

FABRICANTE: AGRALE



MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES  
 DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRA-ESTRUTURA DE TRANSPORTES  
 DIRETORIA DE INFRA-ESTRUTURA TERRESTRE/DIT  
 COODENAÇÃO GERAL DE OPERAÇÕES RODOVIÁRIAS  
 COORDENAÇÃO DE OPERAÇÕES

### AGRALE

MODELO / TRAÇÃO	EIXOS		PBT (Kg)			PBTC/ CMT (Kg)	Origem das informações			DENATRAN	OBSERVAÇÕES
							ORIGEM	Nº	DATA	RENAVAM	
	DIANT.	TRAS.	2C	3C	4CD/4CB		H	I	J	CÓDIGO	
5000	1820	2980	4800			5000	INMETRO	050	24/02/06	NÃO CONSTA	Caminhão
7000	1810	4990	6800			11000	INMETRO	050	24/02/06	NÃO CONSTA	Caminhão
1600D	1700	2800	4150			6000	INMETRO	116	01/07/93	204901	Caminhão
1600D_RD	1700	2800	4150			6000	INMETRO	137	23/06/94	325504	Caminhão
1600D_RS	1700	2800	4000			6000	INMETRO	137	23/06/94	325503	Caminhão
1800D	1700	2800	4350			6000	INMETRO	116	01/07/93	NÃO CONSTA	Caminhão
1800D_RD	1700	2800	4350			6000	INMETRO	137	23/06/94	334201	Caminhão
1800D_RS	1700	2800	4200			6000	INMETRO	137	23/06/94	334202	Caminhão
3000D	2600	3300	5500			6000	INMETRO	102	01/10/92	NÃO CONSTA	Caminhão
300D	2600	3300	5500			6000	INMETRO	101	26/08/92	NÃO CONSTA	Caminhão
4000D	2600	4600	6700			10900	INMETRO	102	01/10/92	NÃO CONSTA	Caminhão
400D	2600	4600	6700			10900	INMETRO	101	26/08/92	NÃO CONSTA	Caminhão
4500D_RD	1700	2800	4350			6000	INMETRO	134	20/05/94	342801	Caminhão
4500D_RS	1700	2800	4200			6000	INMETRO	134	20/05/94	342802	Caminhão
5000D_RD	1700	2800	4350			6000	INMETRO	134	20/05/94	342901	Caminhão
5000D_RS	1700	2800	4200			6000	INMETRO	134	20/05/94	342902	Caminhão
5500D	2600	3300	5500			6000	INMETRO	114	19/02/93	NÃO CONSTA	Caminhão
6000D	2200	4000	5900			9000	INMETRO	015	02/04/06	345404	Caminhão
6000D_CD	2200	4000	5900			9000	INMETRO	015	02/04/06	345403	Caminhão
6000D_CD_RD	2200	4000	6100			9000	INMETRO	050	24/02/06	NÃO CONSTA	Caminhão

FABRICANTE: AGRALE



MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES  
 DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRA-ESTRUTURA DE TRANSPORTES  
 DIRETORIA DE INFRA-ESTRUTURA TERRESTRE/DIT  
 COODENAÇÃO GERAL DE OPERAÇÕES RODOVIÁRIAS  
 COORDENAÇÃO DE OPERAÇÕES

### AGRALE

MODELO / TRAÇÃO	EIXOS		PBT (Kg)			PBTC/ CMT (Kg)	Origem das informações			DENATRAN	OBSERVAÇÕES
	DIANT.	TRAS.	2C	3C	4CD/4CB		ORIGEM	Nº	DATA	RENAVAM	
										CÓDIGO	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
6000D_CD_RS	2200	2900	5200			9000	INMETRO	050	24/02/06	NÃO CONSTA	Caminhão
6000D_RD	4000	5900	9900			9900	INMETRO	050	24/02/06	NÃO CONSTA	Caminhão
6000D_RS	2900	5000	7900			9000	INMETRO	050	24/02/06	NÃO CONSTA	Caminhão
7000D	2600	4600	6700			10900	INMETRO	114	19/02/93	NÃO CONSTA	Caminhão
7000DX	2300	4500	6800			10000	INMETRO	177	29/08/96	342003	Caminhão
7500TCA	2600	5000	7000			11000	INMETRO	050	24/02/06	342005	Caminhão
7500TD	2400	5200	6700			10900	INMETRO	130	24/03/94	342002	Caminhão
7500TDX	2300	4700	7000			10000	INMETRO	177	29/08/96	342004	Caminhão
8.5SUPER	3000	5000	8000			10000	INMETRO	415	10/12/01	NÃO CONSTA	Chassis
8000A	2500	5500	8000			10000	INMETRO	192	03/06/97	345401	Caminhão
8500T	2500	5500	8000			10000	INMETRO	192	03/06/97	345402	Caminhão
8500TCA	2600	5500	8500			11000	INMETRO	050	24/02/06	345406	Caminhão
8500TCA	2600	8000		13500		11000	INMETRO	050	24/02/06	345406	Caminhão
9200TCA	3200	6000	9200			11800	INMETRO	008	31/05/05	345410	Caminhão
9200TCA	3200	14500		11700		11800	INMETRO	008	31/05/05	345410	Caminhão
9500D	2600	8400		10500		10500	INMETRO	266	03/03/99	NÃO CONSTA	Caminhão
FURGOVAN	2500	5500	5900			11000	INMETRO	351	16/03/01	405999	Caminhão
FURGOVAN6000	2200	4000	6100			9000	INMETRO	015	02/04/06	345405	Caminhão
FURGOVAN8000	2600	5500	7850			11000	INMETRO	014	02/04/06	345411	Caminhão
MA12.0	6000	8600	12000			12000	INMETRO	049	23/02/06	903015	Chassis para ônibus

