

ATV 4X2

MODELO	POSICÃO	CAMADAS DE LONAS	MEDIDA	PESO	CUBAGEM	IND. VELO	CARGA KG	PSI (PRESSÃO)
MODEL	POSITION	CANVAS LAYER	MEASURE	WEIGHT	CUBAGEM	SPEED INDEX	CHARGE KG	PSI (PRESSURE)
MODELO	POSICIÓN	CAPA DE LIENZO	MEDIDAS	PESO	CUBICACIÓN	ÍNDICE DE VELOCIDAD	CARGAR KG	PRESIÓN PSI
TA 130	T	4	300-4	0,800	0,0023			

ATV 4X2

MODELO	POSICÃO	CAMADAS DE LONAS	MEDIDA	PESO	CUBAGEM	IND. VELO	CARGA KG	PSI (PRESSÃO)
MODEL	POSITION	CANVAS LAYER	MEASURE	WEIGHT	CUBAGEM	SPEED INDEX	CHARGE KG	PSI (PRESSURE)
MODELO	POSICIÓN	CAPA DE LIENZO	MEDIDAS	PESO	CUBICACIÓN	ÍNDICE DE VELOCIDAD	CARGAR KG	PRESIÓN PSI
TA 140	T/D	4	145/70-6	2,060	0,0215		75	7
TA 140	T/D	4	19x7.00-8	5,090	0,0595	F	100	7

ATV 4X2

MODELO	POSICÃO	CAMADAS DE LONAS	MEDIDA	PESO	CUBAGEM	IND. VELO	CARGA KG	PSI (PRESSÃO)
MODEL	POSITION	CANVAS LAYER	MEASURE	WEIGHT	CUBAGEM	SPEED INDEX	CHARGE KG	PSI (PRESSURE)
MODELO	POSICIÓN	CAPA DE LIENZO	MEDIDAS	PESO	CUBICACIÓN	ÍNDICE DE VELOCIDAD	CARGAR KG	PRESIÓN PSI
TA 040	T/D	4	16X8.00-7	3,280	0,0293		82,5	7

ATV 4X2

MODELO	POSICÃO	CAMADAS DE LONAS	MEDIDA	PESO	CUBAGEM	IND. VELO	CARGA KG	PSI (PRESSÃO)
MODEL	POSITION	CANVAS LAYER	MEASURE	WEIGHT	CUBAGEM	SPEED INDEX	CHARGE KG	PSI (PRESSURE)
MODELO	POSICIÓN	CAPA DE LIENZO	MEDIDAS	PESO	CUBICACIÓN	ÍNDICE DE VELOCIDAD	CARGAR KG	PRESIÓN PSI
TA 030	D	4	19X7.00-8	2,090	0,0190	F	100	7
TA 030	T	4	18X9.50-8	3,320	0,0190	F	115	7

ATV 4X2

MODELO	POSIÇÃO	CAMADAS DE LONAS	MEDIDA	PESO	CUBAGEM	IND. VELO	CARGA KG	PSI (PRESSÃO)
MODEL	POSITION	CANVAS LAYER	MEASURE	WEIGHT	CUBAGEM	SPEED INDEX	CHARGE KG	PSI (PRESSURE)
MODELO	POSICIÓN	CAPA DE LIENZO	MEDIDAS	PESO	CUBICACIÓN	ÍNDICE DE VELOCIDAD	CARGAR KG	PRESIÓN PSI
TA 180	T	4	18X9.50-8	4,820	0,0627	F	115	7

ATV 4X2

MODELO	POSIÇÃO	CAMADAS DE LONAS	MEDIDA	PESO	CUBAGEM	IND. VELO	CARGA KG	PSI (PRESSÃO)
MODEL	POSITION	CANVAS LAYER	MEASURE	WEIGHT	CUBAGEM	SPEED INDEX	CHARGE KG	PSI (PRESSURE)
MODELO	POSICIÓN	CAPA DE LIENZO	MEDIDAS	PESO	CUBICACIÓN	ÍNDICE DE VELOCIDAD	CARGAR KG	PRESIÓN PSI
TA 290	D	4	20X7.00-8	4,400	0,0395	N	100	7

