

ARSI[®]
MAQUINARIA PARA LA CONSTRUCCIÓN

PLATAFORMA

Haulotte >>>

MODELO

HA20RTJPRO



FICHA TÉCNICA

| | |
|--|---------------------|
| Altura máxima de trabajo: | 20.6 m |
| Altura de la plataforma: | 18.6 m |
| Alcance horizontal máximo: | 12.2 m |
| Altura replegada: | 2.51 m |
| Longitud replegada: | 8.80 m |
| Ancho total: | 2.42 m |
| Dimensiones de la cesta: | 2.44 m x 0.91 m |
| Distancia al suelo: | 0.42 m |
| Distancia entre ejes: | 2.5 m |
| Capacidad máxima de carga: | 230 kg (2 personas) |
| Velocidad de desplazamiento: | 0.5 – 5 km/h |
| Pendiente máxima superable: | 45% |
| Radio de giro exterior: | 5.2 m |
| Rotación de la torreta: | 360° continua |
| Rotación de la plataforma: | 180° (+90° / -90°) |
| Ángulo de abatimiento vertical del brazo pendular: | 140° (+60° / -80°) |

