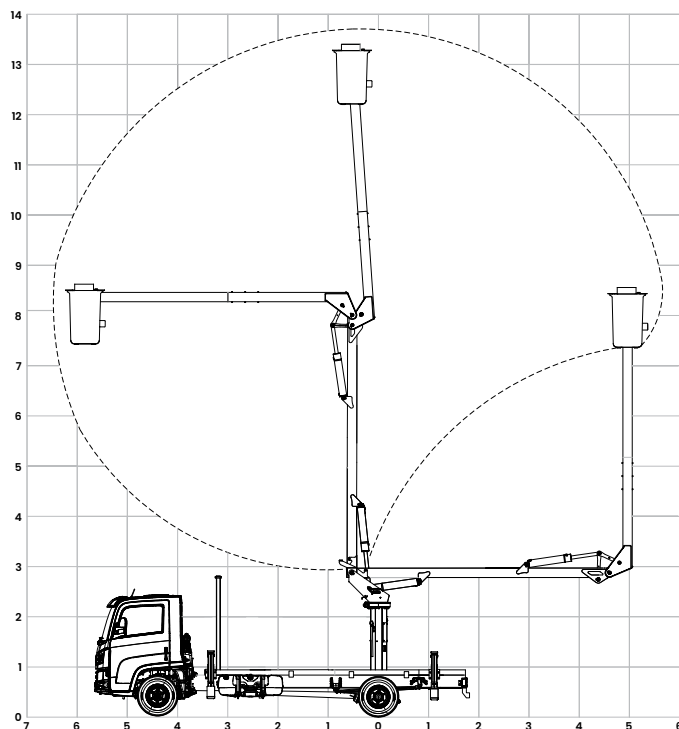
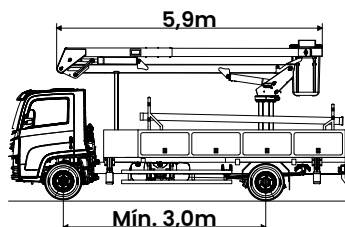


13.5 S/Si/SDi

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 13.5S, TKA 13.5Si y TKA 13.5SDi permiten elevación de carga hasta 136kg (una persona más herramientas).
- Estabilizadores delanteros y traseros tipo 'A' con 3,2m 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.

opcionales

- Sistema de nivelación aislados en 46 kv (categoría C) o 69 kv (categoría B), para trabajos en línea energizada.
- Lanza inferior aislada.
- Motor eléctrico - motor a combustión.
- Vuelco hidráulico de la canasta.

especificaciones generales

capacidad de la barquilla	136 kg
altura de trabajo	13,5 m*
altura máxima del fondo de la barquilla	12,0 m*
alcance máximo horizontal	6,5 m
ángulo máximo brazo inferior	90°
ángulo máximo brazo superior	172°
ángulo de rotación continuo	360°
estabilizadores "A"	2 pares
peso - 13.5 S / 13.5 Si / 13.5SDi	1.050 kg** / 1.060 kg** / 1.085 kg**
presión de trabajo	180 bar
caudal	14 l/min
capacidad del tanque	42 l
altura en transporte	2,2 m
largo del equipamiento	5,9 m
entre eje	3,0 m***
min. PBT vehículo para instalación	4.000 kg***

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

**peso del equipo + estabilizadores + aceite

***a través del estudio de integración del vehículo