

# FORCE LIFT

## XIRAFFE 12



**ALTURA DE TRABAJO**  
12m



**ALCANCE LATERAL**  
4,5m



**PISO DE LA CESTA**  
10m



**ALTURA DE PUENTE**  
5m



**CAPACIDAD DE LA CESTA**  
150 kg | 1 persona



**ESTABILIZADORES**  
Hidráulicos n.4

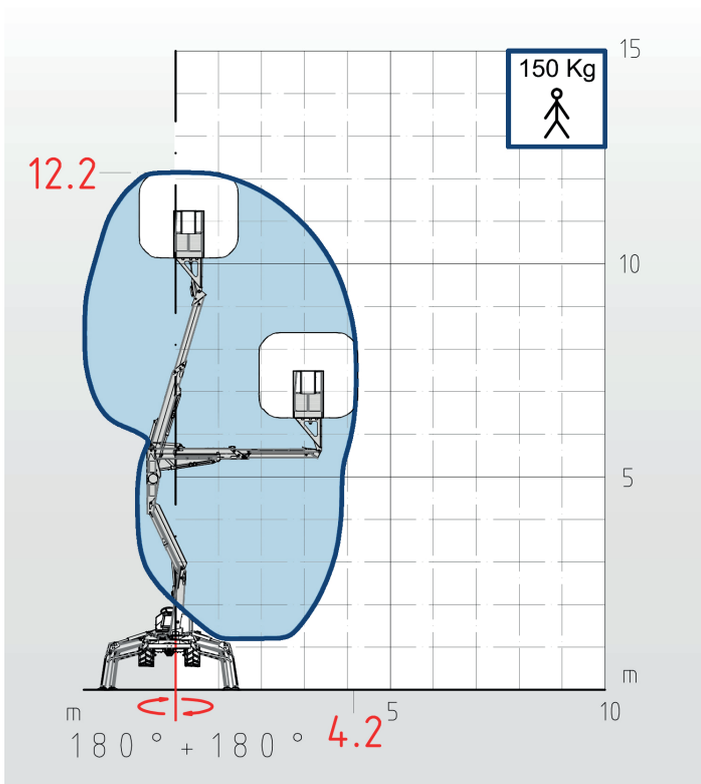


**ROTACIÓN**  
360° continua



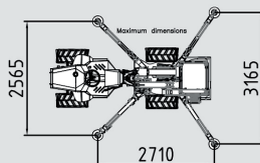
**CONTROLES**  
100% hidráulicos de baja presión

### 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.
- Subchasis acoplado al tractor que permite estabilizar la plataforma en el suelo.
- Torreta de doble propósito para soporte y rotación de la pluma. Se posiciona sobre el subchasis y permite la rotación, gracias a un sistema activado por un motor hidráulico y un rodamiento de giro. En el interior hay un pistón que eleva el pantógrafo.
- La estabilidad se obtiene mediante 4 estabilizadores ARTICULADOS con controles independientes.
- El pantógrafo tiene como objetivo abrir la plataforma elevando la pluma telescópica. 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 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.
- 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.



XIRAFFE