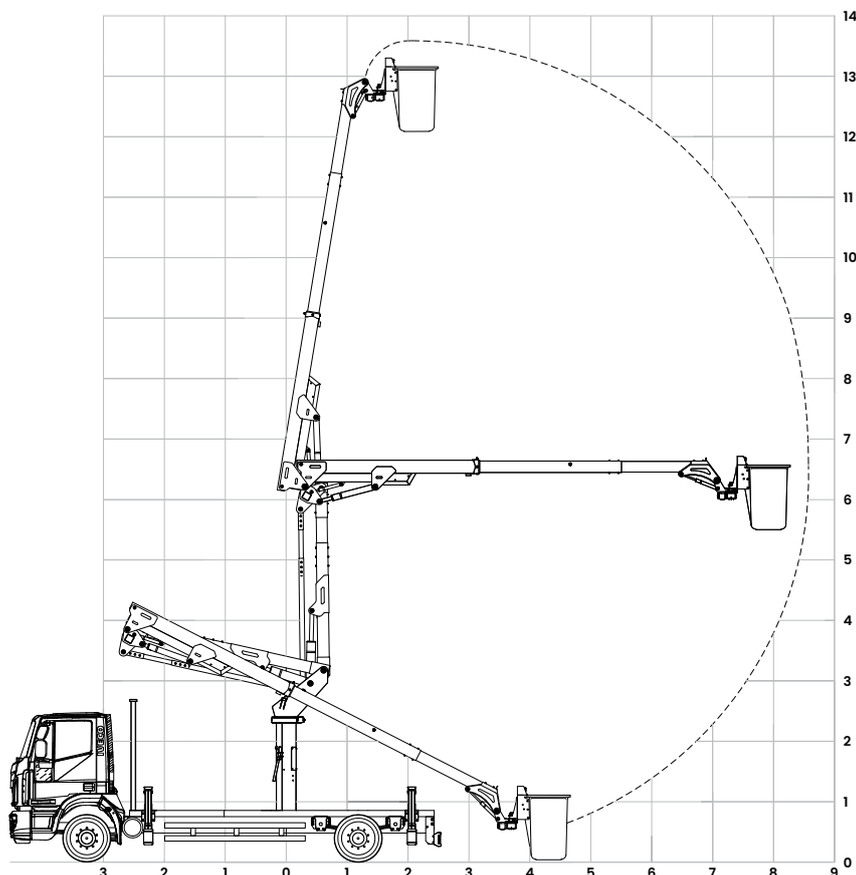


# 13.5 ATi

## gráfico



## 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

8,7 m

ángulo máximo brazo inferior

90°

ángulo máximo brazo superior

-27°

ángulo de rotación continuo

360°

estabilizadores "A"

2 pares

peso

1.450 kg\*\*

presión de trabajo

180 bar

caudal

14 l/min

capacidad del tanque

42 l

altura en transporte

3,6 m

largo del equipamiento

5,3 m

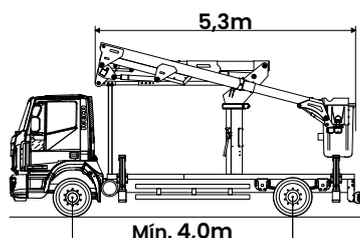
entre eje

4,0 m\*\*\*

min. PBT vehículo para instalación

6.000 kg\*\*\*

## dimensiones



## descripción

- El equipo permite elevación de hasta 136Kg (un operador más sus herramientas).
- Ascenso y descenso del operador en el suelo.
- Rotación de la canasta en hasta 180° horizontalmente, invirtiendo la posición de trabajo.
- Lanza superior e inferior aisladas 46kV (categoría C).
- Sistema de nivelación mixto (pantógrafo e hidráulico).
- Estabilizadores delanteros y traseros tipo 'A' de 3,2m de apertura, garantizando mejor estabilidad de operación.
- Sistema de giro por rodamiento 360° continuo, con accionamiento en la torre y en la canasta con la mejor posición de ergonomía.

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

\*\*peso del equipo + estabilizadores + aceite

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