ATV 4X2

MODELO	POSIÇÃO	CAMADAS DE LONAS	MEDIDA	PESO	CUBAGEM	IND. VELO	CARGA KG	PSI (PRESSÃO)
MODEL	POSITION	CANVAS LAYER	MEASURE	WEIGHT	CUBAGEM	SPEED INDEX	CHARGE KG	PSI (PRESSURE)
MODELO	POSICIÓN	CAPA DE LIENZO	MEDIDAS	PESO	CUBICACIÓN	ÍNDICE DE VELOCIDAD	CARGAR KG	PRESIÓN PSI
TA 300	T	4	22X10.00-8	7,700	0,0669	N	165	7

ATV 4X2

MODELO	POSIÇÃO	CAMADAS DE LONAS	MEDIDA	PESO	CUBAGEM	IND. VELO	CARGA KG	PSI (PRESSÃO)
MODEL	POSITION	CANVAS LAYER	MEASURE	WEIGHT	CUBAGEM	SPEED INDEX	CHARGE KG	PSI (PRESSURE)
MODELO	POSICIÓN	CAPA DE LIENZO	MEDIDAS	PESO	CUBICACIÓN	ÍNDICE DE VELOCIDAD	CARGAR KG	PRESIÓN PSI
TA 270	D	6	21X7.00-10	5,490	0,0264	J	106	7
TA 270	D	6	22X7.00-10	4,210	0,0383	J	115	7
TA 270	D	6	23X7.00-10	8,270	0,0548	F	125	7
TA 270	T	6	20X10.00-9	5,090	0,0392	J	136	7
TA 270	T	6	22X10.00-9	5,690	0,0350	F	165	7
TA 270	T	6	22X10.00-10	5,330	0,0350	F	165	7

ATV/UTV 4X4

MODELO	POSICÃO	CAMADAS DE LONAS	MEDIDA	PESO	CUBAGEM	IND. VELO	CARGA KG	PSI (PRESSÃO)
MODEL	POSITION	CANVAS LAYER	MEASURE	WEIGHT	CUBAGEM	SPEED INDEX	CHARGE KG	PSI (PRESSURE)
MODELO	POSICIÓN	CAPA DE LIENZO	MEDIDAS	PESO	CUBICACIÓN	ÍNDICE DE VELOCIDAD	CARGAR KG	PRESIÓN PSI
TA 330	D	6	24x8.00-12	8,300	0,0641	F	145	14
TA 330	T	6	24x11.00-10	11,000	0,1029	F	200	14
TA 330	T	6	24x10.00-11	10,000	0,0960	F	180	14
TA 330	D	6	25x8.00-12	9,000	0,0886	J	155	14
TA 330	T	6	25x10.00-12	11,200	0,1021	J	190	14
TA 330	D	6	26x8.00-12	10,000	0,1120	J	170	14
TA 330	T	6	26x10.00-12	11,750	0,1237	J	180	14
TA 330	D	6	26x9.00-14	11,210	0,0700	J	218	14
TA 330	T	6	26x11.00-14	14,270	0,0786	J	212	14
TA 330	D	6	27x9.00-12	12,200	0,1338	J	224	14
TA 330	T	6	27x11.00-12	15,000	0,1652	J	250	14
TA 330	D	8	27x9.00-14	12,220	0,0883	J	200	14
TA 330	T	8	27x11.00-14	13,970	0,1000	J	206	14
TA 330	D	8	29x9.00-14	15,600	0,1056	J	230	18
TA 330	T	8	29x11.00-14	17,400	0,1296	J	380	18
TA 330	T/D	8	30x10.00-14	16,300	0,1342	J	380	18
TA 330	T/D	8	32x10.00-R15	17,500	0,1391	J		

