



PONTES ROLANTES EMPILHadeira



Schwanke

Movimentação de Cargas



As pontes rolantes empilhadeiras são equipamentos desenvolvidos para transportar cargas paletizadas e materiais cilíndricos (bobinas de aço, rolos de tecido e papel, etc.) com utilização racional e máxima do espaço disponível.

Fabricadas nas capacidades de 125 kg até 10t, podem ser apoiadas em estruturas porta-pallets, o que evita a necessidade de estrutura especial de sustentação do caminho de rolamento.

Características gerais:

- Melhor aproveitamento do espaço, podendo operar em corredores de 1,5 m a 2,3 m;
- Comando tipo joystick em cabine acoplada ao garfo da empilhadeira;
- Sistema de segurança tipo "block stop", com travamento imediato da cabine em caso de velocidade de descida superior a 16 m/min.;
- Movimentos suaves para o manuseio do material;
- Giro contínuo de 360 graus.