

| Fabricante                                   |       |       | EP         | EP          | EP          | EP          |
|--|-------|-------|------------|-------------|-------------|-------------|
| Designación del modelo                       |       |       | RPL201     | RPL201(H)   | RPL251      | RPL301      |
| Unidad de potencia                           |       |       | Eléctrica  | Eléctrica   | Eléctrica   | Eléctrica   |
| Capacidad nominal                            | Q     | kg    | 2000       | 2000        | 2500        | 3000        |
| Distancia del centro de carga                | С     | mm    | 600        | 600         | 600         | 600         |
| Peso de servicio                             |       | kg    | 670        | 670         | 802         | 802         |
| Longitud hasta la cara de las horquillas     | 12    | mm    | 804        | 804         | 824         | 824         |
| Ancho total                                  | b1/b2 | mm    | 734        | 734         | 734         | 734         |
| Dimensiones de la horquilla                  | s/e/l | mm    | 55/170/122 | 55/170/1220 | 55/190/1150 | 55/190/1150 |
| Radio de giro                                | Wa    | mm    | 1806       | 1806        | 1790        | 1790        |
| Max. Trepabilidad, con carga/sin carga       |       | %     | 8/16       | 8/16        | 6/16        | 6/16        |
| Velocidad de desplazamiento, con / sin carga |       | km/ h | 7.5/8      | 9/12        | 5.5/6       | 5.5/6       |
| Voltaje de la batería / capacidad nominal    |       | V/Ah  | 24/205     | 24/205      | 24/205      | 24/205      |





## **■** FEATURE

#### Tecnología de iones de litio

La serie RPLestá equipada con una batería de EP de iones de litio de 24V/210Ah que admite la carga por oportunidad. Los operadores pueden cargar la carretilla en el momento preferido del día sin interrumpir los horarios de trabajo.

#### Robustos brazos de seguridad

Los brazos de seguridad de laserie RPL se fabrican con acero reforzado para garantizar una larga vida útil de la estructura de las carretillas.

#### Mecanismo de trabajo más preciso

Utilizando la estructura demovimiento deslizante y la tecnología de procesamiento de eje completo de una sola vez para garantizar una mayor precisión de trabajo.

#### Aumentar la vida útil de las piezas móviles

Adoptando un material especialpara los pasadores, un proceso de tratamiento térmico y un manguito personalizado para hacer que las piezas móviles clave sean más duraderas.

#### Conjunto de ruedas de carga reforzado

LasRPL251 y RPL301 vienen conmarcos reforzados y eslabones actualizados de las ruedas de carga para mejorar la resistencia al desgaste y cumplir con las aplicaciones de trabajo pesado.















# ElectricPallet Truck 2.0T RPL201

| Marca Distintiva      | 1.1<br>1.2<br>1.3 | Fabricante Designación del modelo                               |        |         | EP               | EP               |
|-----------------------|-------------------|---|--------|---------|------------------|------------------|
| sa Distintiva         |                   |   |        |         | RPL201 (Li-ion)  | RPL201 (Li-ion)  |
| sa Distintiv          | 1.3               | Unidad de potencia  |        |         | Eléctrica        | Eléctrica        |
| sa Dist               | 1.4               | Método de funcionamiento  |        |         | En pie           | En pie           |
| ä                     |                   |   |        | Len     | 2000             | •                |
| 28                    | 1.5               | Capacidad nominal   | Q      | kg      | 600              | 2000             |
| ğ                     |                   | Distancia del centro de carga                                   | С      | mm      |                  |                  |
|                       | 1.8               | Distancia de carga, centro del eje motriz a la horquilla        | Х      | mm      | 980              | 1000             |
|                       | 1.9               | Distancia entre ejes  | У      | mm      | 1531             | 1551             |
| de<br>cio             | 2.1               | Peso de servicio  |        | kg      | 670              | 670              |
| Pesode<br>servicio    | 2.2               | Carga por eje, con carga delantero/trasero                      |        | kg      | 1060/1610        | 1060/1610        |
| 4 %                   | 2.3               | Carga por eje, sin carga, delantero/trasero                     |        | kg      | 540/130          | 540/130          |
|                       | 3.1               | Tipo de ruedas  |        |         | Poliuretano      | Poliuretano      |
| asis                  | 3.2               | Tamaño de los ruedas, delantero                                 |        | mm      | Ф230х75          | Ф230х75          |
| Š                     | 3.3               | Tamaño de los ruedas, traseros                                  |        | mm      | Ф85х70/Ф83х115   | Ф85х70/Ф83х115   |
| tico,                 | 3.4               | Ruedas adicionales (ruedas giratorias)                          |        | mm      | Ф130х55          | Ф130х55          |
| Neumático/ Chasis     | 3.5               | Ruedas, número delantero / trasero (x = ruedas motrices)        |        | mm      | 1x+2/4/1x+2/2    | 1x+2/4/1x+2/2    |
| Ne                    | 3. 6. 1           | Anchura de la banda de rodadura delantera                       | b10    | mm      | 510              | 510              |
|                       | 3. 7. 1           | Anchura de la banda de rodadura, trasera                        | b11    | mm      | 370/515          | 370/515          |
|                       | 4.4               | Altura de elevación   | h3     | mm      | 120              | 120              |
|                       | 4.9               | Barra de ajuste de altura en posición de conducción mín. / Máx. | h14    | mm      | 1075/1288        | 1075/1288        |
|                       | 4.15              | Altura mínima de horquillas                                     | h13    | mm      | 85               | 85               |
|                       | 4.19              | Longitud total  | I1     | mm      | 1954             | 2024             |
| Se                    | 4.20              | Longitud hasta la cara de las horquillas                        | 12     | mm      | 804              | 804              |
| Dimensiones           | 4.21              | Ancho total   | b1/ b2 | mm      | 734              | 734              |
| nen                   | 4.22              | Dimensiones de la horquilla                                     | s/e/l  | mm      | 55x170x1150      | 55x170x1220      |
| Dir                   | 4.25              | Distancia exterior de las horquillas                            | b5     | mm      | 540/685          | 540/685          |
|                       | 4.32              | Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes           | m2     | mm      | 30               | 30               |
|                       | 4. 34. 1          | Ancho de pasillo para palets 1000 × 1200 transversalmente       | Ast    | mm      | 2606             | 2606             |
|                       | 4. 34. 2          | Ancho de pasillo para palets 800 × 1200 transversalmente        | Ast    | mm      | 2463             | 2463             |
|                       | 4.35              | Radio de giro   | Wa     | mm      | 1806             | 1826             |
|                       | 5.1               | Velocidad de desplazamiento, con / sin carga                    |        | km/ h   | 7.5/8            | 7.5/8            |
| Dato de<br>endimiento | 5.2               | Velocidad de elevación, cargada / descargada                    |        | m/s     | 0.050/0.054      | 0.050/0.054      |
| to de<br>imie         | 5.3               | Velocidad de descenso, cargada / descargada Max.                |        | m/s     | 0.067/0.054      | 0.067/0.054      |
| Dai                   | 5.8               | Trepabilidad, con carga/sin carga                               |        | %       | 8/16             | 8/16             |
| _ `                   | 5.10              | Freno de servicio   |        |         | Electromagnético | Electromagnético |
| 9                     | 6.1               | Potencia del motor de accionamiento S2 60 min                   |        | kW      | 1.6              | 1.6              |
| Motor Eléctrico       | 6.2               | Potencia del motor de elevación en S3 15%                       |        | kW      | 2.2              | 2.2              |
| r Ele                 | 6.4               | Voltaje de la batería / capacidad nominal                       |        | V/Ah    | 24/205           | 24/205           |
| Noto                  | 6.5               | Peso de la batería  |        | kg      | 62               | 62               |
|                       | 8.1               | Tipo de unidad de transmisión                                   |        | 3       | AC               | AC               |
| Dato<br>adicional     | 10.5              | Diseño de dirección   |        |         | Electrónico      | Electrónico      |
| Da                    | 10.7              | Nivel de presión sonora en el oído del conductor                |        | dB (A ) | 74               | 74               |



