

# FORCE LIFT

## NEW EUROSKY 28 2 14 HQ



**ALTURA DE TRABAJO**  
28m

**ROTACIÓN**  
360° continua

**ESTABILIZADORES**  
Hidráulicos n.4

**ALTURA DE LA CESTA**  
26m

**ALTURA DE PUENTE**  
10,5m

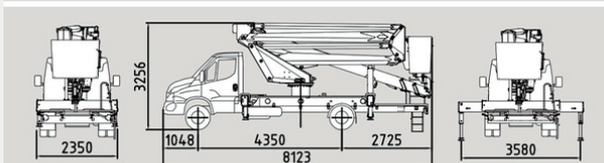
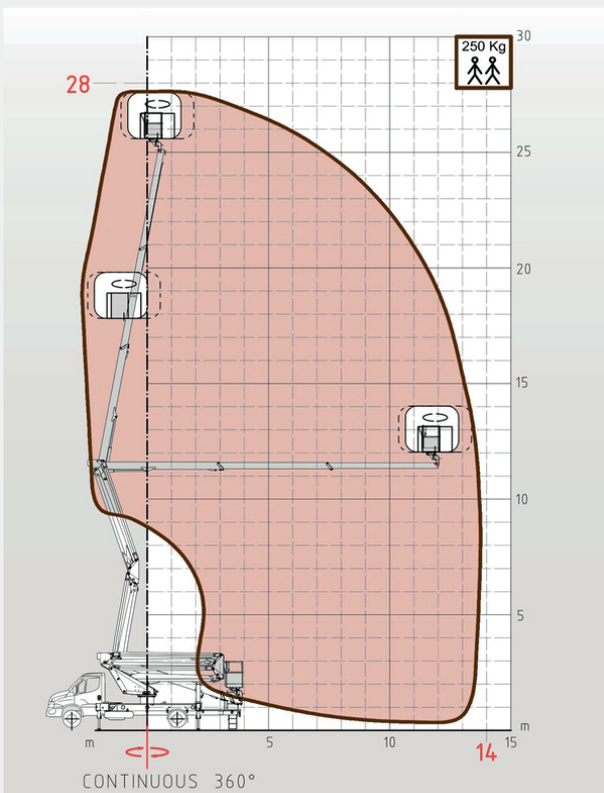
**PESO BRUTO MÍNIMO**  
6 Toneladas

**ALCANCE LATERAL**  
14m

**CAPACIDAD DE LA CESTA**  
250kg | 2 personas

**CONTROLES**  
100% hidráulicos de baja presión

### TABLA DE TRABAJO



IVECO DAILY 72C18

Los equipos están diseñados, fabricados y probados conforme a las normas ANSI A92 y NBR 16092, cumpliendo con los requisitos establecidos por el Ministerio de Trabajo a través de la NR-12, Anexo XII, Capítulo 2.

### EQUIPO ESTÁNDAR

- Presentación:** Plataforma aérea fabricada en acero de alta resistencia para máxima rigidez de la pluma y máxima seguridad durante el trabajo.
- El subchasis tiene como objetivo acoplar la plataforma al chasis del camión.
  - Depósito de aceite hidráulico integrado en el subchasis y de fácil acceso.
  - La estabilidad está garantizada por 4 estabilizadores; cada par está compuesto por dos gatos hidráulicos con válvula de doble efecto conectados al circuito hidráulico principal.
  - Torre de doble función para soporte y rotación de la pluma. Un motor hidráulico acoplado a un reductor permite una rotación continua de 360° sobre la quinta rueda. Una junta rotativa, montada dentro de la torre, permite movimientos sin torsión de las mangueras.
  - Doble pantógrafo para levantar la plataforma sin modificar la posición de la cesta en relación con el centro de acoplamiento de la quinta rueda. La altura máxima del pantógrafo coincide con la altura máxima de puente. El pantógrafo está compuesto por 2 plumas conectadas a través de una cabeza con movimientos simultáneos.
  - La pluma telescópica está compuesta por 3 elementos (1 fijo + 2 extensiones telescópicas). Mangueras y tubos están posicionados dentro de la estructura de la pluma para máxima protección contra daños o caída accidental de herramientas, etc. La pluma telescópica permite movimientos verticales y horizontales.
  - La cesta está hecha para soportar y proteger a los operadores. La plataforma aérea puede ser movida por medio de controles posicionados en la cesta.
  - Controles 100% hidráulicos con sistema proporcional de baja presión (solo 25 BAR) en la cesta para permitir movimientos graduales y precisos. El sistema hidráulico garantiza una larga vida útil a la plataforma con costos de mantenimiento reducidos al mínimo.
  - La estructura de acero y las plumas están hechas de acero de alta resistencia para garantizar gran estabilidad a toda la plataforma.