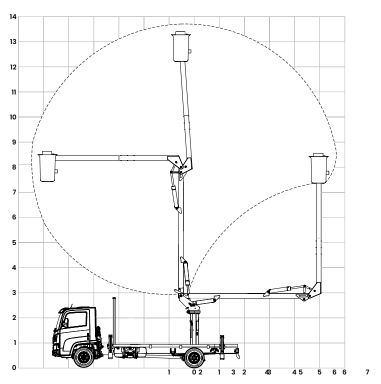
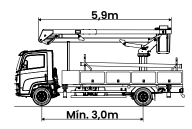
## hidro evelador

# 13.5 D/Di/DDi

#### 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 13.5D, TKA 13.5DI y TKA 13.5DDI permiten elevación de carga hasta 272kg (dos personas más herramientas).
- Estabilizadores delanteros y traseros tipo 'A' con 3,2m de apertura, garantizando mejor estabilidad en la operación.
- Sistema de rotación 360º contínuo sobre rodamiento, con mandos de accionamiento en la base y en la barquilla en posición ergonómica.

Circuito para herramientas hidráulicas en barquilla.

#### especificaciones generales

capacidad de la barquilla

272 kg

altura de trabajo

13,5 m\*

altura máxima del fondo de la barquilla

13,0 m\*

alcance máximo horizontal

6,5 m

ángulo máximo brazo inferior

90°

ángulo máximo brazo superior

1729

ángulo de rotación continuo

360°

estabilizadores "A"

2 pares

peso - 13.5 D / 13.5 Di / 13.5 DDi

1.170 kg\*\* / 1.180 kg\*\* / 1.250 kg\*\*

presión de trabajo

180 bar

caudal

14 I/min

capacidad del tanque

42 I

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\*\*\*

#### opcionales

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

<sup>\*</sup>vehículo con 800mm de altura del suelo hasta sobre bastido:

<sup>\*\*</sup>peso del equipo + estabilizadores + aceite

<sup>\*\*\*</sup>através del estudio de integración del vehículo