## ElectricPallet Truck 2.0T

# RPL201

|                     | 1.1      | Fabricante  |        |        | EP                 | EP                 |
|---------------------|----------|---|--------|--------|--------------------|--------------------|
|                     | 1.2      | Designación del modelo  |        |        | RPL201 (Lead-acid) | RPL201 (Lead-acid) |
| tiva                | 1.3      | Unidad de potencia  |        |        | Eléctrica          | Eléctrica          |
| stim                | 1.4      | Método de funcionamiento  |        |        | En pie             | En pie             |
| Marca Distintiva    | 1.5      | Capacidad nominal   | Q      | kg     | 2000               | 2000               |
| Магс                | 1.6      | Distancia del centro de carga                                   | С      | mm     | 600                | 600                |
|                     | 1.8      | Distancia de carga, centro del eje motriz a la horquilla        | х      | mm     | 980                | 1000               |
|                     | 1.9      | Distancia entre ejes  | у      | mm     | 1531               | 1551               |
| 0.0                 | 2.1      | Peso de servicio  |        | kg     | 755                | 755                |
| Pesode<br>servicio  | 2.2      | Carga por eje, con carga delantero/trasero                      |        | kg     | 1090/1665          | 1090/1665          |
| Pe<br>se            | 2.3      | Carga por eje, sin carga, delantero/trasero                     |        | kg     | 600/155            | 600/155            |
|                     | 3.1      | Tipo de ruedas  |        |        | Poliuretano        | Poliuretano        |
| is                  | 3.2      | Tamaño de los ruedas, delantero                                 |        | mm     | Ф230x75            | Ф230х75            |
| Chas                | 3.3      | Tamaño de los ruedas, traseros                                  |        | mm     | Ф85х70/Ф83х115     | Ф85х70/Ф83х115     |
| Veumático/Chasis    | 3.4      | Ruedas adicionales (ruedas giratorias)                          |        | mm     | Ф130x 55           | Ф130х 55           |
| ımát                | 3.5      | Ruedas, número delantero / trasero (x = ruedas motrices)        |        | mm     | 1x+2/4/1x+2/2      | 1x+2/4/1x+2/2      |
| Neu                 | 3. 6. 1  | Anchura de la banda de rodadura delantera                       | b10    | mm     | 510                | 510                |
|                     | 3. 7. 1  | Anchura de la banda de rodadura, trasera                        | b11    | mm     | 370/515            | 370/515            |
|                     | 4.4      | Altura de elevación   | h3     | mm     | 120                | 120                |
|                     | 4.9      | Barra de ajuste de altura en posición de conducción mín. / Máx. | h14    | mm     | 1075/1288          | 1075/1288          |
|                     | 4.15     | Altura mínima de horquillas                                     | h13    | mm     | 85                 | 85                 |
|                     | 4.19     | Longitud total  | I1     | mm     | 1954               | 2024               |
| S                   | 4.20     | Longitud hasta la cara de las horquillas                        | 12     | mm     | 804                | 804                |
| sion                | 4.21     | Ancho total   | b1/ b2 | mm     | 734                | 734                |
| Dimensiones         | 4.22     | Dimensiones de la horquilla                                     | s/e/l  | mm     | 55x170x1150        | 55x170x1220        |
| Dii                 | 4.25     | Distancia exterior de las horquillas                            | b5     | mm     | 540/685            | 540/685            |
|                     | 4.32     | Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes           | m2     | mm     | 30                 | 30                 |
|                     | 4. 34. 1 | Ancho de pasillo para palets 1000 × 1200 transversalmente       | Ast    | mm     | 2606               | 2606               |
|                     | 4. 34. 2 | Ancho de pasillo para palets 800 × 1200 transversalmente        | Ast    | mm     | 2463               | 2463               |
|                     | 4.35     | Radio de giro   | Wa     | mm     | 1806               | 1826               |
|                     | 5.1      | Velocidad de desplazamiento, con / sin carga                    |        | km/ h  | 7.5/8              | 7.5/8              |
| nto                 | 5.2      | Velocidad de elevación, cargada / descargada                    |        | m/s    | 0.050/0.054        | 0.050/0.054        |
| Dato de<br>Indimier | 5.3      | Velocidad de descenso, cargada / descargada                     |        | m/s    | 0.067/0.054        | 0.067/0.054        |
| Da                  | 5.8      | Max. Trepabilidad, con carga/sin carga                          |        | %      | 8/16               | 8/16               |
|                     | 5.10     | Freno de servicio   |        |        | Electromagnético   | Electromagnético   |
| 00)                 | 6.1      | Potencia del motor de accionamiento S2 60 min                   |        | kW     | 1.6                | 1.6                |
| léctr               | 6.2      | Potencia del motor de elevación en S3 15%                       |        | kW     | 2.2                | 2.2                |
| or El               | 6.4      | Voltaje de la batería / capacidad nominal                       |        | V/Ah   | 24/280             | 24/280             |
| Motor Eléctrico     | 6.5      | Peso de la batería  |        | kg     | 255                | 255                |
| a/                  | 8.1      | Tipo de unidad de transmisión                                   |        |        | AC                 | AC                 |
| Dato<br>adicional   | 10.5     | Diseño de dirección   |        |        | Electrónico        | Electrónico        |
| adi                 | 10.7     | Nivel de presión sonora en el oído del conductor                |        | dB (A) | 74                 | 74                 |



