

SELEÇÃO DO PRODUTO

A correcta seleção das Plataformas Stockmaster requer um conhecimento prévio do ambiente de trabalho e da aplicação. A informação que se segue é um guia. Para alguma informação adicional, consulte-nos.

A Superfície da Operação. Uma superfície perfeita só existe em teoria.

- A área de superfície a ser usada deve ser verificada para avaliar o número e o grau de imperfeições.
- As duas rodas das Tracker permitem operar numa grande variedade de superfícies.
- As quatro rodas das Navigator requerem uma superfície lisa e nivelada.

O Espaço de Operação. O espaço disponível para as Stockmaster operarem deve ser conhecido. Verifique:

- A altura das entradas e das estruturas mais elevadas.
- O espaço para rodar no armazém.
- O espaço para movimentação nos corredores e entre máquinas ou equipamentos fixos.

Aplicação - Serviços de Manutenção ou Inspeção.

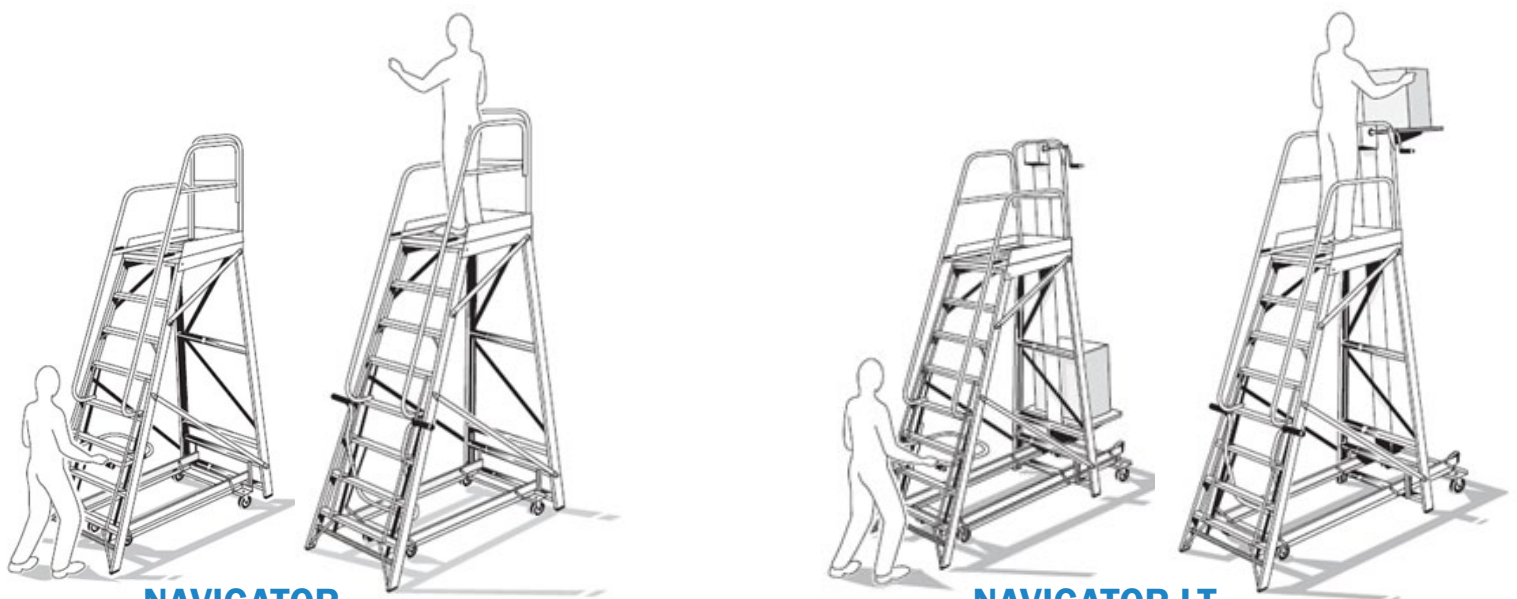
- O espaço de manobra não é normalmente um fator crítico.
- Dependendo do ambiente de trabalho, tanto a Tracker como a Navigator são apropriadas para estas aplicações.

Aplicação - Trabalhos de Recolha e Armazenamento.

- A facilidade de manobra é importante para maximizar a velocidade na recolocação entre estantes.
- Esta aplicação obterá um melhor desempenho com a Navigator, a qual permite também o transporte de materiais.



