

## Orientações para transporte Carretel Irrigador Irrigabras

- Equipamento carregado sem as rodas, para reduzir a altura. Atenção às dimensões das colunas 4 (altura) e 6 (largura). Estas somadas à altura do veículo (chão ao assoalho) definirão a necessidade ou não de licença para transporte com excesso de altura.

\*Segundo a legislação, a altura máxima para transportar nas vias nacionais é de 4,40m. De 4,41m até 5,00m deve-se obter licença para transporte. A partir de 5,01m é exigido a licença e batedor.

- O veículo deve ser aberto com carga dedicada. Para carreta, deve-se utilizar com a grade baixa.
- Necessário 06 cintas e cordas para amarrar o equipamento e os acessórios.
- Equipamentos carregados por veículo em função da estrutura do Carretel:

Estrutura	Truck padrão (7,4m)	Carreta padrão (12,40m)
<b>Chuvisco</b>	5 carretéis, sem licença	9 carretéis, sem licença
<b>A</b>	2 carretéis; sem licença	4 carretéis; sem licença
<b>C</b>	2 carretéis; sem licença	4 carretéis; sem licença
<b>D</b>	1 carretel; sem licença	3 carretéis; com licença
<b>E</b>	1 carretel; com licença	2 carretéis; com licença
<b>F</b>	1 carretel; com licença	2 carretéis; com licença e batedor



### Atenção! Orientação para carregamento e descarregamento:

- Antes de içar o equipamento, retire as peças separadas que se encontram no caminhão com o cuidado necessário, evitando danificar o equipamento;
- Suspenda o equipamento utilizando um balancim e posicione a corrente ou a fita de modo a não comprimir a bobina do Carretel Irrigabras (figura 01 e 02). Veja abaixo, o peso com água e sem água, e as medidas.
- Insira ganchos ou outros dispositivos para levantar o equipamento, apenas nos pontos indicados que estão localizados nos cavaletes laterais do Carretel Irrigabras (figura 01 e 02);
- Com o Carretel Irrigabras suspenso, encaixe os cubos de roda e prenda o cabeçalho dianteiro ou o apoio mecânico dianteiro (em caso de dúvidas consulte o Manual do Proprietário);
- Durante o manuseio, por ser um equipamento pesado e estar temporariamente suspenso, tome as medidas de segurança adequadas;
- Para esta operação, nunca solte o pino de trava da rala e a trava antirretorno da bobina.

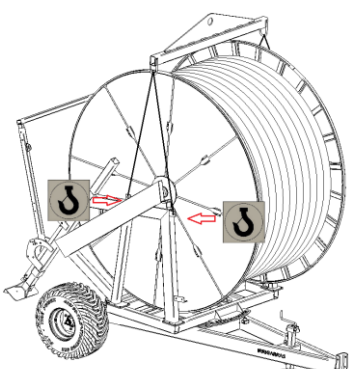


Figura 01

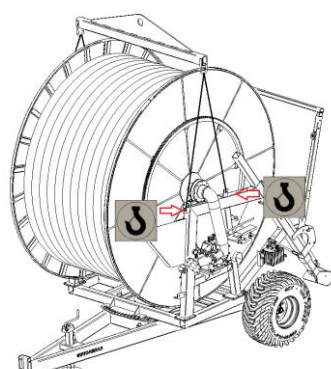
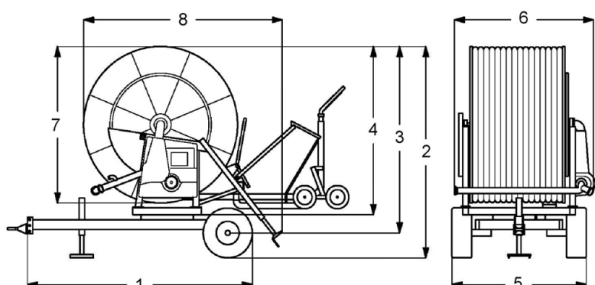


Figura 02

**Dimensões (m):**


Estrutura	1 (C)	2	3 (A)	4	5	6 (L)	7	8
<b>Chuvisco</b>	<b>1,80</b>		<b>1,95</b>			<b>1,30</b>		
A	<b>3,11</b>	2,34	<b>2,01</b>	1,85	1,69	<b>1,84</b>	1,69	2,16
C	<b>3,55</b>	2,96	<b>2,64</b>	2,43	2,09	<b>2,24</b>	2,24	3,00
D	<b>3,69</b>	3,24	<b>2,95</b>	2,76	2,22	<b>2,24</b>	2,56	3,00
E	<b>4,19</b>	3,44	<b>3,09</b>	2,85	2,32	<b>2,39</b>	2,67	3,50
F	<b>4,29</b>	3,83	<b>3,56</b>	3,29	2,42	<b>2,49</b>	3,08	3,60

As colunas sinalizadas em **negrito** são importantes para o transporte.

**Peso (kg):**

	Código do produto	Modelo		Capacidade Comp. Mangueira de PE (m)	Peso sem água (kg)	Peso com água (kg)*
		Estrutura base	Diâmetro Mangueira de PE (Ø)			
1	132101	Chuvisco	50	140	410	595
2	132102	Chuvisco	50	170	410	650
3	132104	Chuvisco	63	100	430	640
4	I931125	A	63	250	1.073	1.637
5	I931158	A	63	300	1.117	1.794
6	I931159	A	75	200	1.104	1.743
7	I931136	A	75	250	1.167	1.966
8	I931143	A	90	120	1.070	1.623
9	I931128	C	75	300	1.848	2.807
10	I931127	C	75	350	1.911	3.030
11	I931140	C	75	400	1.974	3.253
12	I931020	C	90	250	1.925	3.077
13	I931116	C	90	300	2.016	3.399
14	I931112	C	90	350	2.107	3.720
15	I931133	C	110	220	2.044	3.564
16	I931027	D	90	400	2.454	4.221
17	I931029	D	90	450	2.555	4.543
18	I931022	D	110	250	2.303	4.030
19	I931025	D	110	300	2.433	4.506
20	I931121	D	110	330	2.511	4.792
21	I931166	E	110	350	3.147	5.565
22	I931160	E	110	400	3.277	6.041
23	I931162	E	125	280	3.191	5.677
24	I931164	E	140	250	3.308	6.098
25	I931157	F	110	450	3.782	6.878
26	I931138	F	110	500	4.207	7.388
27	I931142	F	110	550	4.367	7.866
28	I931145	F	125	350	3.804	6.916
29	I931147	F	125	400	3.975	7.532
30	I931132	F	140	300	3.897	7.245
31	I931137	F	140	350	4.112	8.018
32	I931103	F	140	365	4.177	8.250

\*Os pesos são aproximados e podem ter alterações.