## ElectricPalletTruck 2.0T

# RPL201H

|                       | 1.1      | Fabricante  |       |         | EP               | EP               |
|-----------------------|----------|---|-------|---------|------------------|------------------|
|                       | 1.2      | Designación del modelo  |       |         | RPL201H (Li-ion) | RPL201H (Li-ion) |
| N.a                   | 1.3      | Unidad de potencia  |       |         | Eléctrica        | Eléctrica        |
| Marca Distintiva      | 1.4      | Método de funcionamiento  |       |         | En pie           | En pie           |
| a Dis                 | 1.5      | Capacidad nominal   | Q     | kg      | 2000             | 2000             |
| larce                 | 1.6      | Distancia del centro de carga                                   | c     | mm      | 600              | 600              |
| ~                     | 1.8      | Distancia de carga, centro del eje motriz a la horquilla        | X     | mm      | 980              | 1000             |
|                       | 1.9      | Distancia entre ejes  | ٧     | mm      | 1531             | 1551             |
|                       | 2.1      | Peso de servicio  | ,     | kg      | 670              | 670              |
| Pesode<br>servicio    | 2.2      | Carga por eje, con carga delantero/trasero                      |       | kg      | 1060/1610        | 1060/1610        |
| Pes                   | 2.3      | Carga por eje, sin carga, delantero/trasero                     |       | kg      | 540/130          | 540/130          |
|                       | 3.1      | Tipo de ruedas  |       |         | Poliuretano      | Poliuretano      |
| ,so                   | 3.2      | Tamaño de los ruedas, delantero                                 |       | mm      | Ф230х75          | Ф230x75          |
| hasi                  | 3.3      | Tamaño de los ruedas, traseros                                  |       | mm      | Ф85х70/Ф83х115   | Ф85х70/Ф83х115   |
| 2/03                  | 3.4      | Ruedas adicionales (ruedas giratorias)                          |       | mm      | Ф130x 55         | Ф130x 55         |
| Neumático/Chasis      | 3.5      | Ruedas, número delantero / trasero (x = ruedas motrices)        |       | mm      | 1x+2/4/1x+2/2    | 1x+2/4/1x+2/2    |
| Nem                   | 3. 6. 1  | Anchura de la banda de rodadura delantera                       | b10   | mm      | 510              | 510              |
|                       | 3. 7. 1  | Anchura de la banda de rodadura, trasera                        | b11   | mm      | 370/515          | 370/515          |
|                       | 4.4      | Altura de elevación   | h3    | mm      | 120              | 120              |
|                       | 4.9      | Barra de ajuste de altura en posición de conducción mín. / Máx. | h14   | mm      | 1075/1288        | 1075/1288        |
|                       | 4.15     | Altura mínima de horquillas                                     | h13   | mm      | 85               | 85               |
|                       | 4.19     | Longitud total  | 11    | mm      | 1954             | 2024             |
| Ŋ                     | 4.20     | Longitud hasta la cara de las horquillas                        | 12    | mm      | 804              | 804              |
| Dimensiones           | 4.21     | Ancho total   | b1/b2 | mm      | 734              | 734              |
| iensi                 | 4.22     | Dimensiones de la horquilla                                     | s/e/l | mm      | 55x170x1150      | 55x170x1220      |
| Dim                   | 4.25     | Distancia exterior de las horquillas                            | b5    | mm      | 540/685          | 540/685          |
|                       | 4.32     | Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes           | m2    | mm      | 30               | 30               |
|                       | 4. 34. 1 | Ancho de pasillo para palets 1000 × 1200 transversalmente       | Ast   | mm      | 2606             | 2606             |
|                       | 4. 34. 2 | Ancho de pasillo para palets 800 × 1200 transversalmente        | Ast   | mm      | 2463             | 2463             |
|                       | 4.35     | Radio de giro   | Wa    | mm      | 1806             | 1826             |
|                       | 5.1      | Velocidad de desplazamiento, con / sin carga                    |       | km/ h   | 9/12             | 9/12             |
| ato .                 | 5.2      | Velocidad de elevación, cargada / descargada                    |       | m/s     | 0.050/0.054      | 0.050/0.054      |
| Dato de<br>endimiento | 5.3      | Velocidad de descenso, cargada / descargada                     |       | m/s     | 0.067/0.054      | 0.067/0.054      |
| Dat                   | 5.8      | Max. Trepabilidad, con carga/sin carga                          |       | %       | 8/16             | 8/16             |
|                       | 5.10     | Freno de servicio   |       |         | Electromagnético | Electromagnético |
|                       | 6.1      | Potencia del motor de accionamiento S2 60 min                   |       | kW      | 2.5              | 2.5              |
| éctri                 | 6.2      | Potencia del motor de elevación en S3 15%                       |       | kW      | 2.2              | 2.2              |
| or El                 | 6.4      | Voltaje de la batería / capacidad nominal                       |       | V/Ah    | 24/205           | 24/205           |
| Motor Eléctrico       | 6.5      | Peso de la batería  |       | kg      | 62               | 62               |
|                       | 8.1      | Tipo de unidad de transmisión                                   |       |         | AC               | AC               |
| Dato<br>adicional     | 10.5     | Diseño de dirección   |       |         | Electrónico      | Electrónico      |
| adj                   | 10.7     | Nivel de presión sonora en el oído del conductor                |       | dB (A ) | 74               | 74               |