TRACKER



NAVIGATOR

NAVIGATOR LT

APLICAÇÃO DO PRODUTO



Inspeção e Manutenção			
Superfície de Operação	Espaço de Operação	Melhor Produto	Nota
Bom	Limitado	Navigator	
Fraco	Limitado	Tracker	1
Bom	Ilimitado	Tracker	
Fraco	Ilimitado	Tracker	

Recolha e Armazenamento			
Superfície de Operação	Espaço de Operação	Melhor Produto	Nota
Fraco	Limitado	Tracker	1 e 2
Bom	Limitado	Navigator / LT	3
Fraco	Ilimitado	Tracker	2
Bom	Ilimitado	Navigator / LT	3

1. O ambiente de trabalho requer verificação, de forma a assegurar o espaço adequado para rodar.
2. Apropriado somente para artigos pequenos, que podem ser facilmente agarrados e carregados com uma mão.
3. Escolha a Navigator LT para recolha em níveis que excedem 1,7 metros acima do solo. Acima desta altura, a Navigator é apropriada apenas para materiais que podem ser facilmente agarrados e carregados com uma mão.

SELEÇÃO DO TAMANHO

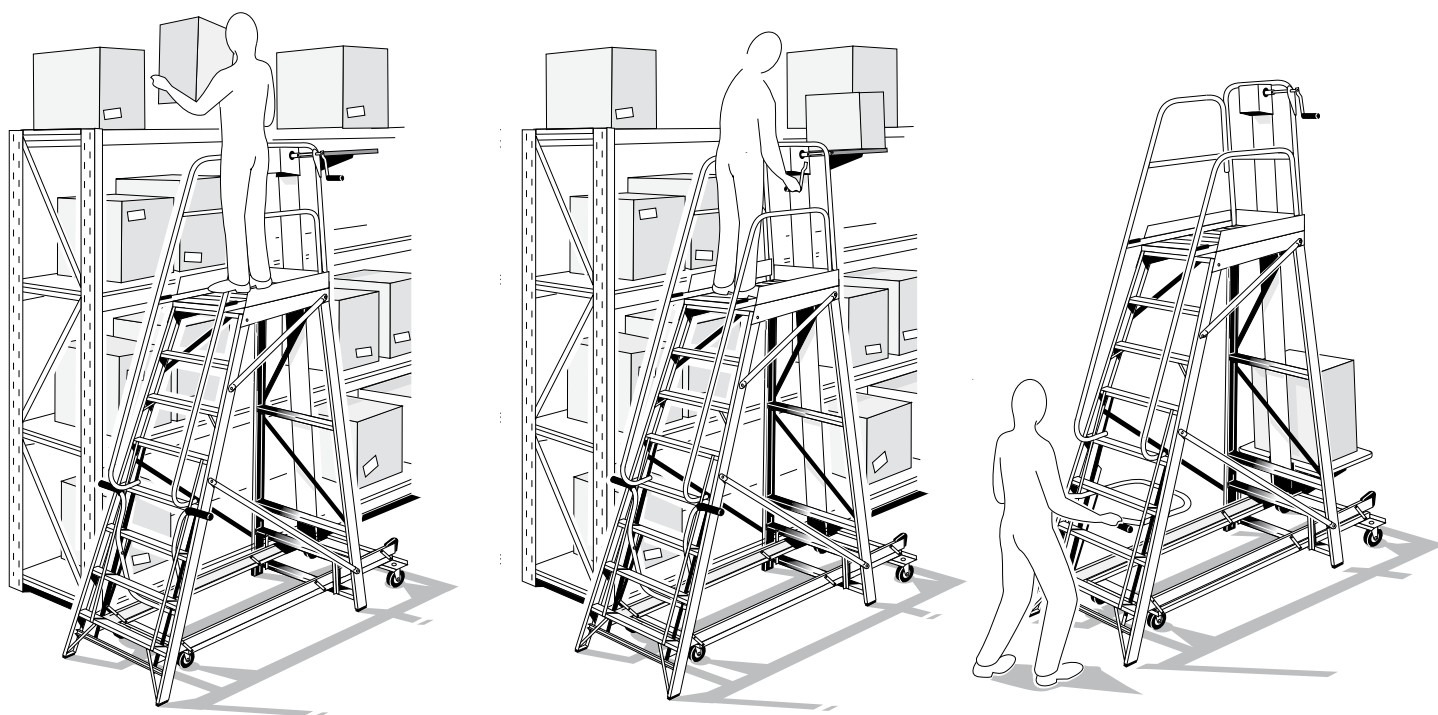
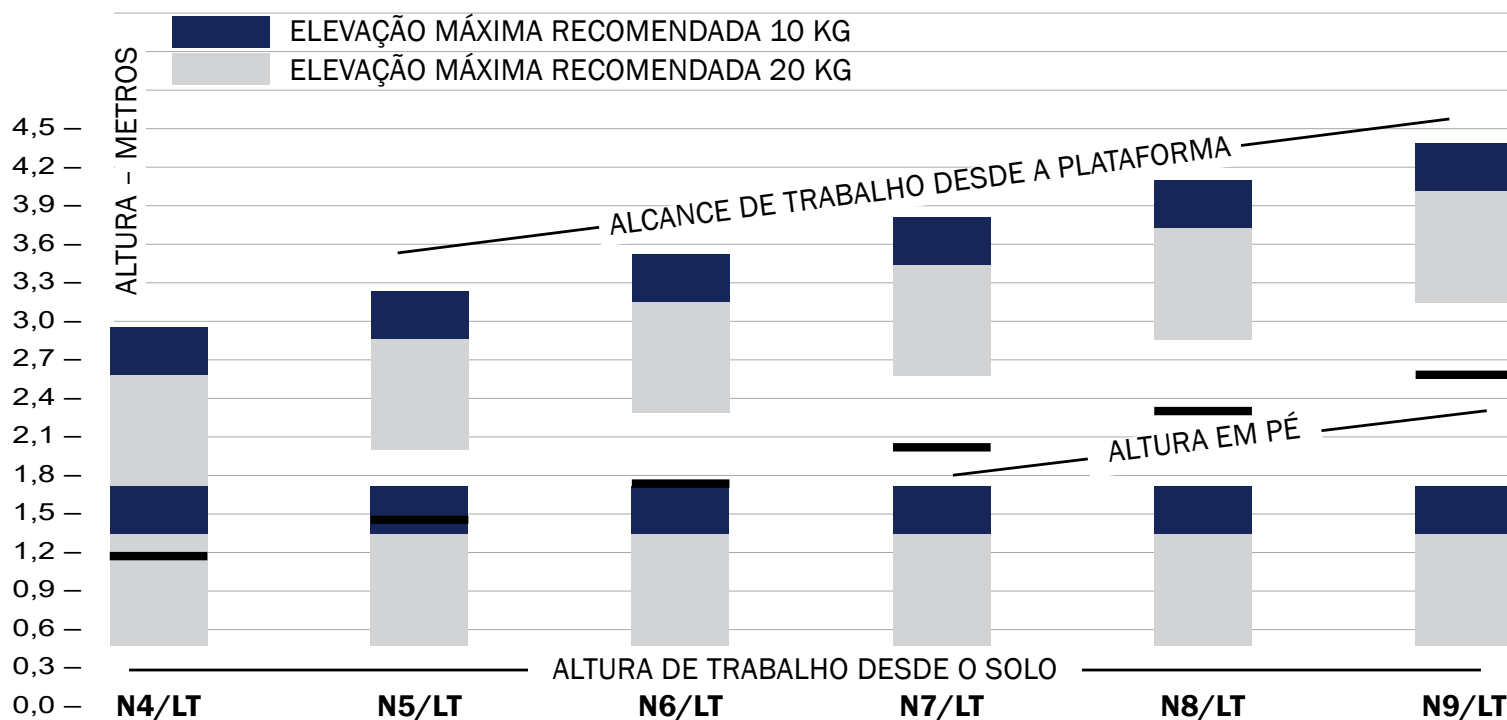
Tracker		Navigator			Navigator LT		
