



O modelo TM2220 IC RSP 530 tem o chassi e a alavanca de comando em aço inoxidável e o restante dos componentes em aço carbono zincado. Possui capacidade de carga de até 2.200 kg. Tem rodas de carga simples em poliuretano, sendo uma roda em cada extremidade do garfo.

Os transpaletes da linha TMIC foram projetados utilizando aço em sua composição. Ou seja, são muito mais resistentes e podem ser utilizados em ambientes agressivos como indústrias alimentícias, químicas e farmacêuticas.

O garfo possui largura de 530 mm e comprimento útil de 1.150 mm.

Ficha Técnica

Especificações Gerais		TM2500
Capacidade de carga	kg	2500
Peso do equipamento (sem carga)	kg	63 - 75
Comprimento útil do garfo	mm	1150
Largura externa do garfo	mm	525 ou 680
Comprimento total	mm	1533
Altura total	mm	1225
Altura do garfo elevado	mm	190
Altura do garfo abaixado	mm	75
Curso Total	mm	115
Raio de giro (Wa)	mm	1266
Corredor operacional (Ast) (Paleta 1000x1200mm)	mm	1790
Rodas		nylon / poliuretano
Roda direcional	mm	180 x 50 c/ rolamento de blindagem dupla
Roda de carga		simples ou tandem
Roda Simples (RS)	mm	74x93 c/ rolamento de blindagem dupla
Roda Simples Tandem (RT)	mm	74x70 c/ rolamento de blindagem dupla
Sistema de Giro		rolamento axial

MODELOS E TIPOS DE RODA DE CARGA

