

# XPC15



Un diseño excepcional, con una operación impecable y una calidad insuperable.

Alta Seguridad - Combinación Perfecta entre Hombre/Máquina

## Parámetros del Producto

| Modelo  | XPC15  |       |             |
|---|--------|-------|-------------|
| <b>Especificaciones</b>   |        |       |             |
| Tipo de operación   |        |       | De pie      |
| Tipo de alimentación  |        |       | Eléctrica   |
| Capacidad de carga  |        | kg    | 1500        |
| Centro de carga   |        | mm    | 600         |
| Distancia de carga (centro del eje motriz a la parte trasera de la horquilla) |        | mm    | 959         |
| Distancia entre ejes  | (+5mm) | mm    | 1300        |
| <b>Peso</b>   |        |       |             |
| Peso total (sin batería)  | (+10%) | kg    | 253         |
| Peso de la batería  |        | kg    | 52          |
| Carga sobre el eje, con carga (frontal/posterior)                             | (+10%) | kg    | 585/1157    |
| Carga sobre el eje, sin carga (frontal/posterior)                             | (+10%) | kg    | 177/76      |
| <b>Ruedas</b>   |        |       |             |
| Ruedas  |        |       | Poliuretano |
| Cantidad de ruedas, x=rueda motriz (frontal/posterior)                        |        |       | 1x+4/1x+2   |
| Rueda frontal   |        | mm    | φ 210 x 70  |
| Rueda posterior   |        | mm    | φ 80 x 98   |
| Huella de la rueda posterior  | b11    | mm    | 360/410/520 |
| <b>Dimensiones</b>  |        |       |             |
| Altura de levante   | h3     | mm    | 125         |
| Altura de las horquillas, abajo   | h13    | mm    | 81          |
| Altura del mando de dirección en posición de conducción (máx./mín.)           | h14    | mm    | 1160/720    |
| Largo total   | L1     | mm    | 1604        |
| Longitud hasta la cara de las horquillas                                      | L2     | mm    | 452         |
| Ancho total (chasis)  | b1     | mm    | 630         |
| Dimension de las horquillas   | s/e/c  | mm    | 56/160/115  |
| Apertura de las horquillas (por fuera)  | b5     | mm    | 520/570/680 |
| Despeje mínimo al suelo   | m2     | mm    | 24          |
| Ancho del pasillo para tarima de 1000 x 1200                                  | Ast    | mm    | 2168        |
| Ancho del pasillo para tarima de 800 x 1200                                   | Ast    | mm    | 2080        |
| Radio de giro   | Wa     | mm    | 1415        |
| <b>Rendimiento</b>  |        |       |             |
| Velocidad de traslado (con carga/sin carga)                                   | (+5mm) | km/h  | 3,5/4       |
| Velocidad de levante (con carga/sin carga)                                    |        | mm/s  | 0,04/0,05   |
| Velocidad de descenso (con carga/sin carga)                                   |        | mm/s  | 0,05/0,04   |
| Capacidad de pendiente (con carga/sin carga)                                  |        | %     | 5/10        |
| <b>Motor y Batería</b>  |        |       |             |
| Potencia del motor de accionamiento   |        | kw    | 0,75        |
| Potencia del motor de elevación   |        | Kw    | 0,8         |
| Batería (voltaje/capacidad nominal)   |        | V/Ah  | 24/80       |
| <b>Otros</b>  |        |       |             |
| Tipo de unidad de control   | (+10%) |       | DC          |
| Nivel de ruido  |        | dB(A) | 70          |

Los parámetros indicados en la tabla anterior corresponden a modelos estándar. En caso de realizar personalizaciones no estándar, dichos parámetros estarán sujetos a modificaciones. Nuestra empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones a los parámetros especificados en la tabla anterior.