

FICHA TÉCNICA M600J BI-ENERGY

Descripción:

Los brazos articulados eléctricos son muy polivalentes. Están diseñados para trabajar en interior o exterior siempre que el suelo sea liso y esté libre de obstáculos. El brazo eléctrico, permite al operario subir a grandes alturas de una manera muy cómoda y segura. Ofrecen una jornada laboral sin ruidos, ni emisiones de CO2. Es excelente para maniobrar en lugares estrechos, especialmente diseñados para el sector de la industria. Se utilizan básicamente para mantenimientos e instalaciones en los cuales se deban salvar obstáculos como maquinaria, tuberías, voladizos, etc. Los neumáticos de los brazos articulados eléctricos de Vallesana, son anti huella y no marcan el suelo, por lo tanto pueden ser usados en cualquier superficie, aunque sea delicada.

Altura de trabajo: 20,30 mts. (Mano de operador)
Altura total maquina recogida: 2,54 mts.
Ancho : 2,42 mts.
Longitud total maquina recogida: 10,15 mts.
Alcance horizontal: 13,54 mts.
Peso: 7.350 Kgr.
Dimensiones de la plataforma: 1,83 X 0,76 mts.
Max. en plataforma: 2 personas, máximo 230 Kgr.
Pendiente superable: 30% Recogida
Radio de giro: Interior 1,22 mts., Exterior 4,64 mts.
Neumaticos: Grises Antihuella
Bajada de emergencia: Electrica/Manual
Potencia: 48 V 415 Ah
Alimentación de carga: 220 Vca