FABRICANTE: AGRALE



MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES  
 DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRA-ESTRUTURA DE TRANSPORTES  
 DIRETORIA DE INFRA-ESTRUTURA TERRESTRE/DIT  
 COODENAÇÃO GERAL DE OPERAÇÕES RODOVIÁRIAS  
 COORDENAÇÃO DE OPERAÇÕES

### AGRALE

MODELO / TRAÇÃO	EIXOS		PBT (Kg)			PBTC/ CMT (Kg)	Origem das informações			DENATRAN	OBSERVAÇÕES
	DIANT.	TRAS.	2C	3C	4CD/4CB		ORIGEM	Nº	DATA	RENAVAM	
										CÓDIGO	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
MA5.0TCA	2200	2900	5000			9000	INMETRO	015	02/04/06	903010	Chassis para ônibus
MA5.5T	2400	3300	5500			6000	INMETRO	145	28/11/94	411999	Caminhão
MA6.0TCA	2200	4000	5900			9000	INMETRO	015	02/04/06	903005	Chassis para ônibus
MA7.0T	2300	4500	7000			10000	INMETRO	177	29/08/96	903001	Chassis para ônibus
MA7.5T	2300	4700	7000			10000	INMETRO	177	29/08/96	903002	Chassis para ônibus
MA7.5TCA	2600	5000	7000			11000	INMETRO	050	24/02/06	903007	Chassis para ônibus
MA7.9TCA	2600	5500	7850			11000	INMETRO	050	24/02/06	903009	Chassis para ônibus
MA8.0T	2500	5500	8000			8000	INMETRO	192	03/06/97	903003	Chassis para ônibus
MA8.0TCA	3200	5500	8000			11000	INMETRO	001	15/01/04	NÃO CONSTA	Chassis para ônibus
MA8.0TCE	3200	5500	8500			11000	INMETRO	013	02/04/06	NÃO CONSTA	Chassis para microônibus
MA8.5	3200	5500	8500			8500	INMETRO	050	24/02/06	NÃO CONSTA	Chassis para encarroçamento
MA8.5GÁS	3200	5500	8000			11000	INMETRO	012	16/03/04	903013	Chassis para ônibus
MA8.5SUPER	3200	5500	8000			11000	INMETRO	004	16/01/04	903008	Chassis para ônibus
MA8.5T	2500	5500	8000			8000	INMETRO	192	03/06/97	903004	Caminhão
MA8.5TCA	3200	5500	8500			11000	INMETRO	008	31/05/05	903006	Chassis para ônibus
MA9.2GÁS	3200	6500	9200			11800	INMETRO	013	16/03/04	903012	Chassis para ônibus
MA9.2TCA	3200	6000	9200			11800	INMETRO	007	26/04/05	903011	Chassis para ônibus
MT12.0LE	6000	8400	12000			12000	INMETRO	051	02/04/06	903014	Chassis para ônibus
MT12.0SB	6000	8600	12000			12000	INMETRO	051	02/04/06	903016	Chassis para ônibus
ULTRAVAN_RD_FD	1700	2800	4350			6000	INMETRO	145	28/11/94	NÃO CONSTA	Caminhão

FABRICANTE: AGRALE



MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES  
DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRA-ESTRUTURA DE TRANSPORTES  
DIRETORIA DE INFRA-ESTRUTURA TERRESTRE/DIT  
COORDENAÇÃO GERAL DE OPERAÇÕES RODOVIÁRIAS  
COORDENAÇÃO DE OPERAÇÕES

## AGRALE

MODELO / TRAÇÃO	EIXOS		PBT (Kg)			PBTC/ CMT (Kg)	Origem das informações			DENATRAN	OBSERVAÇÕES
	DIANT.	TRAS.	2C	3C	4CD/4CB		ORIGEM	Nº	DATA	RENAVAM	
										CÓDIGO	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
ULTRAVAN_RS_FD	1700	2800	4200			6000	INMETRO	145	28/11/94	NÃO CONSTA	Caminhão

**OBS: Os valores apresentados para limites de eixo são apenas em caráter informativo, os valores considerados de limites de EIXO para fins de pesagem serão os limites estabelecidos pela Res. Do Contran 12/98.**