ATV/UTV 4X4

MODELO	POSICÃO	CAMADAS DE LONAS	MEDIDA	PESO	CUBAGEM	IND. VELO	CARGA KG	PSI (PRESSÃO)
MODEL	POSITION	CANVAS LAYER	MEASURE	WEIGHT	CUBAGEM	SPEED INDEX	CHARGE KG	PSI (PRESSURE)
MODELO	POSICIÓN	CAPA DE LIENZO	MEDIDAS	PESO	CUBICACIÓN	ÍNDICE DE VELOCIDAD	CARGAR KG	PRESIÓN PSI
TA 450	T/D	8	30x10.00-14	16,300	0,1252	J	363	18

ATV/UTV 4X4

MODELO	POSICÃO	CAMADAS DE LONAS	MEDIDA	PESO	CUBAGEM	IND. VELO	CARGA KG	PSI (PRESSÃO)
MODEL	POSITION	CANVAS LAYER	MEASURE	WEIGHT	CUBAGEM	SPEED INDEX	CHARGE KG	PSI (PRESSURE)
MODELO	POSICIÓN	CAPA DE LIENZO	MEDIDAS	PESO	CUBICACIÓN	ÍNDICE DE VELOCIDAD	CARGAR KG	PRESIÓN PSI
TA 470	T/D	8	30x10.00-15	17,500	0,1252	J	335	18

ATV/UTV 4X4

MODELO	POSICÃO	CAMADAS DE LONAS	MEDIDA	PESO	CUBAGEM	IND. VELO	CARGA KG	PSI (PRESSÃO)
MODEL	POSITION	CANVAS LAYER	MEASURE	WEIGHT	CUBAGEM	SPEED INDEX	CHARGE KG	PSI (PRESSURE)
MODELO	POSICIÓN	CAPA DE LIENZO	MEDIDAS	PESO	CUBICACIÓN	ÍNDICE DE VELOCIDAD	CARGAR KG	PRESIÓN PSI
TA 410	D	6	24x8.00-12	7,800	0,0500	J	145	14
TA 410	T	6	24x10.00-11	10,000	0,0670	J	180	14

ATV/UTV 4X4

MODELO	POSICÃO	CAMADAS DE LONAS	MEDIDA	PESO	CUBAGEM	IND. VELO	CARGA KG	PSI (PRESSÃO)
MODEL	POSITION	CANVAS LAYER	MEASURE	WEIGHT	CUBAGEM	SPEED INDEX	CHARGE KG	PSI (PRESSURE)
MODELO	POSICIÓN	CAPA DE LIENZO	MEDIDAS	PESO	CUBICACIÓN	ÍNDICE DE VELOCIDAD	CARGAR KG	PRESIÓN PSI
TA 100	T/D	6	25x8.00-12	6,720	0,0550	J	155	14
TA 100	T/D	6	25x10.00-12	9,020	0,0670	J	190	14

ATV/UTV 4X2/4X4**PNEUS PARA USO EM ASFALTO**

MODELO	POSIÇÃO	CAMADAS DE LONAS	MEDIDA	PESO	CUBAGEM	IND. VELO	CARGA KG	PSI (PRESSÃO)
MODEL	POSITION	CANVAS LAYER	MEASURE	WEIGHT	CUBAGEM	SPEED INDEX	CHARGE KG	PSI (PRESSURE)
MODELO	POSICIÓN	CAPA DE LIENZO	MEDIDAS	PESO	CUBICACIÓN	ÍNDICE DE VELOCIDAD	CARGAR KG	PRESIÓN PSI
TA 210	T/D	6	16X8.00-7	3,650	0,0300	N	82,5	7
TA 210	D	6	19X7.00-8	4,100	0,0468	N	100	7
TA 210	T	6	18X9.50-8	4,700	0,0536	N	115	7
TA 210	D	6	20X7.00-8	4,100	0,0500	J	100	5
TA 210	T	6	22X10.00-8	7,300	0,0654	N	140	5
TA 210	D	6	21X7.00-10	5,400	0,0602	J	106	7
TA 210	T	6	20X10.00-9	6,000	0,0595	J	136	7
TA 210	T	6	22X10.00-10	7,180	0,0805	J	175	14
TA 210	D	6	25X8.00-12	7,500	0,0771	J	155	14
TA 210	T	6	25X10.00-12	9,300	0,0943	J	190	14
TA 210	T	6	25X10.00-11	9,250	0,0857	J	190	14

