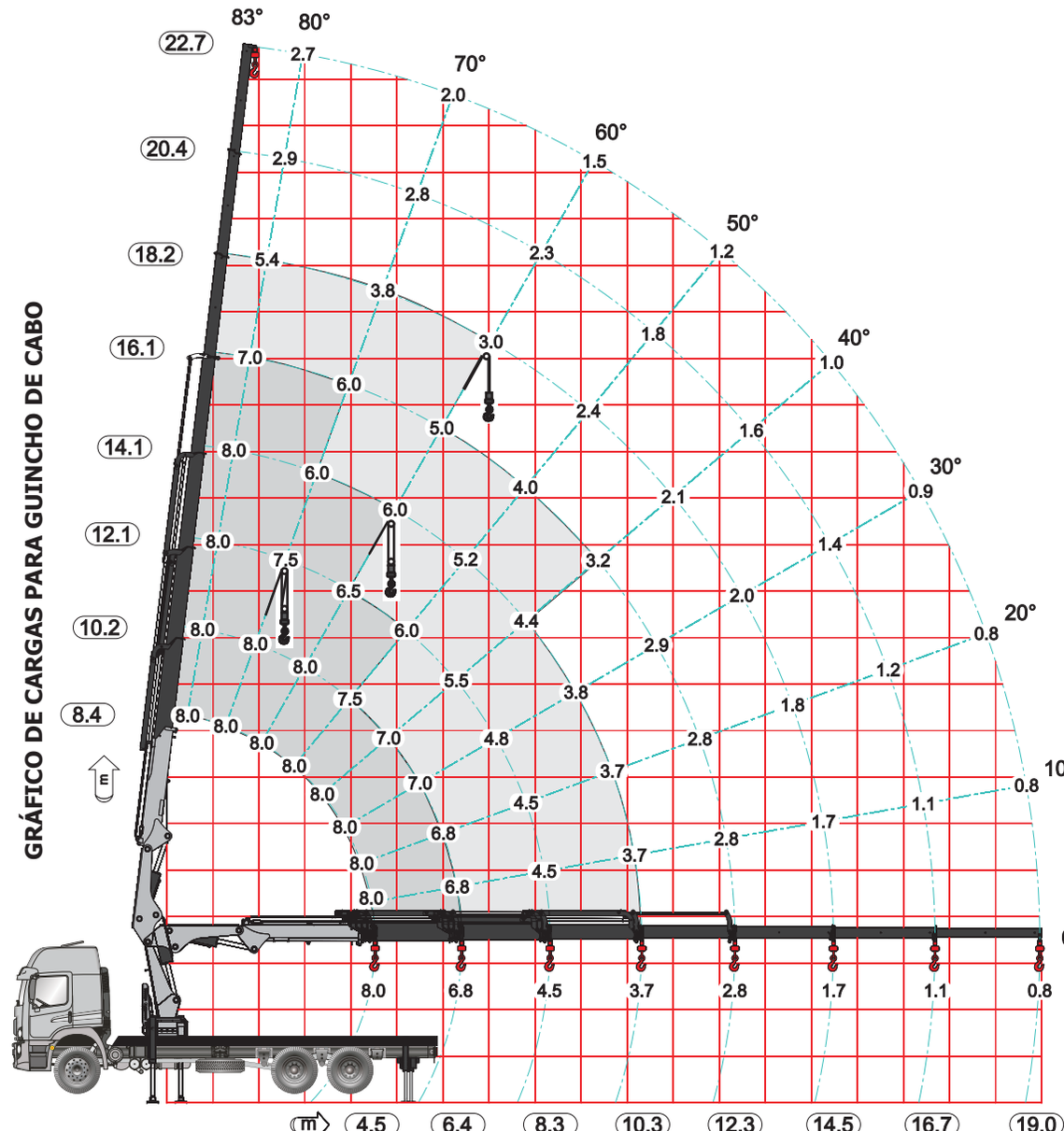
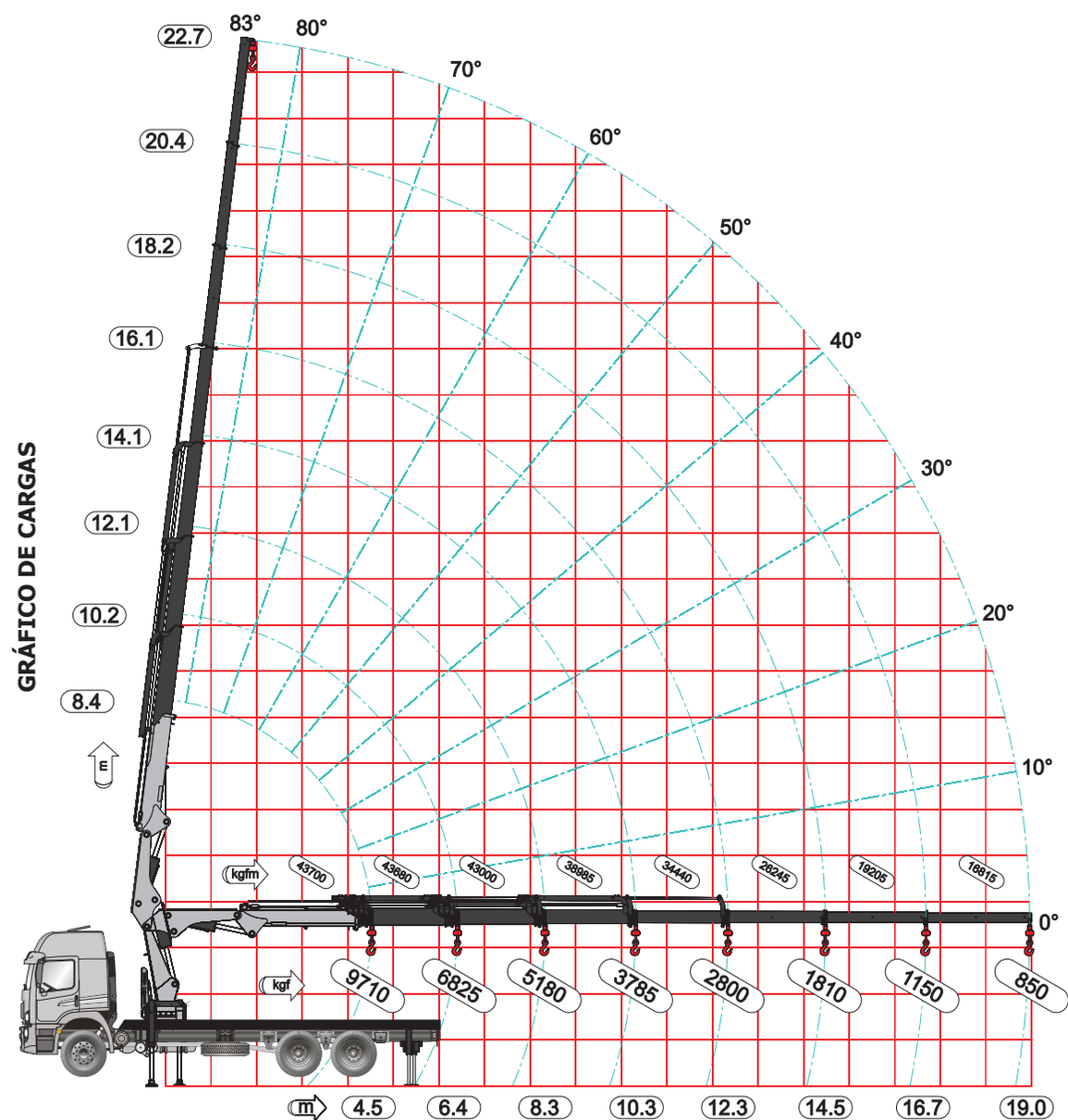


