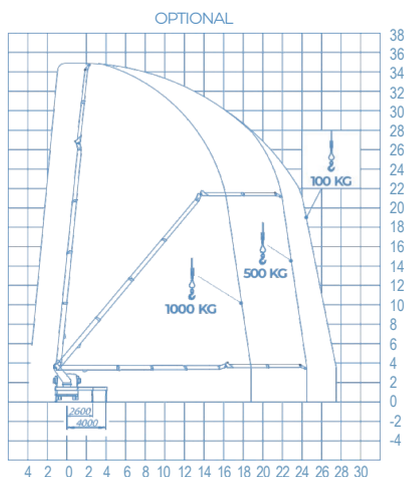
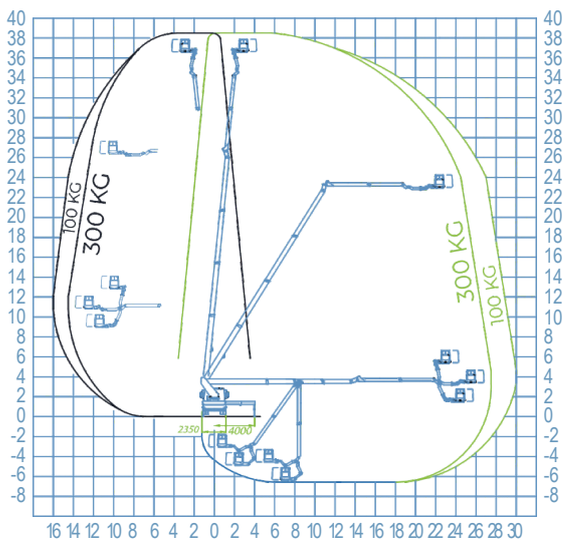




### CUADRO DE TRABAJO

● ÁREA CONTORNO ● ÁREA MÁXIMA



IVECO EUROCARGO

### INFO

- ESTABILIZADORES  
**HE+HE**

---

- MÁX ALTURA de TRABAJO  
**38,50 m**

---

- ALTURA DE CESTA  
**36,50 m**

---

- ALCANCE LATERAL  
**30,00 m**

---

- CAPACIDAD DE CARGA  
**300 kg**

---

- DIMENSIÓN CESTA  
**2200/3200x700x1100 mm**

---

- ROTACIÓN CESTA  
**180°+180°**

---

- CONTROLES  
**Eléctricos**

---

- ROTACIÓN  
**700°**

---

- P.M.A.  
**18 ton**

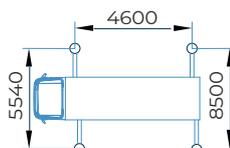
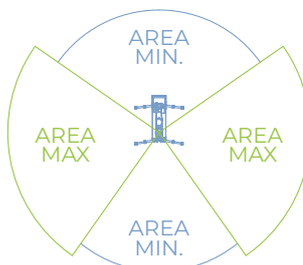
### EQUIPAMIENTO DE SERIE

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cesta de aluminio extensible 2200/3200x900x1100 mm
- Posibilidad de cesta convertible Socage (Eternit)
- Rotación cesta 90° + 90°
- Rotación torre 700°
- Rotación manual 180° del 2º Jib
- Posibilidad cabestrante desmontable en Jib
- Estabilización automática
- Áreas de trabajo con estabilización parcial
- Cierre automático
- Mandos en la cesta con consola diseño Socage con Joystick e Display LCD 7" con información a tiempo real
- Interfono con auriculares para comunicación cesta-tierra
- Mando de arranque/paro desde la cesta del motor principal y motor auxiliar
- Radiomando multifunción para mandos de emergencia desde tierra y estabilización
- Cuenta horas eléctrico
- Desconexión automática de la toma de fuerza
- 2 rotativos fijos en la cabina del vehículo
- Toma eléctrica 230V/400V
- Intercambiador de calor en la instalación hidráulica
- 2 laterales aluminio abatibles, 2 laterales fijos (h 150 mm)
- 4 planchas de apoyo al suelo (700 x 700 x 50 mm)
- Tratamiento anticorrosivo en los componentes no pintados
- Pintura parte aérea: blanco RAL 9016
- Pintura sobre chasis y cilindros: azul RAL 5015
- Luces led bajo la cesta
- Luces de trabajo en la cesta
- Luces de trabajo en la parte aérea
- Rotativos a led de la cabina del camión

#### DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

- Pulsadores de paro de emergencia
- Radio mando multifunción para maniobras de emergencia
- Anemómetro
- Control cruzado de estabilizadores abiertos
- Dispositivo multiaxial de la estabilización del sobrechasis
- Limitador de carga en la cesta
- Limitador de momento de doble seguridad y correcto funcionamiento
- Bajada de emergencia con electrobomba (en ausencia del motor auxiliar)
- Freno de rotación de la torre con accionamiento automático
- Automatismo de boqueo de la rotación con la extensión de los estabilizadores en un lado
- Sensor de planaridad del sobre chasis
- Válvulas de bloqueo precintadas
- Instalación hidráulica con filtrado diferenciado de alta eficiencia en las líneas de envío y retorno
- Nivelación automática de la cesta



\*El alcance lateral y la altura de trabajo pueden variar en ± 5% según las variaciones en la fabricación o las condiciones de trabajo.