Código da Dimensão	Nível de Trabalho Máx. 5 Kg De - até (mt)	Código da Dimensão	Nível de Trabalho Máx. 5 Kg/Item De - até (mt)	Nível de Trabalho Máx. 20 Kg/Item De - até (mt)	Código da Dimensão	Nível de Trabalho Máx. 5 Kg/Item De - até (mt)	Nível de Trabalho Máx. 20 Kg/Item De - até (mt)
SM - T3	1,1 - 2,7	-	-	-	-	-	-
SM - T4	1,4 - 3,0	SM - N4	1,4 - 2,8	1,4 - 2,3	SM - N4/LT	1,4 - 2,8	1,4 - 2,3
SM - T5	1,7 - 3,3	SM - N5	1,7 - 3,1	1,7 - 2,6	SM - N5/LT	1,7 - 3,1	1,7 - 2,6
SM - T6*	2,0 - 3,6	SM - N6*	2,0 - 3,4		SM - N6/LT*	2,0 - 3,4	2,0 - 2,9
SM - T7*	2,3 - 3,9	SM - N7*	2,3 - 3,7		SM - N7/LT*	2,3 - 3,7	2,3 - 3,2
SM - T8*	2,5 - 4,2	SM - N8*	2,5 - 3,9		SM - N8/LT*	2,5 - 3,9	2,5 - 3,4
SM - T9*	2,8 - 4,4	SM - N9*	2,8 - 4,2		SM - N9/LT*	2,8 - 4,2	2,8 - 3,7

* Inclui balastros, de acordo com a última versão da EN 131-7

Este quadro de seleção só deve ser usado como guia para os níveis de trabalho. O ambiente de trabalho deve ser igualmente conhecido antes da escolha final do produto.

NAVIGATOR LT

GRÁFICO DE ALCANCE DO TRABALHO



- ✓ Inspeção, Recolha e Transporte de cargas numa só ação
- ✓ Otimização no empilhamento de cargas ou transporte de caixas
- ✓ Melhoria de produtividade
- ✓ A altura mínima da plataforma elevatória é apenas de 55 cm