



**FUEIRO**  
**RAPTOR**<sup>®</sup>  
**TIMBER BUNK**

*Soluções eficientes para transporte de madeira.*  
*Efficient solutions for timber transport.*





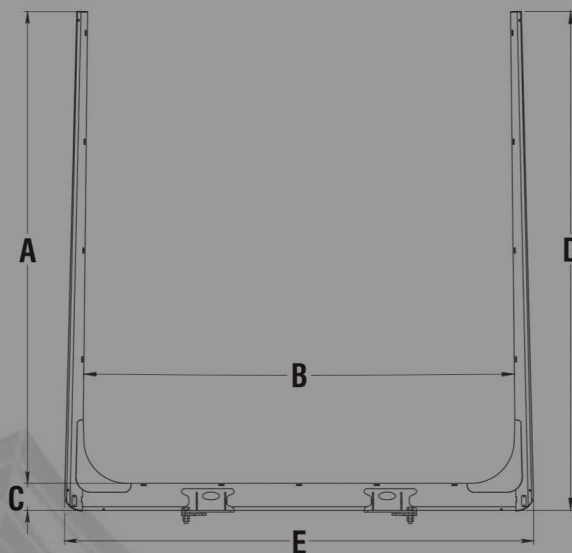
**FUEIRO**  
**RAPTOR**<sup>®</sup>  
**TIMBER BUNK**

Soluções eficientes para transporte de madeira.  
Efficient solutions for timber transport.

**+ LEVE**  
LIGHTER

**+ RESISTENTE**  
TOUGHER

**+ CAPACIDADE DE CARGA**  
GREATER CAPACITY



Modelo <i>Model</i>	Peso unitário (kg) <i>Unit weight (kg)</i>	Capacidade de carga (Kg) <i>Load capacity (Kg)</i>	Haste <i>Bar</i>	Fixação <i>Assembly</i>	Medidas Internas <i>Internal Measurements</i>			Medidas Externas <i>External Measurements</i>		
					Área de carga m <sup>2</sup> <i>Load area m<sup>2</sup></i>	Altura interna m (A) <i>Height m (A)</i>	Largura interna m (B) <i>Width m (B)</i>	*Altura externa m (D) <i>*Height m (D)</i>	*Largura externa m (E) <i>*Width m (E)</i>	*Altura da base m (C) <i>*Base height m (C)</i>
Raptor 600	77	6.000	Fixa <i>Fixed</i>	Sobrechassi <i>Chassis Mounted</i>	4,4	1,85	2,4	2	2,6	0,15
Raptor 600	98	6.000	Articulado <i>Articulated</i>	Sobrechassi <i>Chassis Mounted</i>	4,7	2	2,4	2,15	2,6	0,15
Raptor 800	STD	123	Fixa <i>Fixed</i>	Sobrechassi <i>Chassis Mounted</i>	5,7	2,4	2,4	2,55	2,6	0,15
	L	126	Fixa <i>Fixed</i>	Sobrechassi <i>Chassis Mounted</i>	6,2	2,6	2,4	2,75	2,6	0,15
	EL	128	Fixa <i>Fixed</i>	Sobrechassi <i>Chassis Mounted</i>	6,5	2,75	2,4	2,9	2,6	0,15
	HR	165	Removível <i>Removable</i>	Sobrechassi <i>Chassis Mounted</i>	6,4	2,7	2,4	2,9	2,6	0,15
	HR	140	Removível <i>Removable</i>	Bipartido / cruza alma chassi <i>Split/Timber Bunks platform built into the chassis</i>	6,4	2,7	2,4	2,9	2,6	0,15
Raptor 1000 HR	185	10.000	Removível <i>Removable</i>	Sobrechassi <i>Chassis Mounted</i>	6,4	2,7	2,4	2,9	2,6	0,2
Raptor 1000 HR	160	10.000	Removível <i>Removable</i>	Bipartido / cruza alma chassi <i>Split/Timber Bunks platform built into the chassis</i>	6,4	2,7	2,4	2,9	2,6	0,2
Raptor 1250 DUO	195	12.500	Fixa <i>Fixed</i>	Sobrechassi <i>Chassis Mounted</i>	6,3	2,67	2,4	2,83	2,6	0,16
Raptor 1250 DUO	160	12.500	Fixa <i>Fixed</i>	Bipartido / cruza alma chassi <i>Split/Timber Bunks platform built into the chassis</i>	6,3	2,67	2,4	2,83	2,6	0,16
Raptor 1250 HD	220	12.500	Fixa <i>Fixed</i>	Sobrechassi <i>Chassis Mounted</i>	6,3	2,67	2,4	2,83	2,6	0,16
Raptor 1250 HD	185	12.500	Fixa <i>Fixed</i>	Bipartido / cruza alma chassi <i>Split/Timber Bunks platform built into the chassis</i>	6,3	2,67	2,4	2,83	2,6	0,16

\* Altura, largura e distância entre fixações poderá ser configurada de acordo com a necessidade do projeto.

