

# Check-list para elegir correctamente su plataforma de elevación de personas **HAULOTTE**



- ¿Cómo, y en que condiciones, esta realizando **actualmente sus trabajos en altura**?
- ¿**Qué tipo de trabajo** debe realizar exactamente?



- ¿**Cuántas personas** debe elevar a la vez?



- ¿Qué **altura máxima** debe alcanzar?



# Check-list para elegir correctamente su plataforma de elevación de personas **HAULOTTE**



- ¿Cómo va a **transportar la plataforma**: con remolque, en una camioneta, un trailer, ...?



- ¿La plataforma se quedará siempre, o casi siempre, en **el mismo lugar de trabajo**?

- ¿En que **tipo de superficie** se utilizaría la plataforma: un suelo firme, blando, todo terreno, ...?



- ¿La plataforma se utilizaría **dentro o fuera** de un edificio o ambos?



# Check-list para elegir correctamente su plataforma de elevación de personas **HAULOTTE**



- ¿La **energía utilizada** para mover plataforma deberá ser eléctrica (110v AC) o con motor Diesel?



- ¿Será necesario que la plataforma se **autonivele**?



- ¿La superficie de apoyo de la plataforma permite el peso de la misma?  
¿Existe restricción en cuanto al **peso de la plataforma**?



# Check-list para elegir correctamente su plataforma de elevación de personas **HAULOTTE**



- ¿Cómo es la **zona de acceso** al lugar de trabajo: angosto o ancho?  
¿La plataforma deberá pasar por puertas de ancho y altura estándar?



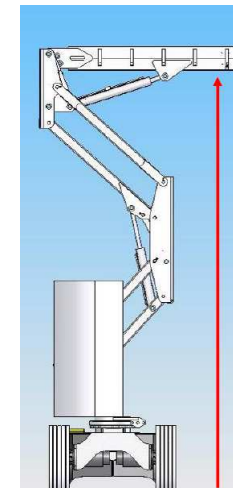
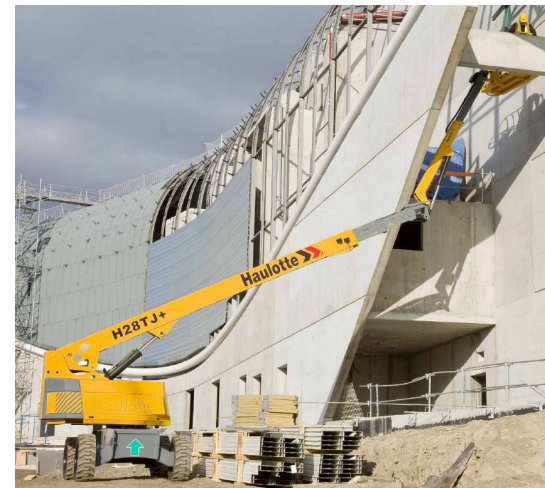
- ¿El equipo necesitará **neumáticos** no marcantes?



# Check-list para elegir correctamente su plataforma de elevación de personas **HAULOTTE**



- ¿El trabajo a realizar se hará encima de **obstáculos**, la plataforma deberá sobrepasarlos?  
¿Cuál es el alcance horizontal máximo requerido? ¿Cuál sería el **punto de articulación** requerido?



- ¿Cuál es su rango de **presupuesto**?

