



## FICHA TÉCNICA

Brazo Articulado Eléctrico

### HA12IP

Cumple con las normas ISO 9001:205, 12001:2015 y 45001:2018



Datos Técnicos	
Altura de trabajo	12m
Altura plataforma	10m
Alcance máximo	6,5m
Punto de articulación	5,3m
Capacidad máxima	230kg
Ángulo de abatimiento vertical del pendular	136° (+64/-72)
Largo plegada (A)	5,4m
Ancho (B)	1,35m
Altura plegada (C)	2,06m
Altura de transporte	2,6m
Distancia entre ejes (D)	1,8m
Altura al suelo (E)	16cm
Dimensiones cesta (FxG)	1,2x0,8m
Alcance trasero	0cm
Velocidad de traslación	0,7-4,5km/h
Radio de giro exterior	2,4m
Ángulo de rotación de la torreta	355°
Ángulo de rotación de la cesta	170° (+80/-90)
Energía	48V – 345Ah (C5)
Pendiente máxima	25%
Neumáticos no marcantes	6x12"
Depósito hidráulico	30L
Peso total	5945kg