\* Height, width and distance between attachments can be configured according to design requirements.

**Produtos fabricados dentro dos padrões internacionais de segurança.  
Para não ultrapassar os limites de capacidade dos fueiros  
é importante observar a correta distribuição da carga.**

*Products manufactured according to international safety standards.  
Ensure correct load distribution in order to not exceed the bunks limits.*

# Soluções customizadas para o transporte florestal.

*Tailored solutions for forestry transport.*

## **RAPTOR 600**

Capacidade: 6.000kg / Capacity: 6,000kg

Peso: 77kg / Weight: 77kg

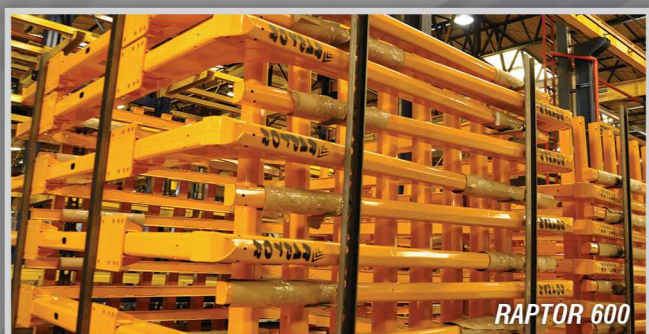


## **RAPTOR 800 STD / L**

Capacidade: 8.000kg / Capacity: 8,000kg

Peso: 123kg / 126kg / Weight: 123kg / 126kg

Leve e resistente. / Light and tough.



## **RAPTOR 800 HR**

Capacidade: 8.000kg / Capacity: 8,000kg

Peso: 160kg / Weight: 160kg



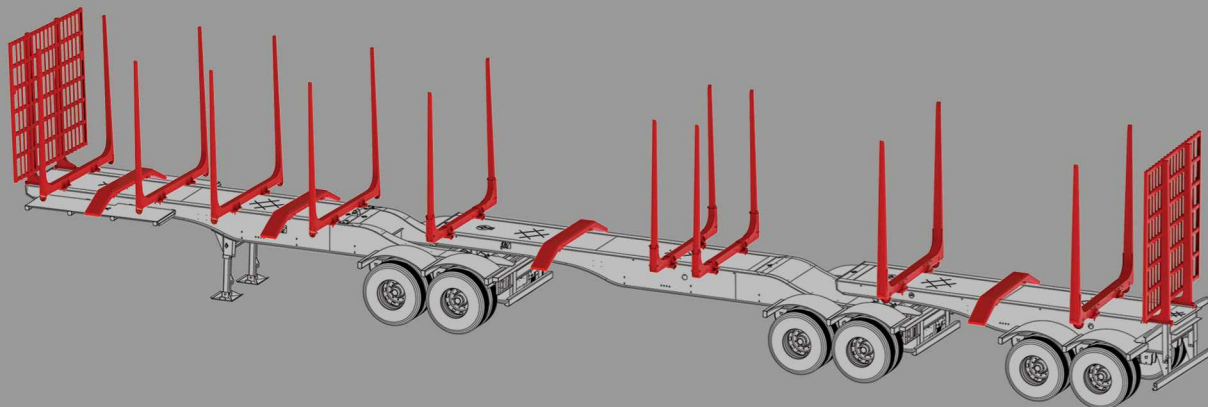
## **RAPTOR 1.250 DUO / HD**

Capacidade: 12.500kg / Capacity: 12,500kg

Peso: 190kg / 215kg / Weight: 190kg / 215kg

Apenas dois fueiros por implemento. / Only two timber bunks per frame.





## Desenvolvimento de soluções customizadas para cada necessidade de operação.

*Development of tailored solutions for each operation requirement.*

Maximize o resultado da sua operação substituindo as peças do seu implemento pelas nossas soluções.

- Fueiros com hastes fixa, removível e articulada;
- Paineis dianteiro e traseiro;
- Barrotes para proteção do chassi;
- Produzidos com aços de alta resistência mecânica, em fábrica própria;
- Atendem à norma de segurança internacional EN 12642 XL;
- Produtos testados e certificados **SGS**
- Maior economia de combustível e pneus;
- Mais resistência e durabilidade com menor peso;
- Maior lucratividade na operação com o aumento da capacidade de carga.

*Maximize your operation results by replacing parts of your trailer with our solutions.*

- Timber bunks with fixed, removable and articulated bars;
- Front and rear panels;
- Support bolsters for chassis protection;
- Produced with high strength steels in our own factory;
- In compliance with international safety regulation EN 12642 XL;
- Tested and certified products by **SGS**
- Greater economy in fuel and tires;
- Tougher and more durable thanks to less weight;
- Greater profitability in operations thanks to an increased load capacity.



Rua Dalton Lahn dos Reis, 269 - Distrito Industrial - 95112-090 - Caxias do Sul - RS  
+55 54 3290.4800 - comercial@unylaser.com.br - [www.unylaser.com.br](http://www.unylaser.com.br)