

**ARSI**<sup>®</sup>  
MAQUINARIA PARA LA CONSTRUCCIÓN

PLATAFORMA

**Haulotte** >>>

MODELO

**HA16RTJ PRO**



## FICHA TÉCNICA

Altura de trabajo:	16 m
Altura plataforma:	14 m
Alcance máximo:	8.3 m
Punto de articulación:	7.65 m
Capacidad máxima:	230 kg (2 pers.)
Dimensiones plataforma:	1.83 x 0.80 m
Largo replegado:	6.75 m
Ancho:	2.3 m
Altura replegada:	2.3 m
Ángulo de abatimiento vertical del pendular:	140° (- 80° / + 60°)
Ángulo de rotación de la plataforma:	165° (- 75° / + 90°)
Ángulo de rotación de la torreta:	355° non continuo
Alcance trasero:	10 cm
Distancia entre ejes:	2.1 m
Altura al suelo:	38 cm
Inclinación:	5°
Velocidad viento máximo:	60 km/h

