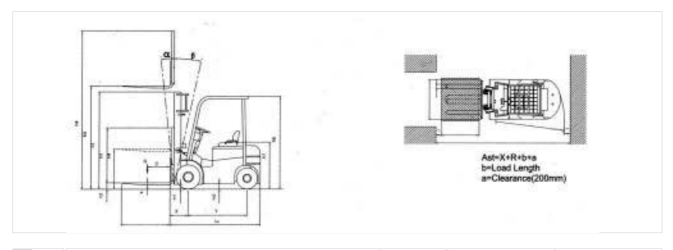




Carretilla electrónica de 4 ruedas 1.500 Kgs. - 1.800 Kgs. Electrónica SEFCOM

DATOS TÉCNICOS



| CARACTERÍSTICAS | 1.1 | Fabricante | | EUROYEN | EUROYEN |
|-----------------|-----|---|-----------------|-------------------|-------------------|
| | 1.2 | Modelo | | FB 15 | FB 18 |
| | 1.3 | Alimentación: Batería, diesel, G.L.P. | | Batería | Batería |
| | 1.4 | Tipo de control: de pie, acompañante, sentado | | Sentado | Sentado |
| | 1.5 | Capacidad de carga | Q (Kg) | 1.500 | 1.800 |
| | 1.6 | Centro de carga | c (mm.) | 500 | 500 |
| | 1.8 | Distancia de carga | x (mm.) | 400 | 400 |
| | 1.9 | Distancia entre ejes | y (mm.) | 1.380 | 1.380 |
| PESO | 2.1 | Peso sin carga | Kg | 2.980 | 3.180 |
| | 2.2 | Peso por eje con carga, delantero / trasero | Kg | 3.935 / 545 | 4.330 / 600 |
| | 2.3 | Peso por eje sin carga, delantero / trasero | Kg | 1.435 / 1.545 | 1.414 / 1.766 |
| | 3.1 | Ruedas: L=Neumát. V= Band. S.E.= Superelást. | | S.E. | S.E. |
| RUEDAS | 3.2 | Dimensiones ruedas delanteras | | 21x8x9x14 - S.R. | 21x8x9x14 - S.R. |
| | 3.3 | Dimensiones ruedas traseras | | 5.00 x 8 x 8 S.R. | 5.00 x 8 x 8 S.R. |
| | 3.5 | Nº de ruedas delante / detrás (X = motrices) | | 2x / 2 | 2x / 2 |
| | 4.1 | Inclinación del mástil hacia delante / detrás | grados | 6° / 12° | 6° / 12° |
| | 4.2 | Altura del mástil replegado | h1 (mm.) | 1.985 | 1.985 |
| | 4.3 | Elevación libre | h2 (mm.) | 140 | 140 |
| DIMENSIONES | 4.4 | Altura de elevación | h3 (mm.) | 3.000 | 3.000 |
| | 4.5 | Altura de mástil desplegado | h4 (mm.) | 4.220 | 4.220 |
| | 4.7 | Altura del tejadillo protector | h6 (mm.) | 2.040 | 2.040 |
| | 4.8 | Altura del asiento | h7 (mm.) | 1.030 | 1.030 |
| | | Altura del gancho de arrastre | h10 (mm.) | 370 | 370 |
| | | Longitud total incluido horquillas | I1 (mm.) | 3.165 | 3.165 |
| | | Longitud al talón de la horquilla | 12 (mm.) | 2.095 | 2.105 |
| | | Ancho total estandar (b2 con eje ancho) | b1 (mm.9) | 1.115 | 1.115 |
| | | Dimensiones de las horquillas | s/e/l (mm.) | 35 / 100 / 1.070 | 35 / 100 / 1.070 |
| | | Tablero porta horquillas DIN 15173 clase A/B | 3/6/1 (111111.) | A 2 | A 2 |
| | | Ancho tablero porta horquillas | | 920 | 920 |
| | | Altura libre sobre el suelo al punto más bajo | m1 (mm.) | 105 | 105 |
| | | Altura libre sobre el suelo al centro de los ejes | m2 (mm.) | 105 | 105 |
| | | Pasillo de estiba con palet de 1.200 x 800 mm. | Ast (mm.) | 3.060 | 3.060 |
| RENDIMIENTO | | Pasillo de estiba con palet de 800 x 1.200 mm. | Ast (mm.) | 3.460 | 3.460 |
| | | Radio de giro exterior | Wa | 1.860 | 1.860 |
| | 5.1 | Velocidad de translación con / sin carga | Km / h | 12 / 14 | 12 / 14 |
| | 5.2 | Velocidad de translación con / sin carga | m / sc | 250 / 530 | 250 / 530 |
| | 5.3 | Velocidad de descenso con / sin carga | m / sc | 550 / 470 | 550 / 470 |
| | 5.5 | Tracción nominal a la barra (60 m) | N N | 780 | 780 |
| | 5.7 | Pendiente superable con / sin carga | % | 14 / 13 | 14 / 13 |
| | | Freno de servicio | 70 | Hidráulico | Hidráulico |
| ACCIONAMIENTO | 6.1 | Motor de tracción | Kw | 6.2 | 6.2 |
| | 6.2 | Motor de elevación | Kw | 8.8 | 8.8 |
| | 6.3 | Batería según DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, Nº | IVVV | 43531A | 43531A |
| | 6.4 | Bateria, voltage y capacidad | V / Ah | 48 / 620 | 48 / 620 |
| | 6.5 | Peso batería | Kg | 780 | 780 |
| | 8.1 | Control de tracción | Ng | Eléctronico | Eléctronico |
| OTROS | 8.2 | Presión de aceite para accesorios | bar | 175 | 175 |
| | 8.4 | Nivel de sonido / oido conductor | dB (A) | 67 | 67 |
| | 8.5 | Tipo gancho arrastre | ub (A) | Pasador | Pasador |
| | 0.5 | TIPO ganono anastre | | Fasauui | rasauui |

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



