

SOLAR 11











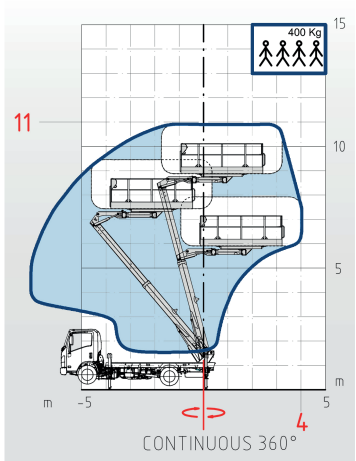






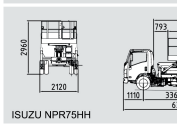


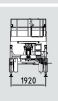
TABLA DE TRABAJO



4668

3366





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 camión.
- Depósito de aceite hidráulico en una posición de fácil acceso para comprobar y reponer el nivel de aceite.
- La estabilidad se obtiene mediante 4 estabilizadores EN FORMA; compuesto por cuatro gatos hidráulicos con válvula de doble efecto conectados al circuito hidráulico principal.
- Torreta con doble propósito: soporte y rotación de la pluma, un motor hidráulico acoplado a un reductor permite la rotación continua de 360° de la torreta sobre el acoplamiento de la quinta rueda y un distribuidor giratorio está ensamblado dentro de la torreta para permitir conexiones hidráulicas entre las partes fijas y giratorias sin que las mangueras se tuerzan.
- La pluma telescópica principal está compuesta por 2 elementos (1 fijo + 1 extensión telescópica). La colocación de los cilindros telescópicos y las mangueras dentro de la pluma garantiza la protección contra colisiones, caídas accidentales de herramientas, etc.
- La pluma permite aumentar tanto vertical como horizontalmente el área de trabajo de la plataforma.
- La cesta está hecha para sostener y proteger a los operarios. La plataforma aérea se puede mover mediante controles ubicados en la cesta
- CONTROLES ELECTROHIDRÁULICOS con sistema proporcional para permitir movimientos graduales y precisos.
- La estructura de acero y las plumas están fabricadas en acero de alta resistencia para garantizar una gran estabilidad a toda la plataforma.
- Posibilidad de trabajar con una pendiente de 10°
- Nivelación automática de la cesta con respecto al suelo: en cada posición de trabajo, pendiente y condiciones del suelo, la cesta siempre permanece perfectamente nivelada en comparación con el suelo.
- DOBLE MOVIMIENTO DE LA CESTA: traslación lateral y rotación de 90 + 90°
- Carga útil constante de la cesta de 400 kg sin limitación (incluso sin estabilizadores) con celdas de carga