	2,5 km/h	1100 t.p.m.	13,80	1,41	4,65	445/65 R 22,5	445/65 R 22,5 + 13 R 22,5	
Bij:	80 km/h	1380 t.p.m.	0,84	0,91	4,65	445/65 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	WH	WT	ES ³⁾	RB	SB	TB
X 4345 TSV	6,00	8,55	1,60	0,95	0,17	0,36	3,39	1,23	1,26	1,21	1,29	1,95	1,80	1,80	0,80	0,78	1,83	2,49



- 1) Chassisgewichten: standaardulvoering met halfvolle tank, excl. gereedschap en reservewiel. Tolerantie ± 3%.
- 2) Bij standaard banden; gegevens wijzigen bij andere bandenkeuzen.
- 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

8x8

Gewichten in kilogrammen

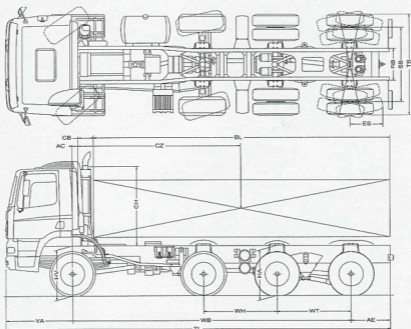
		Maximale asbelasting			Chassisgewicht incl. cabine ¹⁾			Bruto laadvermogen		
		voor	achter	totaal	voor	achter	totaal	voor	achter	totaal
X 4446 TS	wettelijk	11.500	34.500	46.000	6.200	6730	12.930	5.300	27.770	33.070
	technisch ²⁾	11.600	34.800	46.400	6.200	6730	12.930	5.400	28.070	33.470

Snelheden

	Theoretische snelheid	Motortoerental	Overbrengingen		achteras	Banden	
			versn. bak	verdeelbak		voor, as 1	achter, as 2 + 3 / 4
Max.	110 km/h	1900 t.p.m.	0,84	0,91	4,65	445/65 R 22,5	445/65 R 22,5 + 13 R 22,5
Min.	2,5 km/h	1100 t.p.m.	13,80	1,41	4,65	445/65 R 22,5	445/65 R 22,5 + 13 R 22,5
Bij:	80 km/h	1380 t.p.m.	0,84	0,91	4,65	445/65 R 22,5	445/65 R 22,5 + 13 R 22,5

Afmetingen in meters

	WB	TL	VA	AE	AC	CB ³⁾	CZ ⁴⁾	HA ⁵⁾	HA ⁶⁾	HV ⁵⁾	HV ⁶⁾	CH	WH	WT	ES ²⁾	RB	SB	TB
X 4446 TS	6,81	9,36	1,60	0,95	0,17	0,36	4,04	1,20	1,23	1,17	1,25	1,95	1,80	1,80	0,84	0,78	1,83	2,49



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