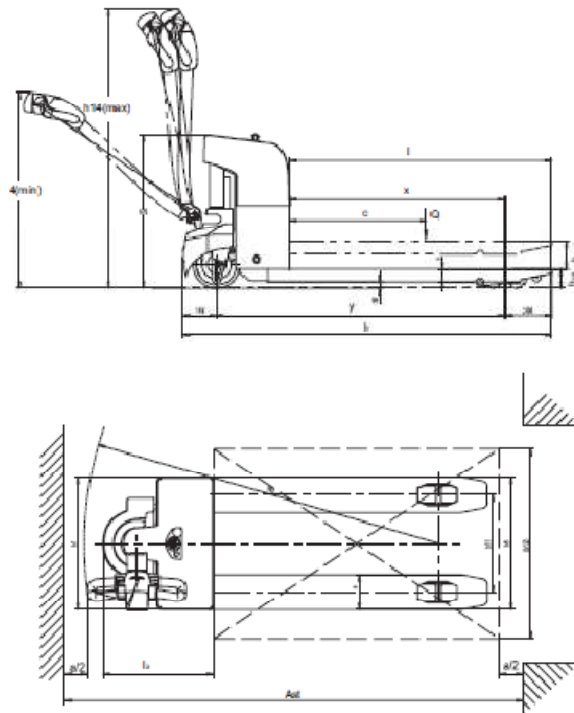


Transpaleta eléctrica

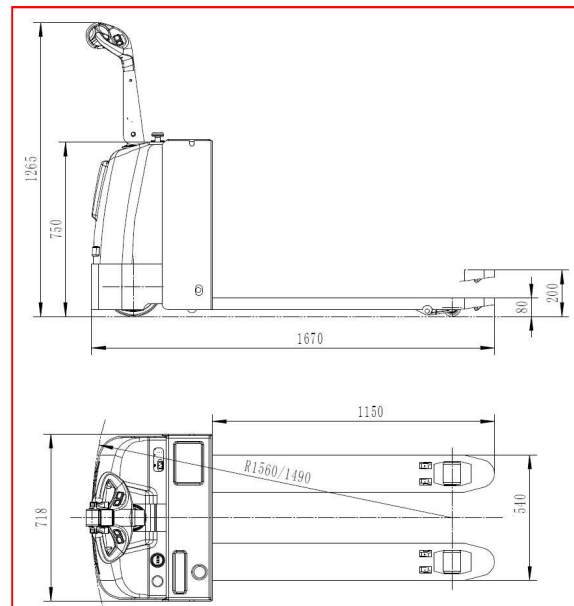
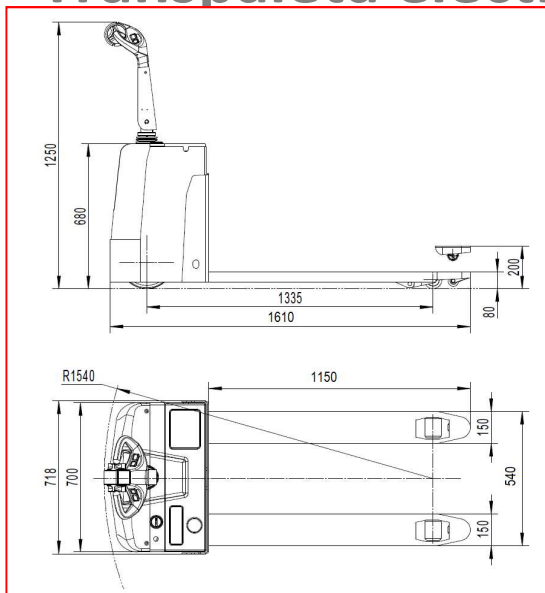


Variador electrónico curtis DC

Translación y elevación eléctrica. Diseño compacto para facilitar el trabajo al operario.

| | | | |
|---|-------------------|------|-------------|
| MODELO | | | EPT20-15ET |
| Capacidad | (Q) | Kg | 1500 |
| Centro de carga | (c) | mm | 600 |
| Altura timón (min/máx) | (h14) | mm | 820/1170 |
| Elevación máxima de las horquillas | | mm | 115 |
| Altura mínima de las horquillas | | mm | 85 |
| Largo total | | mm | 1600 |
| Largo cuerpo | | mm | 450 |
| Ancho total | (b1/b2) | mm | 560 |
| Medida horquilla individual | (s/e/l) | mm | 55/150/1150 |
| Ancho exterior horquillas | (b5) | mm | 560 |
| Radio de giro externo | (Wa) | mm | 1475 |
| Pasillo de trabajo con palet 1000x1200 | (Ast) | mm | 1779 |
| Pasillo de trabajo con palet 800x1200 | (Ast) | mm | 1929 |
| Velocidad tracción | Con peso/Sin peso | Km/h | 3.5/4 |
| Velocidad elevación | con peso/sin peso | m/s | 0.051/0.060 |
| Velocidad descenso | con peso/sin peso | m/s | 0.052/0.059 |
| Gravedad | con peso/sin peso | % | 3/10 |
| Motor tracción S2 60 min | | kW | 0.65 |
| Motor elevación sS3 15% | | Kw | 0.84 |
| Batería | | V/Ah | 2x12V-65Ah |
| Peso batería | | Kg | 30 |
| Dimensiones caja de la batería (largo/ancho/alto) | | mm | 260/182/220 |
| Peso propio | | Kg | 195 |

Transpaleta eléctrica



VH-WPS130



VH-WPS150AC



| MODELO | | VH-WPS130 | VH-WPS150AC |
|---------------------------|------|-------------|-------------|
| Capacidad | Kg | 1300 | 1500 |
| Altura mínima horquillas | Mm | 80 | 80 |
| Altura de elevación útil | Mm | 120 | 120 |
| Medida horquillas | Mm | 1150x150x50 | 1150x150x50 |
| Ancho exterior horquillas | Mm | 540 | 540 |
| Centro de carga | Mm | 600 | 600 |
| Rueda tracción | Mm | 250x80 | 250x80 |
| Largo total | Mm | 1560 | 1743 |
| Ancho total | Mm | 760 | 718 |
| Largo cuerpo | Mm | | 500 |
| Altura total (timón) | Mm | 1260 | 1028 |
| Rodillo | Mm | 75x96 | 75x96 |
| Estabilizadora | Mm | 76x36 | 76x36 |
| Motor tracción | | 24V/0.7Kw | 24V/0.7Kw |
| Motor bomba | | 24V/1.3Kw | 24V/1.3Kw |
| Velocidad tracción | Km/h | 5.5-6.0 | 5.5-6.0 |
| Velocidad elevación | Mm/s | 35-40 | 35-40 |
| Velocidad descenso | Mm/s | 30-40 | 30-40 |
| Batería | V/Ah | 2x12/70 | 2x12/120 |
| Peso propio | Kg | 270 | 380 |