

NEW EUROSKY - 33/2/16(18) HQ JIB













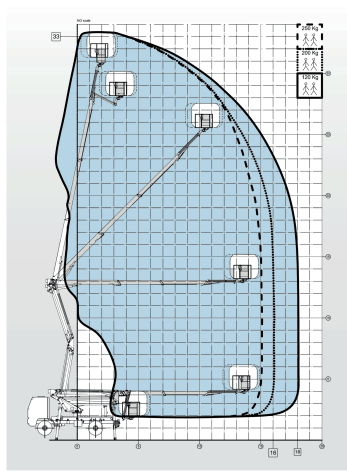


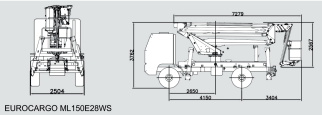






TABLA DE TRABAJO





EQUIPAMIENTO DE SERIE

- Plataforma aérea fabricada en acero de alta resistencia para una máxima rigidez de la pluma y máxima seguridad durante el trabajo.
- El subchasis tiene como objetivo acoplar la plataforma al chasis del
- 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 de la pluma. Un motor hidráulico acoplado a un reductor permite una rotación continua de 360° sobre la quinta rueda. Una junta giratoria, ensamblada 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 de puente. El pantógrafo está compuesto por 2 brazos conectados a través de un cabezal con movimientos simultáneos.
- La pluma telescópica está compuesta por 3 elementos (1 fijo + 2 extensiones telescópicas). Las mangueras y tuberías se colocan dentro de la estructura de la pluma para una máxima protección contra daños o caídas accidentales de herramientas, etc. La pluma telescópica permite movimientos verticales y horizontales.
- La pluma articulada (JIB) permite sortear obstáculos en el área de trabajo. Se coloca al final de la pluma telescópica y ofrece la posibilidad incluso de trabajar a una altura en posición de trabajo inalcanzable.
- La cesta está hecha para sostener y proteger a los operarios. 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 las plumas están fabricadas en acero de alta resistencia para garantizar una gran estabilidad a toda la plataforma.
- Dispositivo limitador de momento: Alcance lateral de hasta 15 m con 120 kg en la cesta, alcance lateral de hasta 16 m con 250 kg y alcance lateral de hasta 18 m con 280 kg en la cesta.