



# Manipuladores Telescópicos



## SEGURANÇA

Alguns modelos de manipuladores possuem múltiplos indicadores luminosos e sonoros de segurança que permitem ao operador ter total controle sobre a carga, a estabilidade e a inclinação do equipamento, dedicando 100% de sua atenção ao seu trabalho. O bloqueio do eixo traseiro proporciona máxima estabilidade e nivelamento do chassi.

## FACILIDADE DE MANOBRAS

Seu moderno joystick permite fácil operação e todo tipo de manobras com simplicidade de movimentos. Sua ergonomia geral reforça a visibilidade e permite fácil manuseio e precisão das operações. Inovador sistema de estabilidade que distribui o peso automaticamente, proporcionando segurança nos movimentos em todo o tipo de terreno.

## PRODUTIVIDADE

Os manipuladores aceitam uma grande variedade de acessórios e suas fixações de rápido encaixe permitem fazer substituições com perda mínima de tempo. As operações de elevação e deposição de cargas são feitas com grande precisão, qualquer que seja a altura ou distância.

## PRINCIPAIS VANTAGENS

Equipamento eficiente para o trabalho pesado das construções. Substitui com vantagens: elevador de obra, grua, guindaste, caminhão munk, dumpes, empilhadeira e pá carregadeira. Sua robustez permite longos períodos de trabalho com baixa manutenção.

**SOLICITE UMA COTAÇÃO**  
**0800 705 1000**  
CHAT ONLINE - [www.mills.com.br](http://www.mills.com.br)



**Mills**  
\*  
**SOLARIS**

## MANIPULADORES TELESCÓPICOS SKYTRAK



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	8042	10054
CAPACIDADE DE CARGA NOMINAL (Kg)	3.630	4.535
ELEVAÇÃO MÁXIMA (m)	12,80	16,20
CAPACIDADE NA ELEVAÇÃO MÁXIMA (kg)	2.720	1.815
ALCANCE MÁXIMO (m)	8,10	11,90
CAPACIDADE NO ALCANCE MÁXIMO (Kg)	815	1.360*
PESO DE OPERAÇÃO (kg)	11.505	12.395
COMPRIMENTO [MENOS GARFOS] (m)	5,70	6,05
LARGURA (m)	2,50	2,60
ALTURA (m)	2,50	2,55
DISTÂNCIA ENTRE EIXOS (m)	3,05	3,04
RAIO DE CURVATURA EXTERNO (m)	3,96	4,16
TRAÇÃO	4x4	4x4
MOTOR	Cummins QSB 4,5T	Cummins QSB 4,5T
HP/RPM	110 hp @ 2500 RPM	110 hp @ 2500 RPM
TRANSMISSÃO	Powershift	Powershift
EIXO DE RODAS-DIANTEIRO	Eixo Diferencial c/ Planetários	Eixo Diferencial c/ Planetários
EIXO DE RODAS-TRASEIRO	Eixo Diferencial c/ Planetários	Eixo Diferencial c/ Planetários
DIREÇÃO	4 Rodas	4 Rodas
PNEUS	13,00 x 24 - 12 Lonas	17,50 x 25 - 12 Lonas
VELOCIDADE DE DESLOCAMENTO MÁX. (km/h)	32	32
INCLINAÇÃO MÁX. DOS CHASSIS ESQ. DIR. (graus)	±10°	±10°

\*O uso de estabilizadores são exigidos para alcançar a capacidade determinada.

## MANIPULADORES TELESCÓPICOS HAULOTTE



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	HTL 4017
ALTURA DE CARGA (kg)	16,70
CAPACIDADE DE CARGA (kg)	4.000
ALCANCE NA ALTURA MÁXIMA (m)	2,40
CARGA MÁXIMA NA ALTURA MÁXIMA (kg)	2.500
ALCANCE MÁXIMO (m)	12,85
CARGA COM ALCANCE MÁXIMO (kg)	700
COMPRIMENTO (m)	6,76
LARGURA [COM ESTABILIZADORES] (m)	2,44 [3,34]
ALTURA [COM ESTABILIZADORES] (m)	2,67 [2,71]
COMPENSADOR DE INCLINAÇÃO	10°
TERRENOS COM DECLIVE MÁXIMO DE	45%
RAIO DE GIRO EXTERIOR	4,50
PNEUS	18 - 22,5 TMR4
POTÊNCIA MÁXIMA	75 kw - 102 CV
DISTÂNCIA ENTRE EIXOS	2,89
Distância ao solo	2,90
CILINDRADA	4038 cm <sup>3</sup>
LARGURA DA CABINE	0,96 m
TANQUE DE COMBUSTÍVEL	132,5 L
TRANSMISSÃO	Hidrostática
TANQUE HIDRÁULICO	110 L