

MONTACARGAS 25BE-X / 30BE-X A BATERÍA

➤ CARGA: 2.500 / 3.000 KG

Am Automotor

GARANTÍA
HASTA
5 AÑOS o 10.000 hs.

 **HD** HYUNDAI
XITESOLUTION

☎ 021 729 78 78

Mcal. López 2977 c/ Cnel. Pampliega - Fdo de la Mora.

www.hyundaimaquinarias.com.py  

building a
comfortable
tomorrow

> FICHA MONTACARGAS 25BE-X / 30BE-X A BATERÍA

| | | | |
|--|----------------|--|---|
| Identificación | | 25BE-X | 30BE-X |
| Funcionamiento | | Eléctrico | Eléctrico |
| Tipo de conducción | | Sentado | Sentado |
| Capacidad de carga | Kg | 2,500 | 3,000 |
| Distancia al centro de carga | mm | 500 | 500 |
| Distancia de carga - centro del eje motriz a la horquilla | mm | 473 | 473 |
| Distancia entre ejes | mm | 1,490 | 1,680 |
| Pesos | | | |
| Peso en servicio | Kg | 4,705 | 5,182 |
| Carga por eje - delantero / trasero | Kg | 6.107 / 877 | 7.020 / 927 |
| Eje de carga, sin carga - delantero / trasero | Kg | 1.974 / 2.510 | 2.282 / 2.665 |
| Ruedas y Chasis | | | |
| Tipo de ruedas | | Neumáticos | Neumáticos |
| Tamaño de ruedas delanteras | | 28X9-15/-16 | 28X9-15/-16 |
| Tamaño de ruedas traseras | | 18X7-8/-16 | 18X7-8/-16 |
| Cantidad de ruedas por eje - delantero / trasero | | 2X/2 | 2X/2 |
| Pisada delantera | b10 (mm) | 1,005 | 1,005 |
| Banda de rodadura trasera | b11 (mm) | 996 | 996 |
| Dimensiones Básicas | | | |
| Inclinación del mástil, carro portahorquillas hacia delante / hacia atrás (α / β) | grados | 6x/ 10 | 6x/ 10 |
| Altura del mástil retraído | H1 (mm) | 2,190 | 2,190 |
| Elevación libre | H2 (mm) | 1,325 | 1,325 |
| Altura de elevación | H3 (mm) | 3,005 | 3,005 |
| Altura del mástil extendido | H4 (mm) | 4,185 | 4,185 |
| Altura del protector de carga superior (cabina) | H5 (mm) | 2,175 | 2,175 |
| Altura del asiento / altura del soporte | H7 (mm) | 1,200 | 1,200 |
| Altura de acoplamiento | H10 (mm) | 480 | 480 |
| Longitud total | l1 (mm) | 3,410 | 3,600 |
| Longitud hasta la cara de las horquillas | L2 (mm) | 2,360 | 2,502 |
| Ancho total | b1 (mm) | 1,215 | 1,215 |
| Dimensiones de la horquilla | l x e x s (mm) | 45 X 100 X 1.220 | 45 X 125 X 1.220 |
| Portahorquillas ISO 2328 | | II/A | II/A |
| Ancho del portahorquillas | b3 (mm) | 1,102 | 1,102 |
| Distancia al suelo, con carga, debajo del mástil | m1 (mm) | 142 | 142 |
| Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes | m2 (mm) | 160 | 160 |
| Ancho de pasillo para palets 1.000 X 1.200 Transversal | Ast (mm) | 3,858 | 4,060 |
| Ancho de pasillo para palets 800 X 1.200 Longitudinal | Ast (mm) | 4,008 | 4,210 |
| Radio de giro | Wa (mm) | 2,135 | 2,337 |
| Rendimiento | | | |
| Desplazamiento lateral de carga | | Si | Si |
| Sistema de elevación de carga | | Si | Si |
| Velocidad de desplazamiento, con carga / sin carga | Km/h | 14 / 15 | 14 / 15 |
| Velocidad de elevación, con carga / sin carga | Mm/s | 300 / 450 | 300 / 450 |
| Velocidad de bajada, con carga / sin carga | Mm/s | 500 / 350 | 500 / 350 |
| Inclinación del mástil / carro portahorquillas hacia delante / hacia atrás (α / β) | N | 13.328/- | 14.210/- |
| Trebabilidad máxima, con carga / sin carga | % | 15 | 15 |
| Servicio de frenos | | A tambor | A tambor |
| Motor Eléctrico | | | |
| Clasificación del motor de accionamiento S2 60 min | kW | 10 | 14 |
| Clasificación del motor de elevación en S3 15 % | kW | 14 | 16.5 |
| Batería | V/Ah | Plomo - 48V/600AH Litio - 51.2V/450AH | Plomo: 48V/600AH Litio - 83.2V/450Ah |
| Peso de la batería | Kg | 950 | 1,295 |
| Dimensiones del compartimento de la batería L / W / H | mm | 984 X 466 X 744 | 984 X 660 X 744 |
| Cargador | | Plomo: 48V,220/380V Litio: 48V/200AH | Plomo: 48V,220/380V Litio: 48V/200AH |

| | | | |
|---|-----|-----------------------|---------|
| Otros | | | |
| Tipo de control de conducción | | AC | AC |
| Presión de funcionamiento, sistema / accesorios | bar | 190/130 | 190/130 |
| Volumen de aceite para implementos | LPM | 40 | 40 |
| Detección de presencia del operador | | Si | Si |
| Asiento de conductor con cinturón de seguridad | | Si | Si |
| Luz de servicio | | Si | Sii |
| GARANTÍA | | | |
| Montacargas | | 2 años o 2.000 horas | |
| Batería de plomo | | 2 años o 4.000 horas | |
| Batería de litio | | 5 años o 10.000 horas | |