43.700 PREMIUM

ESTABILIDADE, ALCANCE E FORÇA

"A simplicidade é o último grau de sofisticação."
Leonardo Da Vinci



POR SER PREMIUM

- Garantia de 2 anos;
- Patolamentos extensivos hidráulicos, dianteiro com abertura de 6.5 m e traseiro de 5.3 m, ambos de série;
- Velocidade de operação 21% superior a média da categoria;
- Sistema de giro com rolamento;
- Único equipamento projetado e fabricado no Brasil, utilizando chapa de alta resistência;
- Sobre-chassi com 200 mm de altura;
- Terminais de mangueiras e conexões com sistema anti-vazamento;
- Camisas de giro cromadas;
- Comando de patolamento inteligente;
- Manômetro e horímetro de série;
- Pintura com tinta automotiva em fundo epoxi, aplicada sobre jato de granalha padrão SA 2.5;
- Filtro de retorno absoluto com indicador de contaminação, com um elemento fornecido para garantir a primeira troca.

DADOS TÉCNICOS

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Momento de carga útil | 43700 kgfm |
| Alcance máximo vertical | 22.7 m |
| Alcance máximo horizontal | 19.0 m |
| Alcance hidráulico horizontal | 12.3 m |
| Alcance hidráulico vertical | 16.1 m |
| Abertura de patolas dianteiras | 6.5 m |
| Abertura de patolas traseiras | 5.3 m |
| Ângulo de elevação da lança | 83° |
| Ângulo de giro | 370° |
| Capacidade de carga máxima | 9710 kgf |
| Pressão de trabalho | 280 bar |
| Peso de operação aproximado | 5355 kgf |
| Peso da máquina base | 3920 kgf |
| Espaço ocupado para transporte | 0,97 m |
| Espaço ocupado para operação | 1,03 m |
| Gancho olhal | 10.0 t |
| Sobre-chassi com 200mm de altura | 775 kgf |
| Patolamento auxiliar extensivo hidr. | 450 kgf |
| Capacidade do reservatório hidráulico | 160 l |
| PBT mínimo para instalação | 23000 kgf |
| Guincho de cabo até 8 t. (opcional) | 150 kgf |

GARANTIA DE 2 ANOS

[www.tkaguindastes.com.br]

TKA Guindastes Indústria e Comércio LTDA
Rua Alessandria, 340 - CEP: 95270-000 - São Gotardo - Flores da Cunha - RS
Fone: +55 (54) 3292-4102

TKA[®]
GUINDASTES