

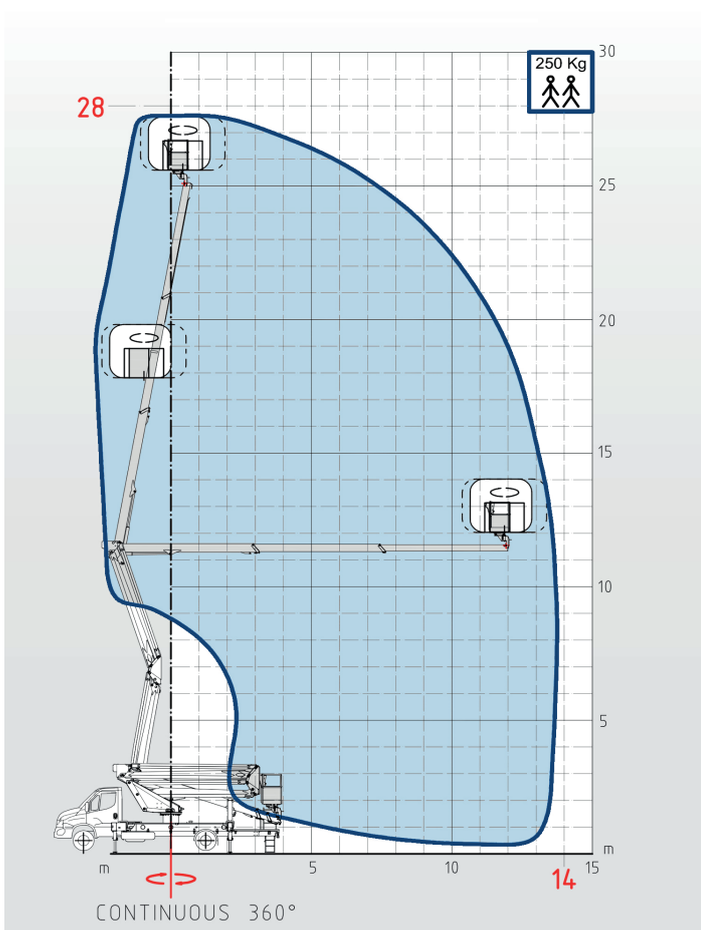
FORCE LIFT

NEW EUROSKY - 28/2/14 HQ



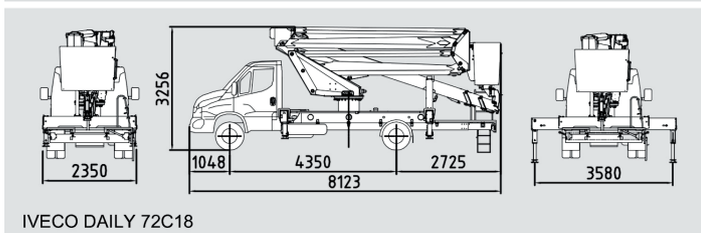
-  **ALTURA DE TRABAJO**
28m
-  **ALCANCE LATERAL**
14m
-  **PISO DE LA CESTA**
26m
-  **ALTURA DE PUENTE**
10,5m
-  **CAPACIDAD DE LA CESTA**
250 kg | 2 personas
-  **P.T.T. MÍNIMO**
6 tont
-  **ROTACIÓN**
360° continua
-  **CONTROLES**
100% hidráulicos
baja presión
-  **ESTABILIZADORES**
Hidráulicos n.4

TABLA DE TRABAJO



EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Plataforma aérea fabricada en acero de alta resistencia para máxima rigidez del brazo y máxima seguridad durante el trabajo.
- El subchasis con el objetivo de acoplar la plataforma al chasis del camión.
- Depósito de aceite hidráulico integrado en el subchasis y de fácil acceso.
- Estabilidad garantizada por 4 estabilizadores, cada par está compuesto por dos gatos hidráulicos con válvula de doble efecto conectados al circuito hidráulico principal.
- Torreta de doble propósito para soporte y rotación del brazo. Un motor hidráulico acoplado con un reductor permite la rotación continua de 360° sobre la quinta rueda. Una junta giratoria, montada dentro de la torreta, permite movimientos sin torsión de las mangueras.
- Doble pantógrafo para elevar la plataforma sin modificar la posición de la cesta con respecto al centro de acoplamiento de la quinta rueda. La altura máxima del pantógrafo coincide con la altura máxima del puente. El pantógrafo está compuesto por 2 brazos conectados a través de una cabeza con movimientos simultáneos.
- El brazo telescópico está compuesto por 3 elementos (1 fijo + 2 extensiones telescópicas). Las mangueras y tuberías están posicionadas dentro de la estructura del brazo para máxima protección contra daños o caídas accidentales de herramientas, etc. El brazo telescópico permite movimientos verticales y horizontales.
- La cesta está diseñada para soportar y proteger a los operadores. La plataforma aérea se puede mover mediante controles ubicados en la cesta.
- Controles 100% hidráulicos con sistema proporcional a 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 costes de mantenimiento reducidos al mínimo.
- La estructura de acero y los brazos están fabricados en acero de alta resistencia para otorgar gran estabilidad a toda la plataforma.



IVECO DAILY 72C18