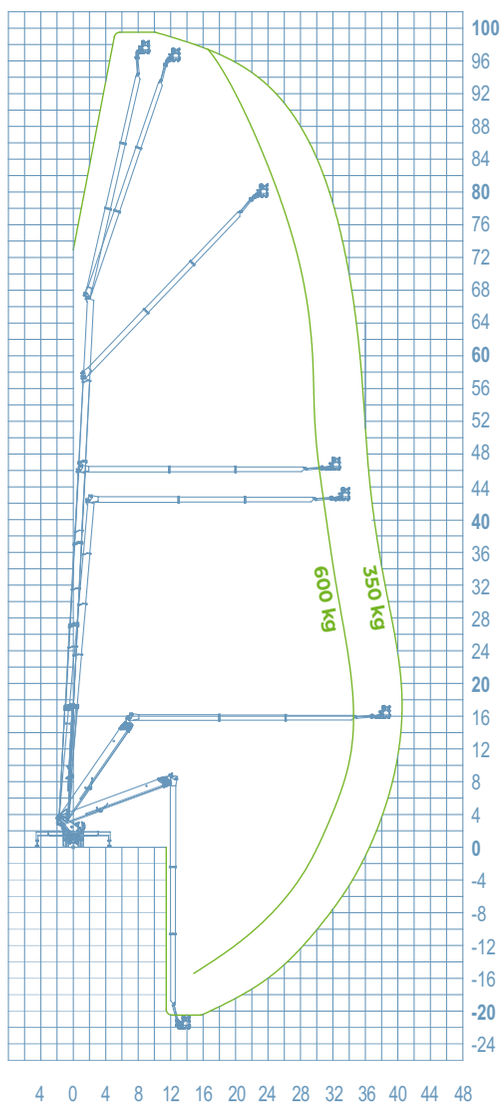




CUADRO DE TRABAJO

INFO

EQUIPAMIENTO DE SERIE



- ESTABILIZADORES
HE+HE

- MÁX ALTURA de TRABAJO
99,50 m

- ALTURA DE CESTA
97,50 m

- ALCANCE LATERAL
40,50 m (350 kg)

- CAPACIDAD DE CARGA
600 kg

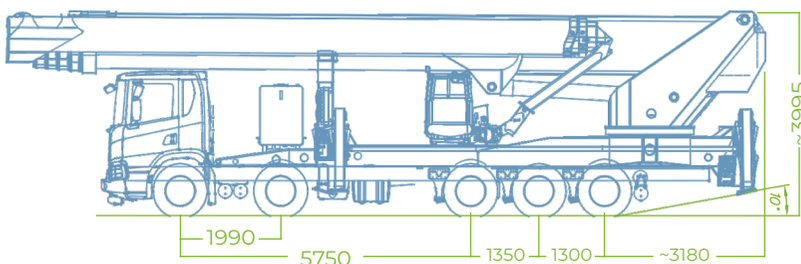
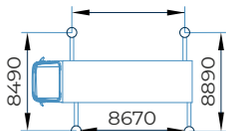
- DIMENSIÓN CESTA
2300/3600x900x1100 mm

- ROTACIÓN CESTA
180°+180°

- CONTROLES
Eléctricos

- ROTACIÓN
700°

- P.M.A.
53 ton



SCANIA P500

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cesta de aluminio extensible 2200/3200x900x1100 mm
- Posibilidad de cesta convertible Socage (Eternit)
- Rotación cesta 360°
- Rotación torre 700°
- Posibilidad cabestrante 900/1500 kg 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

DIPOSITIVOS 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

*Sanción e altura de trabajo possono variare di +/-5% a seconda di variazioni nella fabbricazione o connessioni di lavoro.