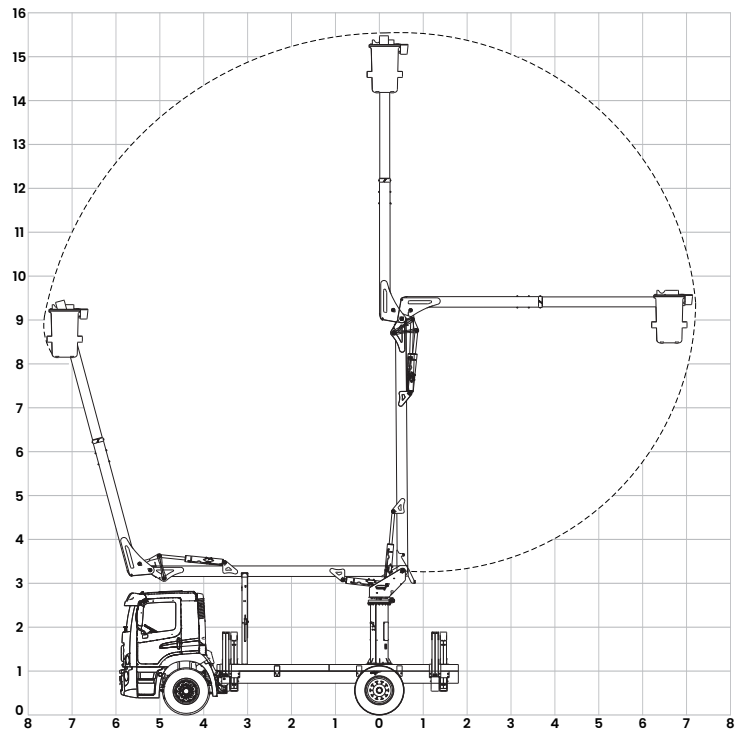


[TKA] linha cesto hidro elevador / aerial lift

15.5 s/si

gráfico gráfico / diagram



descriptivo descriptivo / description

- Sistema de articulação por bielas (power link), aumentando eficácia dos trabalhos em altura de forma rápida e económica;
 - As versões TKA 15.5D e TKA 15.5Di permitem elevação de carga de até 272kg (duas pessoas mais ferramentas);
 - Estabilizadores dianteiros e traseiros tipo 'A' de 4,4m de abertura, garantindo melhor estabilidade de operação;
 - Sistema de giro por rolemento em 360° contínuo, com comandos de acionamento na torre e cesto com a melhor posição ergonómica;
 - Saídas para ferramentas hidráulicas por engate rápido.
- Sistema de articulación con bielas (power link), más eficiente en los trabajos en altura de forma rápida y económica;
- Las versiones TKA 15.5D y TKA 15.5Di permiten elevación de carga hasta 272kg (dos personas más herramientas);
- Estabilizadores delanteros y traseros tipo 'A' con 4,4m de apertura, garantizando mejor estabilidad en la operación;
- Sistema de rotación 360° continuo sobre rodamiento, con mandos de accionamiento en la base y en la barquilla en posición ergonómica;
- Circuito para herramientas hidráulicas en barquilla.
- Articulation system by power link, increasing the efficiency of works in height, ensuring speed and economy during the use;
- The TKA 15.5D and TKA 15.5Di versions allows lifting up 272kg of load (two people more tools);
- Front and rear stabilizers 'A' model with 4,4m opening, ensuring the best operating stability;
- Spin system by rolling with 360° continuous, hydraulic command in the tower and the bucket with the best ergonomic position for operation;
- Hydraulic tool output circuit.

opcionais opcionales / options

- Sistema de nivelação isolados em 46 kv (categoria C) ou 69 kv (categoria B), para trabalhos em linha viva;
 - Motor a combustão;
 - Basculeamento hidráulico do cesto.
 - Sistema de nivelación aislados en 46 kv (categoría C) o 69 kv (categoría B), para trabajos en linea energizada;
 - Motor a combustión;
 - Vuelco hidráulico de la canasta.
- Leveling system insulated in 46 kv (category C) or 69 kv (category B), to electricity works;
- Fuel engine;
- Hydraulic tipping bucket.

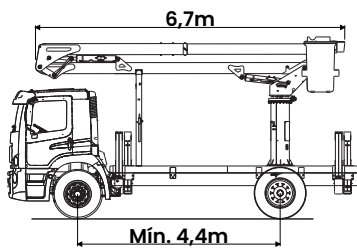


* veículo com 900mm de altura do solo ao piso do sobre chassis
vehículo con 900mm de altura del suelo hasta sobre bastidor
vehicle with 900mm height from over chassis frame to soil

dados técnicos especificaciones generales / specification

capacidade do cesto
capacidad de la barquilla / rated bucket capacity
136 kg
altura de trabalho
altura de trabajo / working height
15,5 m *
altura máxima do fundo do cesto
altura máxima del fondo de la barquilla / height to bottom of the bucket
14,0 m *
máximo alcance horizontal
alcance máximo horizontal / horizontal reach
7,2 m
ângulo máximo do braço inferior
ángulo máximo brazo inferior / angle lower boom
105°
ângulo máximo do braço superior
ángulo máximo brazo superior / angle upper boom
180°
ângulo de giro contínuo
ángulo de rotación continuo / rotation continuous angle
360°
estabilizador padrão 'A'
estabilizadores 'A' / standard stabilizer 'A'
2 pares / pairs
peso - 15.5 S / 15.5 si
peso / weight
2.110 kg ** / 2.080 kg **
pressão de trabalho
presión de trabajo / max. operation pressure
200 bar
vazão
caudal / pump capacity
16 l/min
capacidade do reservatório hidráulico
capacidad del tanque / oil tank capacity
60 l
altura em transporte (carroceria / cesto)
altura en transporte (sin sobre bastidor) / stow height (without frame)
2,950 m
comprimento do equipamento
largo del equipamiento / vehicle lenght
6,7 m
entre eixo mínimo
entre eje / minimum wheelbase
4,4 m ***
PBT mínimo para instalação
min. PBT vehículo para instalación / min. gross vehicle weight (GVW)
10.000 kg ***

dimensões dimensiones / dimensions



* veículo com 900mm de altura do solo ao piso do sobre chassis ** peso do equipamento + estabilizadores + óleo
vehículo con 900mm de altura del suelo hasta sobre bastidor peso del equipo + estabilizadores + aceite
vehicle with 900mm height from over chassis frame to soil equipment weight + stabilizers + oil

*** mediante estudo de integração veicular
através del estudio de integración del vehículo
through vehicle integration study