

PLATAFORMA REMOLCABLE

210XT

- Alcance máximo 11,7m
- Capacidad 215kg
- Peso 2380kg



ISO 9001
VERSIÓN 2000
GRUPO
PINGUELY
HAULOTTE



ARTICULADAS



VERTICALES



TELESCÓPICAS



TIJERAS



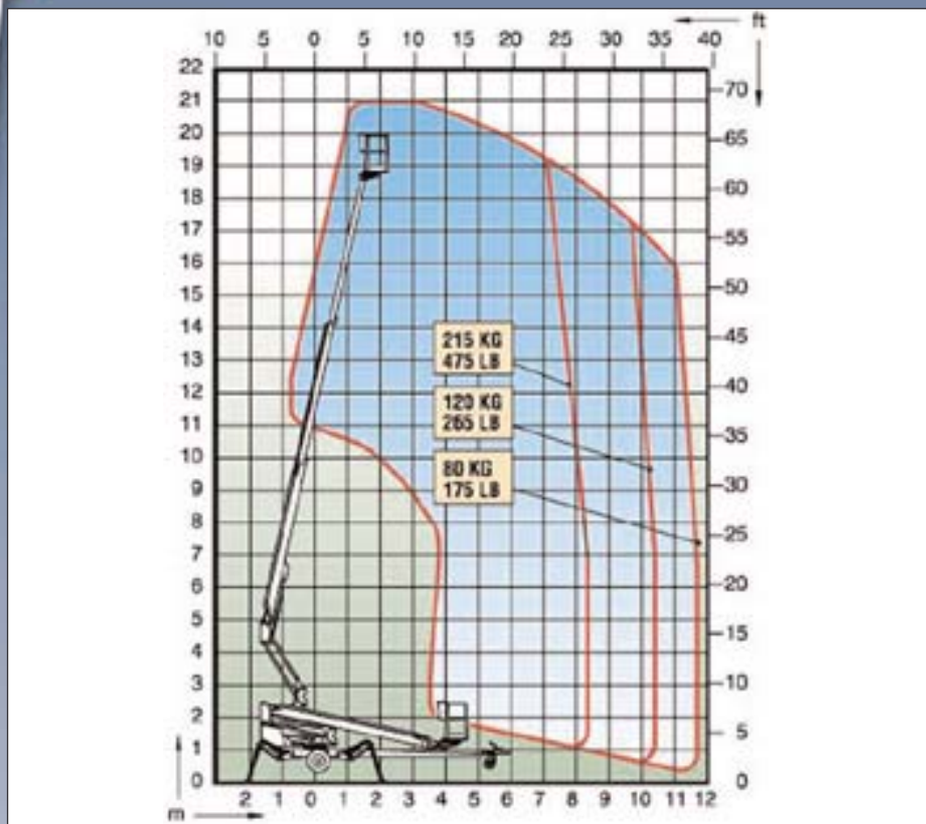
PLATAFORMAS REMOLCABLES

Haulotte®

ACCESO AL ESPACIO

Las ventajas Haulotte®

- La plataforma puede funcionar tanto en modo 220V como en modo térmico.
- El sistema de traslación es accionado mediante un cuadro de mandos situado en el soporte de remolque.
- Mandos de fácil manejo.
- Máquina fácil de remolcar.
- Un diseño único del sistema de estabilizadores permite la utilización sobre terrenos difíciles.
- El sistema de rotación de la cesta mejora su posicionamiento y evita maniobrar con la torreta.
- Componentes con una accesibilidad y protección optimizada.



CARACTERÍSTICAS

| | |
|--|----------------|
| | 210XT |
| Altura de trabajo | 21 m |
| Altura plataforma | 19 m |
| Alcance máximo | 11,7 m |
| Ancho (con estabilizadores) | 4,3 m |
| Capacidad | 215 kg |
| Dimensión cesta | 0,7 x 1,3 m |
| Rotación torreta | Continua |
| Rotación cesta | 90° |
| Mandos | Proporcionales |
| Ancho transporte | 1,92 m |
| Altura transporte | 2,18 m |
| Longitud transporte | 7,88 m |
| Peso con sistema de traslación | 2380 kg |
| Sistema de traslación | Estándar |
| Toma eléctrica en la cesta | Estándar |
| Alimentación | 110/230V |
| Pendiente | 25% |
| Motor HONDA (gasolina) con generador incorporado | Estándar |



┌ DISTRIBUIDO POR ┐



└ Fabricado por : DINO Lift ┘

Haulotte®