



EUROYEN

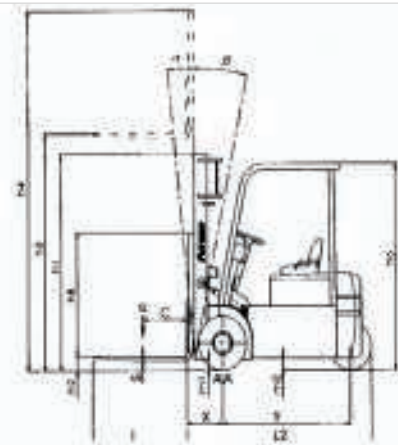
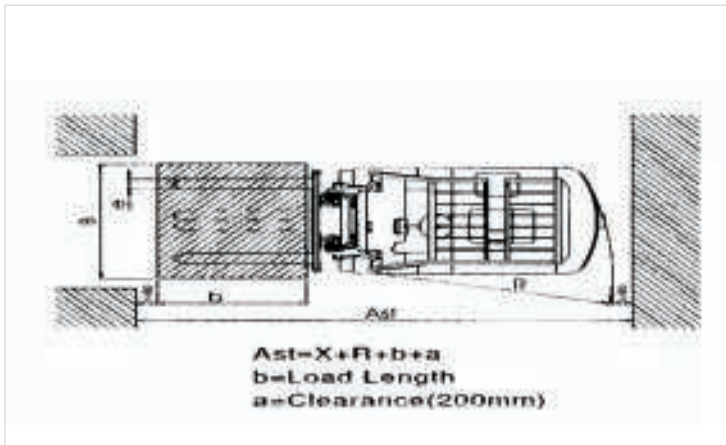
F O R K L I F T



Carretilla electrónica de 3 ruedas
1.500Kgs. - 1.800 Kgs.
Corriente alterna
Electrónica DANAHER

CARRETILLA

FBT 15-18



| CARACTERÍSTICAS | | | | EUROYEN | EUROYEN | |
|-------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------|---------------|
| 1 | Marca | | | EUROYEN | EUROYEN | |
| 2 | Modelo | | | FBT15 | FBT18 | |
| 3 | Capacidad | Q | Carga | Kg | 1.500 | 1.800 |
| 4 | Centro de gravedad | C | Distancia | mm | 500 | 500 |
| 5 | Tipo de motor | | Eléctrico (batería) | | Eléctrico | Eléctrico |
| 6 | Conductor | | Situación | | Sentado | Sentado |
| 7 | Cubiertas | | S= Super. / N= Neumática | Del / Tra | S/S | S/S |
| 8 | Ruedas (X= motriz) | | Número | Del / Tra | 2x/2 tandem | 2x/2 tandem |
| DIMENSIONES | 9 | h3 | Elevación | mm | 3.000 | 3.000 |
| | 10 | h2 | Elevación libre | mm | 140 | 140 |
| | 11 | h5 | Elevación libre (opción) | mm | - | - |
| | 12 | h8 | Altura del apoyo de cargas | mm | 1.220 | 1.220 |
| | 13 | | Horquillas | mm | 100x35x1.070 | 100x35x1.070 |
| | 14 | | Inclinación mástil | deg | 5° / 7° | 5° / 7° |
| | 15 | L2 | Longitud a frente de horq. | mm | 1.940 | 1.960 |
| | 16 | B | Ancho total | mm | 1.070 | 1.070 |
| | 17 | h1 | Altura cerrada | mm | 1.985 | 1.985 |
| | 18 | h4 | Altura mástil elevado | mm | 4.220 | 4.220 |
| 19 | h6 | Altura tejadillo | mm | 2.020 | 2.020 | |
| 20 | h7 | Altura del asiento | mm | 1.030 | 1.030 | |
| 21 | Wa | Radio de giro | mm | 1.550 | 1.560 | |
| 22 | X | Distancia de la carga | mm | 350 | 350 | |
| 23 | Ast | Ancho de pasillo | mm | 800 - 1.200 / 1.000 | 3.250 / 3.450 | 3.270 / 3.470 |
| RENDIMIENTO | 24 | | Translación (con carga) | Km/h | 11 | 11 |
| | 25 | | Translación (sin carga) | Km/h | 13 | 13 |
| | 26 | | Elevación con / sin carga | mm/s | 250 / 430 | 250 / 430 |
| | 27 | | Descenso con / sin carga | mm/s | 490 / 380 | 490 / 380 |
| | 28 | | Fuerza nominal arrastre | Kg | 1.786 | 1.786 |
| 29 | | Con carga | % | 16 | 16 | |
| 30 | | Pendiente superable | % | 27 | 27 | |
| PESO | 31 | | Con batería | Kg | 3.300 | 3.400 |
| | 32 | | Con carga delante / detrás | Kg | 4.220 / 580 | 4.220 / 680 |
| | 33 | | Carga sobre ejes | Kg | 1.595 / 1.705 | 1.695 / 1.705 |
| | 34 | | Número delante / detrás | | 2/1 | 2/1 |
| RUEDAS/NEUMÁTICOS | 35 | | Medidas delante | | 18x7x8 | 18x7x8 |
| | 36 | | Medidas detrás | | 15x4, 5x8 | 15x4, 5x8 |
| | 37 | Y | Distancia entre ejes | mm | 1.280 | 1.280 |
| | 38 | | Llanta del neumático | mm | 880 | 880 |
| 39 | | Con carga m1 mástil | mm | 99 | 99 | |
| 40 | | Con carga m2 centro | mm | 99 | 99 | |
| 41 | | Frenos de servicio | Mecánico / hidráulico | | Hidráulico | Hidráulico |
| 42 | | Frenos de estacionamiento | Operación | | Manual | Manual |
| TRANSMISIÓN | 43 | | Tipo | | Tracción | Tracción |
| | 44 | V | Voltage | | 48 | 48 |
| | 45 | | Batería | Ah/5H | 620 | 620 |
| | 46 | | Peso de la batería | Kg | 925 | 925 |
| | 47 | | Cajón de la batería (larxancxalt) | mm | 975x510x520 | 975x510x520 |
| | 48 | | De tracción, potencia S2 | Kw | 5,4 | 5,4 |
| | 49 | | Motor eléctrico | Kw | 8,8 | 8,8 |
| 50 | | Dirección | | Hidráulica | Hidráulica | |

* C E Seguridad. Estas máquinas cumplen con las normas actuales de la C.E.E. Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso

