

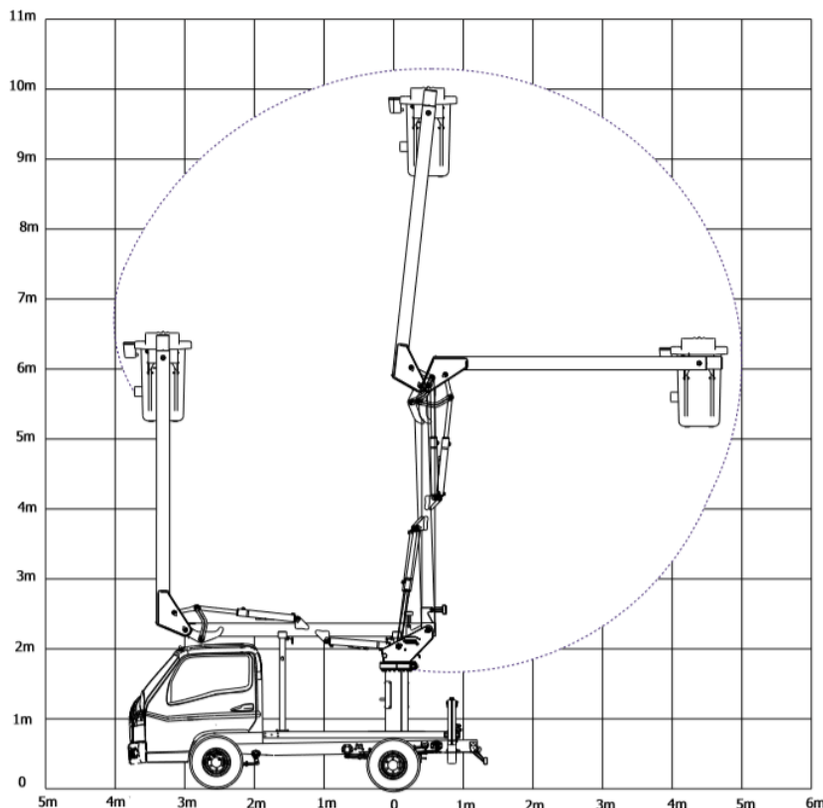
NÃO ISOLADO - ISOLADO 46 Kva

O Cesto aéreo articulado TKA foi desenvolvido para fazer trabalhos em altura de maneira segura, rápida e econômica. Atende plenamente as exigências e requisitos da norma americana ANSI / SIA A92.2 e norma brasileira NR12 Anexo XII. Estrutura metálica de alta resistência, contendo 02 lanças articuladas, permitindo elevar 136 kg (01 pessoa, mais ferramentas) a uma altura de 10m, sistema de rotação de 360° contínuo sobre rolamento, equipado com estabilizadores em "A" que confere perfeita estabilidade operacional.

**[www.tkaguindastes.com.br]****PRESENTE EM MAIS DE 22 PAÍSES**TKA Guindastes Indústria e Comércio Ltda
Flores da Cunha – RS – Brasil

+55 54 3202 3000 | +55 54 981552000

Gráfico



Caraterísticas Técnicas:

Peso do equipamento	740 kg
Altura em posição de transporte (Carroceria / Cesto)	2,10 m
Comprimento em posição de transporte	4,30m
Distancia mínima de entre eixos necessária	2,40m
PBT mínimo recomendado	2500 kg *
Altura de trabalho	10,00 m **
Altura do fundo do cesto	8,50 m **
Alcance máximo horizontal	5,00 m
Carga máxima permitida no cesto	136kg
Angulo de rotação	360° Contínuo
Quantidade de cestos	01

Opcionais : Lança superior e sistema de nivelção isolados 46 Kva

Lanças superior, inserto inferior e sistema de nivelção isolados 69 Kva

Motor elétrico - Motor a combustão

*Mediante estudo de integração veicular

** Baseada em veículo com 800 mm de altura entre o piso a o chasis do caminhão

TKA reserva-se o direito de realizar melhorias e ou mudanças nas especificações sem aviso prévio nem obrigações