



FICHA TÉCNICA

Brazo Articulado Diesel

HA16RTJ PRO

Cumple con las normas ISO 9001:2015, 12001:2015 y 45001:2018



Datos Técnicos	
Altura de trabajo	16m
Altura plataforma	14m
Alcance máximo	8,3m
Punto de articulación	7,65m
Capacidad máxima	230kg
Dimensiones plataforma (FxG)	1,83x0,80m
Largo replegado (A)	6,75m
Largo transporte (pendular replegado) (H)	5,05m
Ancho (B)	2,3m
Altura plegada (C)	2,3m
Altura transporte	2,4m
Ángulo de abatimiento vertical del pendular	140° (-80°/+60°)
Ángulo de rotación de la plataforma	165° (-75°/+90°)
Ángulo de rotación de la torreta	360° continuos
Distancia entre ejes (D)	2,1m
Altura al suelo (E)	38cm
Inclinación	5°
Velocidad de traslación	5,2km/h
Pendiente máxima	40%
Radio de giro exterior	3,75m
Neumáticos macizos todo terreno	14x17,5
Motor Diesel	Kubota, 26,5kW (36hp) Stage 3A
Depósito hidráulico	76L
Capacidad del depósito	62L
Peso total	6650kg