## ElectricPalletTruck 2.0T

# RPL201H

|                        | 1.1      | Fabricante  |        |        | EP                  | EP                  |
|------------------------|----------|---|--------|--------|---------------------|---------------------|
|                        | 1.2      | Designación del modelo  |        |        | RPL201H (Lead-acid) | RPL201H (Lead-acid) |
| i,                     | 1.3      | Unidad de potencia  |        |        | Eléctrica           | Eléctrica           |
| stint                  | 1.4      | Método de funcionamiento  |        |        | En pie              | En pie              |
| a Dis                  | 1.5      | Capacidad nominal   | Q      | kg     | 2000                | 2000                |
| Marca Distintiva       | 1.6      | Distancia del centro de carga                                   | С      | mm     | 600                 | 600                 |
| ~                      | 1.8      | Distancia de carga, centro del eje motriz a la horquilla        | х      | mm     | 980                 | 1000                |
|                        | 1.9      | Distancia entre ejes  | у      | mm     | 1531                | 1551                |
|                        | 2.1      | Peso de servicio  |        | kg     | 755                 | 755                 |
| Pesode<br>servicio     | 2.2      | Carga por eje, con carga delantero/trasero                      |        | kg     | 1090/1665           | 1090/1665           |
| Pe                     | 2.3      | Carga por eje, sin carga, delantero/trasero                     |        | kg     | 600/155             | 600/155             |
|                        | 3.1      | Tipo de ruedas  |        |        | Poliuretano         | Poliuretano         |
| , so                   | 3.2      | Tamaño de los ruedas, delantero                                 |        | mm     | Ф230х75             | Ф230х75             |
| hasi                   | 3.3      | Tamaño de los ruedas, traseros                                  |        | mm     | Ф85х70/Ф83х115      | Ф85х70/Ф83х115      |
| 2/02                   | 3.4      | Ruedas adicionales (ruedas giratorias)                          |        | mm     | Ф130x 55            | Ф130х 55            |
| Neumático/Chasis       | 3.5      | Ruedas, número delantero / trasero (x = ruedas motrices)        |        | mm     | 1x+2/4/1x+2/2       | 1x+2/4/1x+2/2       |
| Neu                    | 3. 6. 1  | Anchura de la banda de rodadura delantera                       | b10    | mm     | 510                 | 510                 |
|                        | 3. 7. 1  | Anchura de la banda de rodadura, trasera                        | b11    | mm     | 370/515             | 370/515             |
|                        | 4.4      | Altura de elevación   | h3     | mm     | 120                 | 120                 |
|                        | 4.9      | Barra de ajuste de altura en posición de conducción mín. / Máx. | h14    | mm     | 1075/1288           | 1075/1288           |
|                        | 4.15     | Altura mínima de horquillas                                     | h13    | mm     | 85                  | 85                  |
|                        | 4.19     | Longitud total  | 11     | mm     | 1954                | 2024                |
| ပွ                     | 4.20     | Longitud hasta la cara de las horquillas                        | 12     | mm     | 804                 | 804                 |
| Dimensiones            | 4.21     | Ancho total   | b1/ b2 | mm     | 734                 | 734                 |
| nens                   | 4.22     | Dimensiones de la horquilla                                     | s/e/l  | mm     | 55x170x1150         | 55x170x1220         |
| Din                    | 4.25     | Distancia exterior de las horquillas                            | b5     | mm     | 540/685             | 540/685             |
|                        | 4.32     | Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes           | m2     | mm     | 30                  | 30                  |
|                        | 4. 34. 1 | Ancho de pasillo para palets 1000 × 1200 transversalmente       | Ast    | mm     | 2606                | 2606                |
|                        | 4. 34. 2 | Ancho de pasillo para palets 800 × 1200 transversalmente        | Ast    | mm     | 2463                | 2463                |
|                        | 4.35     | Radio de giro   | Wa     | mm     | 1806                | 1826                |
|                        | 5.1      | Velocidad de desplazamiento, con / sin carga                    |        | km/ h  | 9/12                | 9/12                |
| de<br>ento             | 5.2      | Velocidad de elevación, cargada / descargada                    |        | m/s    | 0.050/0.054         | 0.050/0.054         |
| Dato de<br>rendimiento | 5.3      | Velocidad de descenso, cargada / descargada                     |        | m/s    | 0.067/0.054         | 0.067/0.054         |
| D                      | 5.8      | Max. Trepabilidad, con carga/sin carga                          |        | %      | 8/16                | 8/16                |
|                        | 5.10     | Freno de servicio   |        |        | Electromagnético    | Electromagnético    |
| - 00                   | 6.1      | Potencia del motor de accionamiento S2 60 min                   |        | kW     | 2.5                 | 2.5                 |
| éctri                  | 6.2      | Potencia del motor de elevación en S3 15%                       |        | kW     | 2.2                 | 2.2                 |
| Motor Eléctrico        | 6.4      | Voltaje de la batería / capacidad nominal                       |        | V/Ah   | 24/280              | 24/280              |
| Mote                   | 6.5      | Peso de la batería  |        | kg     | 255                 | 255                 |
|                        | 8.1      | Tipo de unidad de transmisión                                   |        |        | AC                  | AC                  |
| Dato<br>adicional      | 10.5     | Diseño de dirección   |        |        | Electrónico         | Electrónico         |
| adi                    | 10.7     | Nivel de presión sonora en el oído del conductor                |        | dB (A) | 74                  | 74                  |



# ElectricPallet Truck 2.5T RPL251

|                        | 1.1      | Fabricante  |       |        | EP               | EP                 |
|------------------------|----------|---|-------|--------|------------------|--------------------|
|                        | 1.2      | Designación del modelo  |       |        | RPL251 (Li-ion)  | RPL251 (Lead-acid) |
| iva                    | 1.3      | Unidad de potencia  |       |        | Eléctrica        | Eléctrica          |
| Marca Distintiva       | 1.4      | Método de funcionamiento  |       |        | En pie           | En pie             |
| ia Di                  | 1.5      | Capacidad nominal   | Q     | kg     | 2500             | 2500               |
| Магс                   | 1.6      | Distancia del centro de carga                                   | С     | mm     | 600              | 600                |
|                        | 1.8      | Distancia de carga, centro del eje motriz a la horquilla        | x     | mm     | 916              | 916                |
|                        | 1.9      | Distancia entre ejes  | у     | mm     | 1531             | 1531               |
| . O                    | 2.1      | Peso de servicio  |       | kg     | 802              | 875                |
| Pesode<br>servicio     | 2.2      | Carga por eje, con carga delantero/trasero                      |       | kg     | 1120/1670        | 1120/1670          |
| Pe                     | 2.3      | Carga por eje, sin carga, delantero/trasero                     |       | kg     | 650/140          | 650/140            |
|                        | 3.1      | Tipo de ruedas  |       |        | Poliuretano      | Poliuretano        |
| sis                    | 3.2      | Tamaño de los ruedas, delantero                                 |       | mm     | Ф85х70/Ф83х115   | Ф85х70/Ф83х115     |
| Neumático/Chasis       | 3.3      | Tamaño de los ruedas, traseros                                  |       | mm     | Ф230х75          | Ф230х75            |
| ico/(                  | 3.4      | Ruedas adicionales (ruedas giratorias)                          |       | mm     | Ф130х 55         | Ф130х55            |
| ımát                   | 3.5      | Ruedas, número delantero / trasero (x = ruedas motrices)        |       | mm     | 1x+2/4/1x+2/2    | 1x+2/4/1x+2/2      |
| Nen                    | 3. 6. 1  | Anchura de la banda de rodadura delantera                       | b10   | mm     | 510              | 510                |
|                        | 3. 7. 1  | Anchura de la banda de rodadura, trasera                        | b11   | mm     | 370/495          | 370/495            |
|                        | 4.4      | Altura de elevación   | h3    | mm     | 120              | 120                |
|                        | 4.9      | Barra de ajuste de altura en posición de conducción mín. / Máx. | h14   | mm     | 1075/1288        | 1075/1288          |
|                        | 4.15     | Altura mínima de horquillas                                     | h13   | mm     | 85               | 85                 |
|                        | 4.19     | Longitud total  | I1    | mm     | 1954             | 1954               |
| Se                     | 4.20     | Longitud hasta la cara de las horquillas                        | 12    | mm     | 824              | 824                |
| sione                  | 4.21     | Ancho total   | b1/b2 | mm     | 734              | 734                |
| Dimensiones            | 4.22     | Dimensiones de la horquilla                                     | s/e/l | mm     | 55x190x1150      | 55x190x1150        |
| Dir                    | 4.25     | Distancia exterior de las horquillas                            | b5    | mm     | 560/685          | 560/685            |
|                        | 4.32     | Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes           | m2    | mm     | 30               | 30                 |
|                        | 4. 34. 1 | Ancho de pasillo para palets 1000 × 1200 transversalmente       | Ast   | mm     | 2590             | 2590               |
|                        | 4. 34. 2 | Ancho de pasillo para palets 800 × 1200 transversalmente        | Ast   | mm     | 2447             | 2447               |
|                        | 4.35     | Radio de giro   | Wa    | mm     | 1790             | 1790               |
|                        | 5.1      | Velocidad de desplazamiento, con / sin carga                    |       | km/ h  | 5.5/6            | 5.5/6              |
| nto                    | 5.2      | Velocidad de elevación, cargada / descargada                    |       | m/s    | 0.050/0.054      | 0.050/0.054        |
| Dato de<br>rendimiento | 5.3      | Velocidad de descenso, cargada / descargada                     |       | m/s    | 0.067/0.054      | 0.067/0.054        |
| Dai                    | 5.8      | Max. Trepabilidad, con carga/sin carga                          |       | %      | 6/16             | 6/16               |
|                        | 5.10     | Freno de servicio   |       |        | Electromagnético | Electromagnético   |
|                        | 6.1      | Potencia del motor de accionamiento S2 60 min                   |       | kW     | 1.6              | 1.6                |
| Motor Eléctrico        | 6.2      | Potencia del motor de elevación en S3 15%                       |       | kW     | 2.2              | 2.2                |
| or El                  | 6.4      | Voltaje de la batería / capacidad nominal                       |       | V/Ah   | 24/205           | 24/205             |
| Mote                   | 6.5      | Peso de la batería  |       | kg     | 62               | 255                |
|                        | 8.1      | Tipo de unidad de transmisión                                   |       |        | AC               | AC                 |
| Dato<br>dicional       | 10.5     | Diseño de dirección   |       |        | Electrónico      | Electrónico        |
| ad                     | 10.7     | Nivel de presión sonora en el oído del conductor                |       | dB (A) | 74               | 74                 |

