# **BERLIN**

### **ELEVADOR DE MATERIALES ELÉCTRICO**

Capacidad: 100kg - 200kg

Altura: 1,5 - 2,00 m





OPCIONALMENTE: Se puede equipar con rodillos pivotantes



Detalle de las ruedas pivotantes traseras equipadas con freno



Detalle del cuadro de mando principal

#### **BERLIN**

#### ELEVADOR DE MATERIALES ELÉCTRICO

Elevador de materiales de tracción manual y elevación eléctrica disponible con capacidad para carga de 100 o 200 kg y con una altura máxima de elevación de 1500 a 2000 mm

Equipado con baterías de 12V 38Ah que no necesitan mantenimiento y con cargador a bordo de 24V 6A.

El bastidor está fabricado en acero pintado o en acero inoxidable Aisi 304. La columna elevadora está fabricada en aluminio

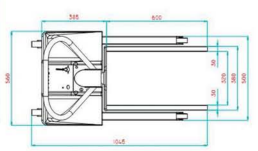
Equipado con ruedas pivotantes con freno y rodillos simples fijos en la versión estándar. También disponibles ruedas frontales pivotantes o rodillos dobles.

Se puede equipar con diferentes accesorios según las necesidades del cliente.

DESCRIPCIÓN CAPACIDAD CAPACIDAD CAPACIDAD CON

|          | 15.E |              |
|----------|------|--------------|
|          |      |              |
| D. Color |      | great states |
| 389      |      |              |

| MODELO                    | DESCRIPCION   | CON BERLIN<br>1015   | CON BERLIN<br>1020 | CON BERLIN<br>2015 | BERLIN 2020                                |  |  |
|---------------------------|---------------|----------------------|--------------------|--------------------|--|--|--|
| CAPACIDAD                 | <b>DAD</b> Kg |                      | 100                | 200                | 200 kg hasta 1,5m<br>100 kg de 1,5 a 2,0 m |  |  |
| ELEVACIÓN<br>MÍN./MÁX.    | mm            | 80/1500 80/2000 80/3 |                    | 80/1500            | 80/2000                                    |  |  |
| ALTURA TOTAL              | mm            | 1920                 | 2420               | 1920               | 2420                                       |  |  |
| RODILLOS                  | N/Ømm         | 2/80 x 30            |                    |                    |  |  |  |
| RUEDAS                    | N/Ømm         | 2/ 100 x 30          |                    |                    |  |  |  |
| MOTOR DE<br>ELVACIÓN      | V/W           | 24/300               | )                  |                    |  |  |  |
| VELOCIDAD DE<br>ELEVACIÓN | cm/seg        | 8,3/6,0 8,3/5,0      |                    |                    |  |  |  |
| BATERÍA                   | Nx V/Ah       | 2x1,2VXx38Ah         |                    |                    |  |  |  |
| CARGADOR                  | V/A           | 24/6 a bordo         |                    |                    |  |  |  |
| PESO                      | kg            | 100                  | 110                | 100                | 110  |  |  |



Hispano Industrias Svelt ndustrial de Llames, nave 42 429 Viella | Asturias | España 85 793 012 | Fax 985792112 ntas@svelt.es | www.svelt.es



