



**NOBLELIFT®**

# Transpaleteira Elétrica

**SAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA**

**MATRIZ**

Rua Anfilóquio Nunes Pires, 2760 - Figueira  
Gaspar/SC - CEP: 89110-608  
Fone: (47) 3308-2100 / 3397-3551  
E-mail: vendas@sas.ind.br



**TER28**

Representante:



Motor de tração AC de 3.8kw importado da Alemanha, aliado aos melhores componentes do mercado mundial garantem o incrível desempenho deste equipamento. Velocidade máxima de 14 Km/h.



Protetor de cargas é um item de série, possui ainda uma bandeja ergonômica para acomodar diversas ferramentas e saída da bateria e lateral sobre roletes.



Garfos extremamente robustos, rodas de carga contam com roletes de entrada em ambos os sentidos para evitar impactos em niveladores de docas e pallets.

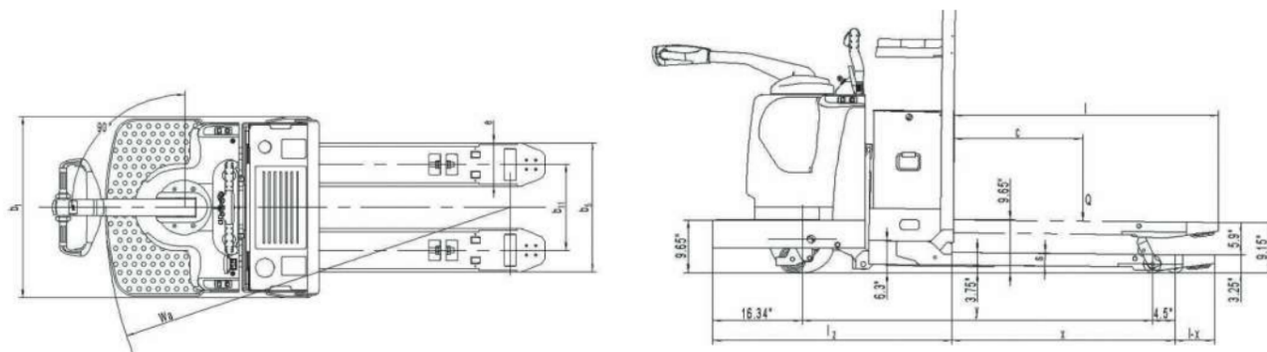
Cabeça de comando em metal fundido, extremamente resistente. Aceleradores auxiliares permitem que o operador caminhe ao lado do equipamento. O timão especial permite que o operador fique virado de face para a carga (no momento de entrada e saída de pallets) ou virado de costas para a carga (em distância longas).



Barra de manobra revestida em borracha anti-deslizante com botões auxiliares integrados. Indicador de bateria com horímetro. Tudo desenvolvido para aumentar a produtividade, segurança e conforto simultaneamente.



## Desenho Técnico



| CARACTERÍSTICAS    |   |            |                               |                               |                              |
|--------------------|---|------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 1.2                | Modelo  |            | <b>TER28</b><br>Rodas Simples | <b>TER28</b><br>Rodas Simples | <b>TER28</b><br>Rodas Tandem |
| 1.3                | Locomoção   |            | Elétrica                      |                               |                              |
| 1.4                | Operador  |            | De pé, na plataforma          |                               |                              |
| 1.5                | Capacidade  | Q(kg)      | 2800                          |                               |                              |
| 1.6                | Centro de carga                                       | c(mm)      | 610                           | 1219                          |                              |
| 1.8                | Distancia das rodas de carga até encosto              | x(mm)      | 1029                          | 2245                          | 1570                         |
| 1.9                | Entre rodas   | y(mm)      | 1613                          | 2835                          | 2131                         |
| RODAS E CHASSIS    |   |            |                               |                               |                              |
| 3.1                | Material das rodas                                    |            | Poliuretano                   |                               |                              |
| 3.2                | Rodas direcionais                                     | mm         | Ø310x105                      |                               |                              |
| 3.3                | Rodas de carga dupla/simples                          | mm         | Ø80x80                        |                               |                              |
| 3.4                | Rodas de apoio  | mm         | Ø125x60                       |                               |                              |
| 3.5                | Numero de rodas dianteiras/traseiras (x= roda tração) |            | 1x+2/4                        |                               |                              |
| 3.6                | Largura de centro dianteira                           | b10(mm)    | 680                           |                               |                              |
| 3.7                | Largura de centro traseira                            | b11(mm)    | 330/455                       | 455                           |                              |
| DIMENSÕES BÁSICAS  |   |            |                               |                               |                              |
| 4.4                | Elevação máxima                                       | h3(mm)     | 150                           |                               |                              |
| 4.9                | Altura da alavanca posição min./máx.                  | h14(mm)    | 879/1550                      |                               |                              |
| 4.15               | Altura dos garfos baixos                              | h13(mm)    | 83                            |                               |                              |
| 4.19               | Comprimento da máquina                                | l1(mm)     | 2332                          | 3350                          |                              |
| 4.20               | Comprimento da plataforma aos garfos                  | l2 (mm)    | 1093                          |                               |                              |
| 4.21               | Largura externa                                       | b1(mm)     | 940/960                       |                               |                              |
| 4.22               | Dimensões dos garfos                                  | s/e/l (mm) | 61x230x1215                   | 61x230x2431                   | 61x254x2431                  |
| 4.25               | Largura externa dos garfos                            | b5(mm)     | 560/685                       | 685                           |                              |
| 4.32               | Distancia do chão                                     | m2(mm)     | 25                            |                               |                              |
| 4.33               | Corredor para pallets 1000 x 1200 transversal         | Ast(mm)    | 2400                          | 3899                          |                              |
| 4.35               | Raio de giro  | Wa(mm)     | 2144                          | 3363                          | 2659                         |
| DESEMPENHO         |   |            |                               |                               |                              |
| 5.1                | Velocidade de locomoção carregado/descarregado        | Km/h       | 10/14                         |                               |                              |
| 5.2                | Velocidade de elevação carregado/descarregado         | m/s        | 0,04/0,05                     |                               |                              |
| 5.3                | Velocidade de descida carregado/descarregado          | m/s        | 0,05/0,05                     |                               |                              |
| 5.8                | Máxima inclinação carregado/descarregado              | %          | 08/15                         |                               |                              |
| 5.10               | Freio   |            | Eletromagnético               |                               |                              |
| MOTOR              |   |            |                               |                               |                              |
| 6.1                | Motor de tração                                       | Kw         | 3.8                           |                               |                              |
| 6.2                | Motor de elevação                                     | Kw         | 2.2                           |                               |                              |
| 6.4                | Bateria voltagem/capacidade                           | V/Ah       | 24/400                        |                               |                              |
| OUTRAS INFORMAÇÕES |   |            |                               |                               |                              |
| 8.1                | Tipo de controlador                                   |            | AC Speed Control              |                               |                              |
| 8.4                | Nível de som p/ operador de acordo com EN12053        | dB(A)      | 68                            |                               |                              |