CARRO DE GOLFE

MODELO	POSIÇÃO	CAMADAS DE LONAS	MEDIDA	PESO	CUBAGEM	IND. VELO	CARGA KG	PSI (PRESSÃO)
MODEL	POSITION	CANVAS LAYER	MEASURE	WEIGHT	CUBAGEM	SPEED INDEX	CHARGE KG	PSI (PRESSURE)
MODELO	POSICIÓN	CAPA DE LIENZO	MEDIDAS	PESO	CUBICACIÓN	ÍNDICE DE VELOCIDAD	CARGAR KG	PRESIÓN PSI
TG 010	T/D	6	18X8.50-8	4,620	0,0370		375	22

CARRO DE GOLFE

MODELO	POSIÇÃO	CAMADAS DE LONAS	MEDIDA	PESO	CUBAGEM	IND. VELO	CARGA KG	PSI (PRESSÃO)
MODEL	POSITION	CANVAS LAYER	MEASURE	WEIGHT	CUBAGEM	SPEED INDEX	CHARGE KG	PSI (PRESSURE)
MODELO	POSICIÓN	CAPA DE LIENZO	MEDIDAS	PESO	CUBICACIÓN	ÍNDICE DE VELOCIDAD	CARGAR KG	PRESIÓN PSI
TG 020	T/D	6	205/50-10	4,500	0,0293		379	28

CORTADOR DE GRAMA E OUTROS

MODELO	POSIÇÃO	CAMADAS DE LONAS	MEDIDA	PESO	CUBAGEM	IND. VELO	CARGA KG	PSI (PRESSÃO)
MODEL	POSITION	CANVAS LAYER	MEASURE	WEIGHT	CUBAGEM	SPEED INDEX	CHARGE KG	PSI (PRESSURE)
MODELO	POSICIÓN	CAPA DE LIENZO	MEDIDAS	PESO	CUBICACIÓN	ÍNDICE DE VELOCIDAD	CARGAR KG	PRESIÓN PSI
TR 020	T/D	6	15X6.00-6	2,140	0,0175		257	30

CORTADOR DE GRAMA E OUTROS

MODELO	POSIÇÃO	CAMADAS DE LONAS	MEDIDA	PESO	CUBAGEM	IND. VELO	CARGA KG	PSI (PRESSÃO)
MODEL	POSITION	CANVAS LAYER	MEASURE	WEIGHT	CUBAGEM	SPEED INDEX	CHARGE KG	PSI (PRESSURE)
MODELO	POSICIÓN	CAPA DE LIENZO	MEDIDAS	PESO	CUBICACIÓN	ÍNDICE DE VELOCIDAD	CARGAR KG	PRESIÓN PSI
TR 130	T/D	6	20X8.00-8	4,500	0,0439		272	10

CORTADOR DE GRAMA E OUTROS

MODELO	POSIÇÃO	CAMADAS DE LONAS	MEDIDA	PESO	CUBAGEM	IND. VELO	CARGA KG	PSI (PRESSÃO)
MODEL	POSITION	CANVAS LAYER	MEASURE	WEIGHT	CUBAGEM	SPEED INDEX	CHARGE KG	PSI (PRESSURE)
MODELO	POSICIÓN	CAPA DE LIENZO	MEDIDAS	PESO	CUBICACIÓN	ÍNDICE DE VELOCIDAD	CARGAR KG	PRESIÓN PSI
TR 150	T/D	6	4.10-4	1,000	0,0064		100	24