

# Linha TE 18

## Transpaletes Eléctricos Operador Andando



| ESPECIFICAÇÕES GERAIS                           |      | TE18                                       |
|---|------|--|
| Capacidade de carga                             | Kg   | 1800                                       |
| Peso do equipamento sem carga com bateria 216Ah | Kg   | 630  |
| Carga máxima no eixo condutor                   | Kg   | 900  |
| Carga máxima no eixo de carga                   | Kg   | 1530                                       |
| Elevação  | mm   | 200  |
| Comprimento útil do garfo                       | mm   | 1150                                       |
| Largura externa do garfo                        | mm   | 680  |
| Comprimento total                               | mm   | 1800                                       |
| Largura total                                   | mm   | 860  |
| Velocidade de translação sem/com carga          | km/h | 6,0 / 5,0                                  |
| Raio de giro (Wa)                               | mm   | 1575                                       |
| Corredor operacional (Ast) (paleta 1000x1200mm) | mm   | 2020                                       |
| Velocidade de elevação sem/com carga            | m/s  | 0,05 / 0,04                                |
| Velocidade de descida sem/com carga             | m/s  | 0,04 / 0,05                                |
| Rampa máxima sem/com carga                      | %    | 10 / 5                                     |
| Freio de estacionamento                         |      | Eletromagnético                            |
| Roda motriz de borracha                         | mm   | Ø250x101                                   |
| Roda de estabilização em poliuretano            | mm   | Ø127x60                                    |
| Roda de carga tandem em poliuretano             | mm   | Ø80x70                                     |
| Bateria tracionária 24V                         | Ah   | 216 - 290 - 324                            |
| Peso da bateria                                 | kg   | 230 - 275 - 294                            |
| Dimensões da bateria (comp. x larg. x alt.)     | mm   | 800 x 215 x 585                            |
| Autonomia                                       | h    | aprox. 8                                   |
| Motor de tração                                 | Kw   | 1,2  |
| Motor de elevação                               | Kw   | 2,2  |
| Controle de tração                              |      | Eletrônico                                 |
| Carregador de bateria                           | V/A  | 24/40 ou 24/50 (mono)<br>24/60 (trifásico) |

