



Mercedes-Benz

CBC
CONSTRUTORA

2730

A SERVIÇO DA

GO
INFRA



CBC
CONSTRUTORA

CBM-08



NUL 4564

BR-070: 705/2025

-15,9636S -50,1264W

17/12/2025



BR-070: 705/2025

-15,9636S -50,1264W

17/12/2025



BR-070: 705/2025

-15,9637S -50,1265W

17/12/2025

A SERVIÇO DO
DNIT
(3) CBC CONSTRUTORA



BR-070: 705/2025

-15,9637S -50,1265W
17/12/2025

FACCHINI

A SERVIÇO DO
DNIT
(R) CBC CONSTRUTORA

BR-070: 705/2025

-15,9637S -50,1265W

17/12/2025



BR-070: 705/2025

-15,9637S -50,1264W

17/12/2025



BR-070: 705/2025

17/12/2025

MERCEDES

S. B. do Campo - São
Modelo / Model / Model

ATEGO

2730R/36

2019

Ano de Fabricação
Manufacturing date
Ano de Fabricação

CMT

GCWR

CMT

PBT

GCW

PBT

45100

45100

XXXXX

D

A 958 584 09 01

03.13.2993.01

FACCHINI

kgf

10498

TARA

kgf

12502

LOTAÇÃO

kgf

23000

PBT

BR-070: 705/2025

-15,9636S -50,1265W

17/12/2025



BR-070: 705/2025

-15,9636S -50,1265W

17/12/2025



BR-070: 705/2025

-15,9636S -50,1265W

17/12/2025

FACCHINI

03.13.2993.01

| | | |
|-------|-------|-----|
| TARA | 10498 | kgf |
| TAÇÃO | 12502 | kgf |
| PBT | 23000 | kgf |

MERCEDES-BENZ DO BRASIL LTDA.

Av. Alfred Jurzykowski, 562

S. B. do Campo - São Paulo - Indústria Brasileira - C. N. P. J. 59.104.273/0001-29

Modelo / Model / Modelo

ATE50

2730K/36

2019

Ano de Fabricação
Manufacturing date
Año de Fabricación

Nº de Identificação/Identification Nr. /No. de Identification

9BM958170K8146056

Autorizado / Legal
Authorized / Legal
Autorizado / Legal

Técnico
Technical
Técnica

Eixo Dianteiro 1
Front Axle 1
Eje Delantero 1
Eixo Dianteiro 2
Front Axle 2
Eje Delantero 2
Eixo Traseiro
Rear Axle
Eje Trasero
Eixo Traseiro 1+2
Rear Axle 1+2
Eje Trasero 1+2
PBT
GVWR/GVW
PBT
Lotação
Capacity
Capacidad

| | | | |
|-------|----|-------|----|
| 6100 | kg | 6000 | kg |
| XXXXX | kg | XXXXX | kg |
| XXXXX | kg | XXXXX | kg |
| 20500 | kg | 17000 | kg |
| 26600 | kg | 23000 | kg |
| XXXXX | kg | XXXXX | kg |

CMT
GCWR
CMT
PBT
GCW
PBT
PBT

45100 kg
45100 kg
XXXXX kg
D 1.00 %

A 958 584 09 01

BR-070: 705/2025

-15,9636S -50,1265W

17/12/2025



BR-070: 705/2025

-15,9637S -50,1264W

17/12/2025

VDO

000

17/12/25 15:50
0105103-01A
1.00000

BR-070: 705/2025

-15,9636S -50,1264W

17/12/2025



BR-070 705/2025

-15,9636S -50,1264W

17/12/2025



FACCHINI

BR-070: 705/2025

-15,9636S -50,1264W

17/12/2025



BR-070: 705/2025

-15,9636S -50,1264W

17/12/2025



BR-070: 705/2025

-15,9636S -50,1264W

17/12/2025



(P)

Informação do dia

17.12.2025

15:49

38 °C

1488.5 km

0105103.8

N

15:49

79 °C

0000.0

BR-070: 705/2025

-15,9636S -50,1264W

17/12/2025



BR-070: 705/2025

-15,9637S -50,1265W

17/12/2025



2637

BR-070: 705/2025

-15,9686S -50,1265W

17/12/2025

(P)

Informação do dia

17.12.2025

15:49

38 °C

1488.5 km

0105103.8

N

15:49

79 °C

rpm
x 100

BR-070: 705/2025

-15,9636S -50,1264W

17/12/2025



BR-070: 705/2025
-15,9636S -50,1265W
17/12/2025



BR-070: 705/2025

-15,9637S -50,1265W

17/12/2025



BR-070: 705/2025

-15,9637S -50,1264W

17/12/2025



BR-070: 705/2025

-15,9636S -50,1264W

17/12/2025



BR-070: 705/2025

-15,9636S -50,1264W

17/12/2025



BR-070: 705/2025

-15,9636S -50,1264W

17/12/2025



BR-070: 705/2025

-15,9636S -50,1264W

17/12/2025



BR-070: 705/2025

-15,9637S -50,1264W

17/12/2025



BR-070: 705/2025

-15,9637S -50,1265W

17/12/2025



BR-070: 705/2025

-15,9636S -50,1265W

17/12/2025



BR-070: 705/2025

-15,9636S -50,1264W

17/12/2025



BR-070: 705/2025

-15,9637S -50,1265W

17/12/2025



BR-070: 705/2025

-15,9636S -50,1264W

17/12/2025



BR-070: 705/2025

-15,9636S -50,1264W

17/12/2025



BR-070: 705/2025

-15,9636S -50,1265W

17/12/2025



BR-070: 705/2025

-15,9636S -50,1264W

17/12/2025



-15,9636S -50,1264W

17/12/2025

