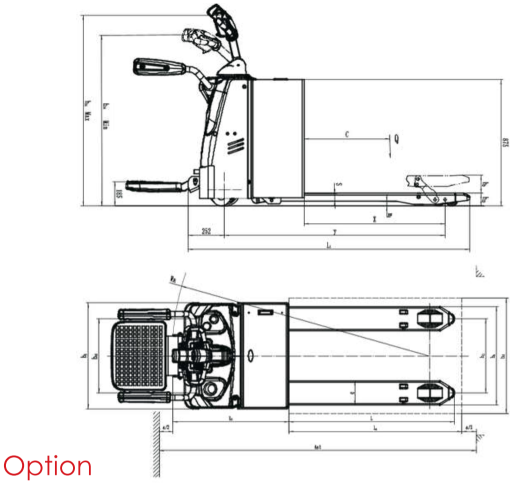


# ElectricPallet Truck 3.0T

# RPL301

|                        | 1.1      | Fabricante  |        |         | EP               | EP                 |
|------------------------|----------|---|--------|---------|------------------|--------------------|
|                        | 1.2      | Designación del modelo  |        |         | RPL301 (Li-ion)  | RPL301 (Lead-acid) |
| i,a                    | 1.3      | Unidad de potencia  |        |         | Eléctrica        | Eléctrica          |
| Marca Distintiva       | 1.4      | Método de funcionamiento  |        |         | En pie           | En pie             |
| a Dis                  | 1.5      | Capacidad nominal   | Q      | kg      | 3000             | 3000               |
| /arc                   | 1.6      | Distancia del centro de carga                                   | С      | mm      | 600              | 600                |
| ~                      | 1.8      | Distancia de carga, centro del eje motriz a la horquilla        | х      | mm      | 916              | 916                |
|                        | 1.9      | Distancia entre ejes  | у      | mm      | 1531             | 1531               |
|                        | 2.1      | Peso de servicio  |        | kg      | 802              | 875                |
| Pesode<br>servicio     | 2.2      | Carga por eje, con carga delantero/trasero                      |        | kg      | 1370/2420        | 1370/2420          |
| Pe                     | 2.3      | Carga por eje, sin carga, delantero/trasero                     |        | kg      | 650/140          | 650/140            |
|                        | 3.1      | Tipo de ruedas  |        |         | Poliuretano      | Poliuretano        |
| is.                    | 3.2      | Tamaño de los ruedas, delantero                                 |        | mm      | Ф85х70/Ф83х115   | Ф85х70/Ф83х115     |
| has                    | 3.3      | Tamaño de los ruedas, traseros                                  |        | mm      | Ф230х75          | Ф230х75            |
| 2/02                   | 3.4      | Ruedas adicionales (ruedas giratorias)                          |        | mm      | Ф130х55          | Ф130х55            |
| Neumático/Chasis       | 3.5      | Ruedas, número delantero / trasero (x = ruedas motrices)        |        | mm      | 1x+2/4/1x+2/2    | 1x+2/4/1x+2/2      |
| Neu                    | 3. 6. 1  | Anchura de la banda de rodadura delantera                       | b10    | mm      | 510              | 510                |
|                        | 3. 7. 1  | Anchura de la banda de rodadura, trasera                        | b11    | mm      | 370/495          | 370/495            |
|                        | 4.4      | Altura de elevación   | h3     | mm      | 120              | 120                |
|                        | 4.9      | Barra de ajuste de altura en posición de conducción mín. / Máx. | h14    | mm      | 1075/1288        | 1075/1288          |
|                        | 4.15     | Altura mínima de horquillas                                     | h13    | mm      | 85               | 85                 |
|                        | 4.19     | Longitud total  | 11     | mm      | 1954             | 1954               |
| ဖွ                     | 4.20     | Longitud hasta la cara de las horquillas                        | 12     | mm      | 824              | 824                |
| Dimensiones            | 4.21     | Ancho total   | b1/ b2 | mm      | 734              | 734                |
| suət                   | 4.22     | Dimensiones de la horquilla                                     | s/e/l  | mm      | 55x190x1150      | 55x190x1150        |
| Din                    | 4.25     | Distancia exterior de las horquillas                            | b5     | mm      | 560/685          | 560/685            |
|                        | 4.32     | Distancia al suelo, centro de la distancia entre ejes           | m2     | mm      | 30               | 30                 |
|                        | 4. 34. 1 | Ancho de pasillo para palets 1000 × 1200 transversalmente       | Ast    | mm      | 2590             | 2590               |
|                        | 4. 34. 2 | Ancho de pasillo para palets 800 × 1200 transversalmente        | Ast    | mm      | 2447             | 2447               |
|                        | 4.35     | Radio de giro   | Wa     | mm      | 1790             | 1790               |
|                        | 5.1      | Velocidad de desplazamiento, con / sin carga                    |        | km/ h   | 5.5/6            | 5.5/6              |
| , Q                    | 5.2      | Velocidad de elevación, cargada / descargada                    |        | m/s     | 0.050/0.054      | 0.050/0.054        |
| Dato de<br>rendimiento | 5.3      | Velocidad de descenso, cargada / descargada                     |        | m/s     | 0.067/0.054      | 0.067/0.054        |
| Da                     | 5.8      | Max. Trepabilidad, con carga/sin carga                          |        | %       | 6/16             | 6/16               |
|                        | 5.10     | Freno de servicio   |        |         | Electromagnético | Electromagnético   |
| 000                    | 6.1      | Potencia del motor de accionamiento S2 60 min                   |        | kW      | 1.6              | 1.6                |
| éctri                  | 6.2      | Potencia del motor de elevación en S3 15%                       |        | kW      | 2.2              | 2.2                |
| Motor Eléctrico        | 6.4      | Voltaje de la batería / capacidad nominal                       |        | V/Ah    | 24/205           | 24/280             |
| Mote                   | 6.5      | Peso de la batería  |        | kg      | 62               | 255                |
|                        | 8.1      | Tipo de unidad de transmisión                                   |        |         | AC               | AC                 |
| Dato<br>dicional       | 10.5     | Diseño de dirección   |        |         | Electrónico      | Electrónico        |
| adı                    | 10.7     | Nivel de presión sonora en el oído del conductor                |        | dB (A ) | 74               | 74                 |