# **BERLIN**

## **ELEVADOR DE MATERIALES ELÉCTRICO**

Capacidad: 100kg - 200kg

Altura: 1,5 - 2,00 m















Doble espolón

Pinza

Porta bobinas

Horquillas

Porta vidrios

Horquillas pesantes

Brazo con gancho













Plataforma

Rota bobinas

Plataforma de rodillos

Espolón con ruedas

Espolón

Cuna frontal

| ACCESORIO                             | DESCRIPCIÓN  | DIMENSION<br>ES (mm) | MATERIAL                    | NOTAS  | CAPACIDAD<br>CON BERLIN<br>1015 | CAPACIDAD<br>CON BERLIN<br>1020 | CAPACIDAD<br>CON BERLIN<br>2015 | CAPACIDAD CON<br>BERLIN 2020               |
|---------------------------------------|--|----------------------|-----------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| HORQUILLAS                            |  | 600x375              | Acero<br>pintado            | Disponible también<br>en acero inoxidable<br>Aisi 304  | 100                             | 100                             | 200                             | 200 kg hasta 1,5m<br>100 kg de 1,5 a 2,0 m |
| DOBLE ESPOLÓN                         |  | 600x240/360          | Acero<br>pintado            |  | 100                             | 100                             | 200                             | 200 kg hasta 1,5m<br>100 kg de 1,5 a 2,0 m |
| ESPOLÓN                               |  | 600                  | Acero<br>pintado            | Disponible también<br>en acero inoxidable<br>Aisi 304  | 100                             | 100                             | 200                             | 200 kg hasta 1,5m<br>100 kg de 1,5 a 2,0 m |
| ESPOLÓN CON<br>RUEDAS                 | Incluye 6 ruedas de<br>nylon y freno de<br>seguridad       | 540                  | Acero<br>pintado            |  | 100                             | 100                             | 200                             | 200 kg hasta 1,5m<br>100 kg de 1,5 a 2,0 m |
| CUNA PARA<br>BOBINA                   |  | 600x390              | Acero<br>pintado            | Disponible también<br>en acero inoxidable<br>Aisi 304  | 100                             | 100                             | 200                             | 200 kg hasta 1,5m<br>100 kg de 1,5 a 2,0 m |
| CUNA FRONTAL                          |  |                      | Acero<br>pintado            | Disponible también<br>en acero inoxidable<br>Aisi 304  | 100                             | 100                             | 200                             | 200 kg hasta 1,5m<br>100 kg de 1,5 a 2,0 m |
| CUNA<br>PIVOTANTE                     |  | 600X400              | Acero<br>pintado            | Disponible también<br>en acero inoxidable<br>Aisi 304  | 100                             | 100                             | 150                             | 200 kg hasta 1,5m<br>100 kg de 1,5 a 2,0 m |
| PINZA (para<br>boninas y<br>barriles) | Para bobinas de Ø mín.<br>/ máx. 300/600 mm                |                      | Acero<br>pintado            | Disponible también<br>en acero inoxidable<br>Aisi 304  | 250                             | 2                               | 100                             | 100  |
| PLATAFORMA                            | Fijada a las horquillas                                    | 600x500              | Nylon<br>blanco             | Disponible también<br>en chapa pintada lisa<br>o estriada y en acero<br>inoxidable Aisi 304 o<br>316 | 100                             | 100                             | 200                             | 200 kg hasta 1,5m<br>100 kg de 1,5 a 2,0 m |
| PLATAFORMA<br>CON RODILLOS            | Incluye 6 rodillos y<br>protección superior en<br>el borde | 600x500              | Acero<br>pintado            | Disponible con los<br>rodillos<br>perpendiculares o<br>paralelos a las<br>horquillas                 | 100                             | 100                             | 200                             | 200 kg hasta 1,5m<br>100 kg de 1,5 a 2,0 m |
| BRAZO CON                             | Gancho giratorio con 5                                     | 600                  | Acero                       |  | 100                             | 70                              | 150                             | 70   |
| GANCHO<br>PORTA VIDRIOS               | posiciones<br>Incluye ventosas<br>regulables               |                      | pintado<br>Acero<br>pintado |  | 100                             | 100                             |                                 | •  |
| HORQUILLA<br>PESANTE                  | Con sistema de pesado                                      | 590x370              | Acero<br>pintado            |  | 100                             | 100                             | 200                             | 200 kg hasta 1,5m<br>100 kg de 1,5 a 2,0 m |
| ROTABOBINAS                           |  |                      | Acero<br>pintado            |  | 50                              | 50                              | 100                             | 100  |