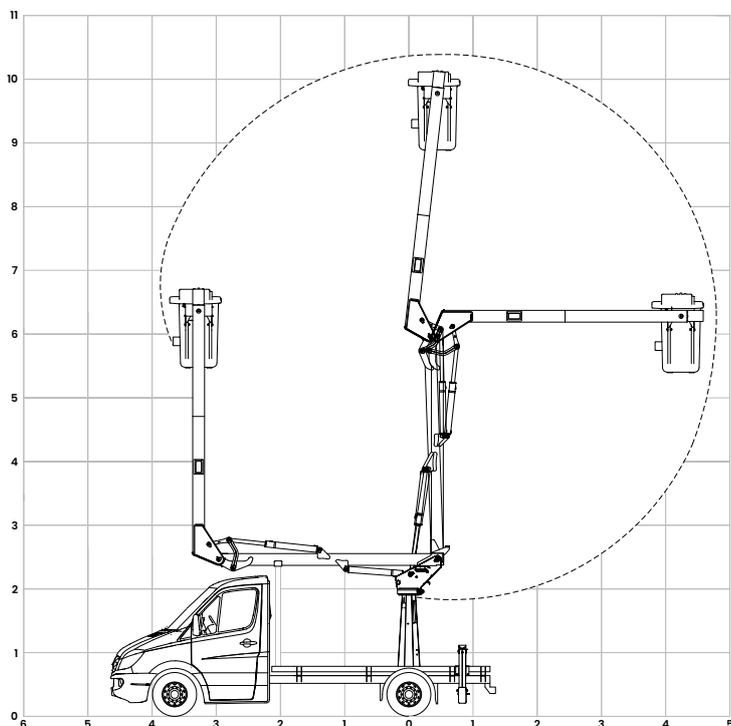
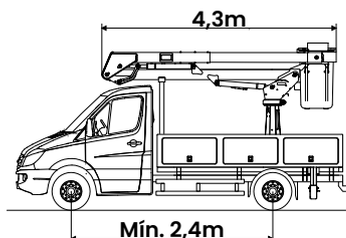


## gráfico



## dimensiones



## descripción

- Sistema de articulación con bielas (power link), más eficiente en los trabajos en altura de forma rápida y económica.
- Las versiones TKA 10S y TKA 10SI permiten elevación de carga hasta 136kg (una persona más herramientas).
- Estabilizadores delanteros (opcionales) y traseros tipo 'A' con 2,6m 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.

## opcionales

- Circuito para herramientas hidráulicas en barquilla.
- Motor eléctrico - motor a combustión.
- Vuelco hidráulico de la canasta.
- Sistema de nivelación aislados en 46 kv (categoría C).

## especificaciones generales

capacidad de la barquilla

136 kg

altura de trabajo

10,0 m\*

altura máxima del fondo de la barquilla

8,5 m\*

alcance máximo horizontal

5,0 m

ángulo máximo brazo inferior

90°

ángulo máximo brazo superior

172°

ángulo de rotación continuo

360°

estabilizadores "A"

1 par

peso

855 kg\*\*

presión de trabajo

180 bar

caudal

14 l/min

capacidad del tanque

22 l

altura en transporte

2,1 m

largo del equipamiento

4,3 m

entre eje

2,4 m\*\*\*

min. PBT vehículo para instalación

2.500 kg\*\*\*

\*vehículo con 800mm de altura del suelo hasta sobre bastidor

\*\*peso del equipo + estabilizadores + aceite

\*\*\*a través del estudio de integración del vehículo