| Me         | Flamentes and and a                       | DDI 204 (asia da bataría marriaña)  |
|------------|---|---|
| No.        | El e m e ntos opci ona l e s              | RPL201 (caja de batería pequeña)  |
| 1.1        | Dimensión de la horquilla                 | • 685*1150<br>•685* (850、1000、1220、1300、1450、1600、1800、2000、2200、2400)<br>•540* (850、1000、1150、1220、1300、1450、1600、1800、2000、2200、2400) |
| 1.3        | Altura con horquilla bajada               | ●85   |
| 1.4        | Anchura del base de horquilla             | ∘750  |
| 1.5        | Altura del respaldo                       | ∘1220mm(48in) ∘1520mm(60in)   |
| 2.1        | Tipo de la rueda de carga                 | ●Doble○Individual   |
| 2.2        | Material de la rueda de carga             | ●PU   |
| 2.3        | Material de la rueda de conducción        | ●PU∘Poliuretano estampado∘Goma  |
| 2.7        | Capacidad de la batería                   | ●205Ah Li-ion○210Ah Plomo-ácido○230Ah Plomo-ácido   |
| 2.8        | Cargador                                  | ●24V-100A Li-ion externo 24V-30A Plomo-ácido externo  |
| 2.9        | Indicador de la batería                   | ●Con tiempo (Bluetooth sólo para la batería de iones de litio)  |
| 3.3        | Ruedas de balanceo                        | ●Sí y no personalizado  |
| 3.4        | Sistema de llenado automático de agua     | No∘Sí y no personalizado(sólo para batería Plomo-ácido)   |
| 3.23       | Telemática                                | No∘Sí y no personalizado(sólo para la batería Li-ion)   |
| 4.2        | Refrigeración                             | No∘Sí y no personalizado  |
| 5.1        | Carretilla de la batería del tiro lateral | No∘Sí y no personalizado  |
| 5.2        | Contenedor de almacenamiento              | No∘Sí y no personalizado  |
| 5.3        | Cerradura de paso                         | ∙No∘Sí y no personalizado   |
| 5.4        | Protector de pedales                      | No∘Sí y no personalizado  |
| 5.5        | Pedal lógico                              | ∙No∘Sí y no personalizado   |
| 5.6        | Carro de arrastre lateral                 | ∙No∘Sí y no personalizado   |
| Nota: •Est | ándar ○ Opcional - Inconformidad          |   |



| No.  | Elementos opcionales                      | RP L 201  |
|------|---|---|
| 1.1  | Dimensión de la horquilla                 | • 685*1150 ∘685* (850、1000、1220、1300、1450、1600、1800、2000、2200、2400) ∘540* (850、1000、1150、1220、1300、1450、1600、1800、2000、2200、2400)                 |
| 1.3  | Altura con horquilla bajada               | ●85   |
| 1.4  | Anchura del base de horquilla             | ∘750  |
| 1.5  | Altura del respaldo                       | ∘1220mm(48in) ∘1520mm(60in)   |
| 2.1  | Tipo de la rueda de carga                 | ●Doble○Individual   |
| 2.2  | Material de la rueda de carga             | ∙PU   |
| 2.3  | Material de la rueda de conducción        | ●PU○Poliuretano estampado○Goma  |
| 2.7  | Capacidad de la batería                   | ●205Ah Li-ion○210Ah Plomo-ácido○230Ah Plomo-ácido<br>○280Ah Plomo-ácido○345Ah Plomo-ácido<br>●24V-100A Li-ion externo○24V-30A Plomo-ácido externo |
| 2.8  | Cargador                                  | ∘24V-50A Plomo-ácido externo<br>•Con tiempo (Bluetooth sólo para la batería de iones de   |
| 2.9  | Indicador de la batería                   | litio)  |
| 3.3  | Ruedas de balanceo                        | •Sí y no personalizado  |
| 3.4  | Sistema de llenado automático de agua     | No∘Sí y no personalizado(sólo para batería Plomo-ácido)   |
| 3.21 | Escala electrónica                        | •No∘Sí y no personalizado   |
| 3.22 | Escala electrónica con la impresión       | •No∘Sí y no personalizado   |
| 3.23 | Supervisión remota                        | No∘Sí y no personalizado (only for Li-ion battery)  |
| 4.1  | Función de la batería del tiro lateral    | No∘Sí y no personalizado (only for Plomo-ácido battery)   |
| 4.2  | Refrigeración                             | ●No☉Sí y no personalizado   |
| 5.1  | Carretilla de la batería del tiro lateral | •No∘Sí y no personalizado   |
| 5.2  | Contenedor de almacenamiento              | No∘Sí y no personalizado  |
| 5.3  | Cerradura de paso                         | •No∘Sí y no personalizado   |
| 5.4  | Protector de pedales                      | ●No☉Sí y no personalizado   |
| 5.5  | Pedal lógico                              | No∘Sí y no personalizado  |
| 5.6  | Carro de arrastre lateral                 | No∘Sí y no personalizado  |



