

FICHA TÉCNICA NIFTYLIFT HR10

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: 10 mts. (Mano de operador) |
| Altura total maquina recogida: 2 mts. |
| Ancho : 1,5 mts. |
| Longitud total maquina recogida: 4,25 mts. |
| Alcance horizontal: 4,5 mts. A 6 mts. de altura |
| Peso: 2.200 Kgr. |
| Dimensiones de la plataforma: 1,10 X 0,65 mts. |
| Max. en plataforma: 2 personas, máximo 200 Kgr. |
| Pendiente superable: 25% Recogida |
| Radio de giro: Exterior 4,20 mts. |
| Neumaticos: Blancos Antihuella |
| Bajada de emergencia: Manual |
| Potencia: 24 V 370 Ah |
| Alimentación de carga: 220 Vca |

