

FORCE LIFT

XTRACTOR 12 BIPOSTO



ALTURA DE TRABAJO
11,6m

ALCANCE LATERAL
4,5m

PISO DE LA CESTA
9,6m

ALTURA DE PUENTE
5m

CAPACIDAD DE LA CESTA
200 kg | 2 personas

ESTABILIZADORES
Hidráulicos n.4

ROTACIÓN
180°

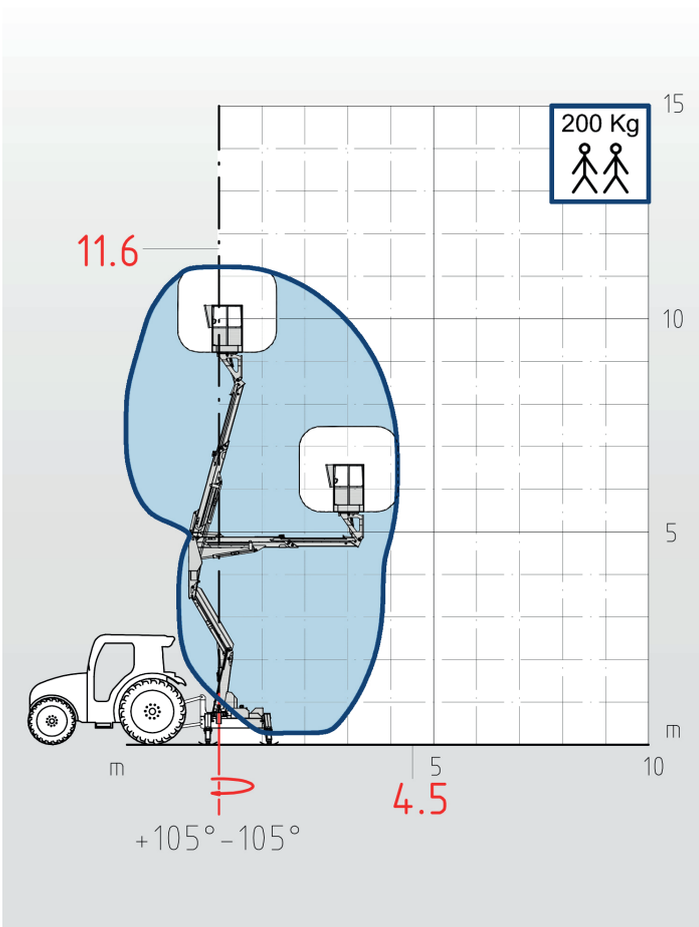
CONTROLES
100% hidráulicos de baja presión

PESO TOTAL
1600Kg

BASE DE APOYO
2400x1850mm

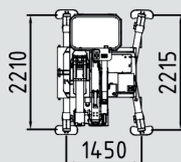
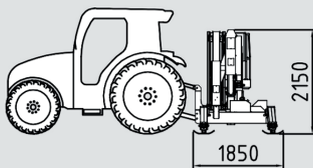
CAPACIDAD DE ELEVACIÓN DEL TRACTOR
30 kN

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.
- La plataforma aérea es extraíble y se puede montar en cualquier tipo de TRACTOR fijándola al tercer punto y al punto de elevación.
- Bomba hidráulica equipada con kit para fijarse directamente a la toma de fuerza.
- El subchasis ancla la plataforma aérea al tractor a través de los elevadores del tractor y el tercer punto, y estabiliza la plataforma aérea al suelo a través de los estabilizadores.
- La estabilidad se obtiene mediante 4 estabilizadores EN FORMA; cada par está compuesto por dos gatos hidráulicos con válvula de doble efecto conectados al circuito hidráulico principal.
- Torreta posicionada en el subchasis para soporte de la pluma y rotación de 180°. En el interior hay un pistón que eleva el pantógrafo.
- El pantógrafo tiene como objetivo abrir la plataforma elevando la pluma telescópica. La altura máxima del pantógrafo coincide con la altura máxima de puente de 5 m. El pantógrafo está compuesto por 2 brazos conectados a través de un cabezal con movimientos simultáneos.
- La pluma telescópica está compuesta por 2 elementos (1 fijo + 1 extensión telescópica). 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 cesta está hecha para sostener y proteger a los operarios. La plataforma aérea se puede mover mediante controles ubicados en la cesta.
- Depósito de aceite hidráulico en una posición de fácil acceso para comprobar y reponer el nivel de aceite.
- Controles 100 % hidráulicos 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.



XTRACTOR BIPOSTO