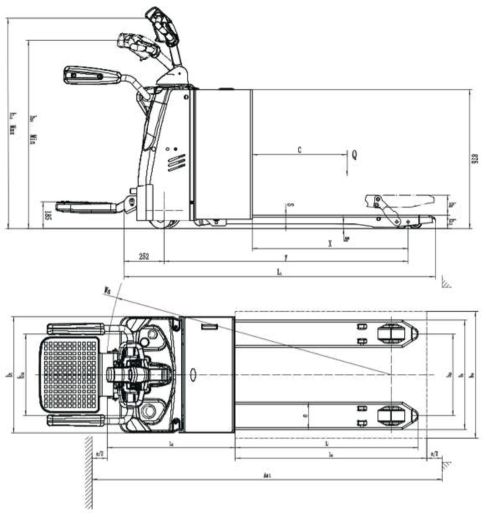


| No. | Elementos opcionales                      | RP L 201(-2 <b>℃</b> )  |
|-----|---|---|
| 1.1 | Dimensión de la horquilla                 | • 685*1150  |
| 1.3 | Altura con horquilla bajada               | •85   |
| 1.4 | Anchura del base de horquilla             | ∘750  |
| 1.5 | Altura del respaldo                       | ∘1220mm(48in) ∘1520mm(60in)   |
| 2.1 | Tipo de la rueda de carga                 | <ul> <li>Doble ○ Individual</li> </ul>  |
| 2.2 | Material de la rueda de carga             | <b>●</b> PU   |
| 2.3 | Material de la rueda de conducción        | ●PU○Poliuretano estampado○Goma  |
| 2.7 | Capacidad de la batería                   | ●205Ah Li-ion○210Ah Plomo-ácido○230Ah Plomo-ácido<br>○280Ah Plomo-ácido○345Ah Plomo-ácido |
| 2.8 | Cargador                                  | ●24V-100A Li-ion externo○24V-30A Plomo-ácido externo<br>○24V-50A Plomo-ácido externo      |
| 2.9 | Indicador de la batería                   | ●Con tiempo (Bluetooth sólo para la batería de iones de litio)                            |
| 3.3 | Ruedas de balanceo                        | ●Sí y no personalizado  |
| 3.4 | Sistema de llenado automático de agua     | ●No☉Sí y no personalizado(sólo para batería Plomo-ácido)                                  |
| 4.1 | Función de la batería del tiro lateral    | No∘Sí y no personalizado (only for Plomo-ácido battery)                                   |
| 4.2 | Refrigeración                             | •No∘Sí y no personalizado   |
| 5.1 | Carretilla de la batería del tiro lateral | ∙No∘Sí y no personalizado   |
| 5.5 | Pedal lógico                              | No∘Sí y no personalizado  |
| 5.6 | Carro de arrastre lateral                 | No∘Sí y no personalizado  |

| No.  | Elementos opcionales                      | RP L201H  |  |  |  |
|------|---|---|--|--|--|
| 1.1  | Dimensión de la horquilla                 | • 685*1150<br>·685* (850、1000、1220、1300、1450、1600、1800、2000、2200、2400<br>·540* (850、1000、1150、1220、1300、1450、1600、1800、2000、2200<br>2400) |  |  |  |
| 1.3  | Altura con horquilla bajada               | ●85   |  |  |  |
| 1.4  | Anchura del base de horquilla             | ∘750  |  |  |  |
| 1.5  | Altura del respaldo                       | ∘1220mm(48in) ∘1520mm(60in)   |  |  |  |
| 2.1  | Tipo de la rueda de carga                 | ●Doble○Individual(only for fork length<1800)  |  |  |  |
| 2.2  | Material de la rueda de carga             | •PU   |  |  |  |
| 2.3  | Material de la rueda de conducción        | ●PU○Poliuretano estampado○Goma  |  |  |  |
| 2.7  | Capacidad de la batería                   | ●205Ah(Li-ion) ○210Ah(Plomo-ácido) ○230Ah(Plomo-ácido)<br>○280Ah (Plomo-ácido) ○345Ah (Plomo-ácido)                                       |  |  |  |
| 2.8  | Cargador                                  | ●24V-50A externo Li-ion○24V-100A externo Li-ion   |  |  |  |
|      |   | o24V-30A externo Plomo-ácido o24V-50A externo Plomo-ácido   |  |  |  |
| 2.9  | Indicador de la batería                   | ●With time(Bluetooth)   |  |  |  |
| 3.3  | Ruedas de balanceo                        | ●Sí y no personalizado  |  |  |  |
| 3.4  | Sistema de llenado automático de agua     | No∘Sí y no personalizado(sólo para batería Plomo-ácido)   |  |  |  |
| 3.23 | Supervisión remota                        | No∘Sí y no personalizado (only for Li-ion battery)  |  |  |  |
| 4.1  | Función de la batería del tiro lateral    | No∘Sí y no personalizado (only for Plomo-ácido battery)   |  |  |  |
| 5.1  | Carretilla de la batería del tiro lateral | No∘Sí y no personalizado  |  |  |  |
| 5.5  | Pedal lógico                              | No∘Sí y no personalizado  |  |  |  |
| 5.6  | Carro de arrastre lateral                 | •No∘Sí y no personalizado   |  |  |  |







# Option

| No.     | Elementos opcionales                      | RP L 251   |  |  |  |
|---------|---|--|--|--|--|
| 1.1     | Dimensión de la horquilla                 | • 685*1150<br>•685* (850、1000、1220、1300、1450、1600、1800、2000、2200、240)<br>•560*(850、1000、1150、1220、1300、1450、1600、1800、2000、2200<br>2400) |  |  |  |
| 1.3     | Altura con horquilla bajada               | •85  |  |  |  |
| 1.4     | Anchura del base de horquilla             | ∘750   |  |  |  |
| 1.5     | Altura del respaldo                       | ∘1220mm(48in) ∘1520mm(60in)  |  |  |  |
| 2.1     | Tipo de la rueda de carga                 | <ul> <li>Doble olndividual</li> </ul>  |  |  |  |
| 2.2     | Material de la rueda de carga             | •PU  |  |  |  |
| 2.3     | Material de la rueda de conducción        | ●PU∘Poliuretano estampado∘Goma   |  |  |  |
| 2.7     | Capacidad de la batería                   | ●205Ah(Li-ion) ○210Ah(Plomo-ácido) ○230Ah(Plomo-ácido)<br>○280Ah (Plomo-ácido) ○345Ah (Plomo-ácido)                                      |  |  |  |
| 2.8     | Cargador                                  | ●24V-100A Li-ion externo∘24V-30A Plomo-ácido externo<br>∘24V-50A Plomo-ácido externo   |  |  |  |
| 2.9     | Indicador de la batería                   | <ul> <li>◆Con tiempo (Bluetooth sólo para la batería de iones de litio)</li> </ul>   |  |  |  |
| 3.3     | Ruedas de balanceo                        | ●Sí y no personalizado   |  |  |  |
| 3.4     | Sistema de llenado automático de agua     | No∘Sí y no personalizado(sólo para batería Plomo-ácido)  |  |  |  |
| 3.23    | Telemática                                | No∘Sí y no personalizado (only for Li-ion battery)   |  |  |  |
| 4.1     | Función de la batería del tiro lateral    | No∘Sí y no personalizado (only for Plomo-ácido battery)  |  |  |  |
| 4.2     | Refrigeración                             | ∙No∘Sí y no personalizado  |  |  |  |
| 5.1     | Carretilla de la batería del tiro lateral | No∘Sí y no personalizado   |  |  |  |
| 5.5     | Pedal lógico                              | ●Sí y no personalizado   |  |  |  |
| 5.6     | Carro de arrastre lateral                 | No∘Sí y no personalizado   |  |  |  |
| a: ∙Est | tándar o Opcional - Inconformidad         |  |  |  |  |



| No.  | Elementos opcionales                      | RP L 251(-20°C)   |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|
| 1.1  | Dimensión de la horquilla                 | • 685*1150<br>• 685* (850、1000、1220、1300、1450、1600、1800、2000、2200、2400)<br>• 560*(850、1000、1150、1220、1300、1450、1600、1800、2000、2200、2400 |  |  |  |
| 1.3  | Altura con horquilla bajada               | ●85   |  |  |  |
| 1.4  | Anchura del base de horquilla             | ∘750  |  |  |  |
| 1.5  | Altura del respaldo                       | ∘1220mm(48in) ∘1520mm(60in)   |  |  |  |
| 2.1  | Tipo de la rueda de carga                 | ●Doble○Individual   |  |  |  |
| 2.2  | Material de la rueda de carga             | ◆PU   |  |  |  |
| 2.3  | Material de la rueda de conducción        | ●PU○Poliuretano estampado○Goma  |  |  |  |
| 2.7  | Capacidad de la batería                   | ●205Ah(Li-ion) ○210Ah(Plomo-ácido) ○230Ah(Plomo-ácido)<br>○280Ah (Plomo-ácido) ○345Ah (Plomo-ácido)                                     |  |  |  |
| 2.8  | Cargador                                  | ●24V-100A Li-ion externo 24V-30A Plomo-ácido externo<br>24V-50A Plomo-ácido externo   |  |  |  |
| 2.9  | Indicador de la batería                   | ●Con tiempo (Bluetooth sólo para la batería de iones de litio)  |  |  |  |
| 3.3  | Ruedas de balanceo                        | ●Sí y no personalizado  |  |  |  |
| 3.4  | Sistema de llenado automático de agua     | No∘Sí y no personalizado(sólo para batería Plomo-ácido)   |  |  |  |
| 4.1  | Función de la batería del tiro lateral    | No∘Sí y no personalizado (only for Plomo-ácido battery)   |  |  |  |
| 5.1  | Carretilla de la batería del tiro lateral | ∙No∘Sí y no personalizado   |  |  |  |
| 5.6  | Carro de arrastre lateral                 | No∘Sí y no personalizado  |  |  |  |
| Nota: ●Estándar ○ Opcional - Inconformidad |   |   |  |  |  |

| No.      | Elementos opcionales                      | RP L 301   |  |  |
|----------|---|--|--|--|
| 1.1      | Dimensión de la horquilla                 | • 685*1150  •685* (850、1000、1220、1300、1450、1600、1800、2000、2200、2400)  •560*(850、1000、1150、1220、1300、1450、1600、1800、2000、22、2400) |  |  |
| 1.3      | Altura con horquilla bajada               | •85  |  |  |
| 1.4      | Anchura del base de horquilla             | ∘750   |  |  |
| 1.5      | Altura del respaldo                       | ∘1220mm(48in) ∘1520mm(60in)  |  |  |
| 2.1      | Tipo de la rueda de carga                 | <ul> <li>Doble Individual</li> </ul>   |  |  |
| 2.2      | Material de la rueda de carga             | ∙PU  |  |  |
| 2.3      | Material de la rueda de conducción        | ●PU○Poliuretano estampado○Goma   |  |  |
| 2.7      | Capacidad de la batería                   | ●205Ah(Li-ion) ○210Ah(Plomo-ácido) ○230Ah(Plomo-ácido)<br>○280Ah (Plomo-ácido) ○345Ah (Plomo-ácido)                              |  |  |
| 2.8      | Cargador                                  | ●24V-100A Li-ion externo ○24V-30A Plomo-ácido externo ○24V-50A Plomo-ácido externo   |  |  |
| 2.9      | Indicador de la batería                   | <ul> <li>◆Con tiempo (Bluetooth sólo para la batería de iones de litio)</li> </ul>   |  |  |
| 3.3      | Ruedas de balanceo                        | ●Sí y no personalizado   |  |  |
| 3.4      | Sistema de llenado automático de agua     | No∘Sí y no personalizado(sólo para batería Plomo-ácido)  |  |  |
| 3.23     | Telemática                                | No∘Sí y no personalizado (only for Li-ion battery)   |  |  |
| 4.2      | Refrigeración                             | No∘Sí y no personalizado (only for Plomo-ácido battery)  |  |  |
| 5.1      | Carretilla de la batería del tiro lateral | No∘Sí y no personalizado   |  |  |
| 5.2      | Contenedor de almacenamiento              | ●Sí y no personalizado   |  |  |
| 5.3      | Cerradura de paso                         | ●No∘Sí y no personalizado  |  |  |
| 5.4      | Protector de pedales                      | ∙No∘Sí y no personalizado  |  |  |
| 5.5      | Pedal lógico                              | No∘Sí y no personalizado   |  |  |
| 5.6      | Carro de arrastre lateral                 | •No∘Sí y no personalizado  |  |  |
| ota: ●Es | tándar ⊙ Opcional - Inconformidad         |  |  |  |





## Tabla de capacidad de carga

| Fork length (mm) | Load capacity (kg <sup>)</sup> |         |         |
|------------------|--------------------------------|---------|---------|
|                  | RP L201/ RP L201H              | RP L251 | RP L301 |
| 850              |                                | 2500K G | 3000K G |
| 1000             |                                |         |         |
| 1150             |                                |         |         |
| 1220             | 2000K G                        |         |         |
| 1300             |                                |         |         |
| 1450             |                                |         |         |
| 1600             |                                |         | 2700K G |
| 1800             | 1800K G                        |         |         |
| 2000             | 100011                         |         |         |
| 2200             | 1600K G                        |         | 2500K G |
| 2400             | .55614.6                       |         |         |

## Escenario de aplicación





