

Mastros para Cargas Super Pesadas



Modelo	TMD-	Com Travamento, Estaiamento Opcional				
		9-50-6xx	10.3-60-6xx	10.8-76-6xx	15.7-100-6xx	22.5-164-6xx
Carga Máxima	(kg)	205	205	91	205	45
Altura estendido	(m)	15,3	18,3	23	30,3	50
Altura recolhido	(m)	2,8	3,15	3,3	4,8	6,8
Peso	(kg)	227	227	245	361	521
Número de seções		8	8	10	8	10
Diâmetro máx/min das seções	(mm)	288/135	288/135	288/96	288/135	288/96
Código		31290	31288	31291	31292	59008
Acessórios:						
Sistema Pneumático 12VDC		11554	11554	11554	11556	11556
Sistema Pneumático 110/220VAC		26207	26207	26207	11555	11555

A base do mastro é apoiada na altura do piso do veículo ou contêiner. As alturas indicadas referem-se aos comprimentos totais dos mastros, da base ao topo.

Opcionais de montagem (mastros até 18,3m): Base rotativa manual e Suporte para montagem externa.

Mastros acima de 18,3m somente são montados externamente, e não têm opção de base rotativa.

Mastros para Cargas Pesadas (HDxx) e Super Pesadas (SHDxx) - Aplicações Militares

Sem Travamento

Modelo		HDNL 7.5m	HDNL 10m	HDNL 12.5m	HDNL 15m	HDNL 17m	SHDNL 10m	SHDNL 12m	SHDNL 72' Patriot
Carga Máxima	(kg)	68	90	68	90	90	363	300	318
Altura estendido	(m)	7,6	10	12,5	14,8	17,1	10	12	22
Altura recolhido	(m)	1,8	2	2,1	2,7	2,9	2,5	2,8	5,5
Peso	(kg)	50	90	107	125	135	170	195	680
Diâmetro máx/min das seções	(mm)	171/76	229/95	229/76	229/95	229/95	285/171	285/152	280/165
Código		59009	59010	59011	59012	59013	59014	59015	59016

Com Travamento

Modelo		HDL 10m	HDL 12.5m	HDL 18m	HDL 30m	SHDL 15m	SHDL 18m	SHDL 23m	SHDL 30m
Carga Máxima	(kg)	68	68	90	90	205	205	91	205
Altura estendido	(m)	10	12,5	18	30	15	18	23,2	30
Altura recolhido	(m)	2,3	2,3	3,2	5,1	2,8	3,2	3,4	4,7
Peso	(kg)	57	107	150	218	205	227	249	361
Diâmetro máx/min das seções	(mm)	171/76	229/76	229/95	229/114	288/135	288/135	288/96	288/135
Código		59017	59018	59019	59020	59021	59022	59023	59024

Os mastros pneumáticos para aplicações militares tem as superfícies de alumínio seladas e anodizadas com acabamento preto (Black Hardcoat) para maior durabilidade e resistência à corrosão por névoa salina, atendendo à especificação MIL-A-8625 Type III, Class II. Protetores/limpadores externos oferecem proteção extra contra areia e poeira.

Sistemas Pneumáticos para Mastros Telescópicos

Modelo	C-287	C-288	C-275	D-284	C-267	C-271
Fabricante	Will-Burt	Will-Burt	Will-Burt	Will-Burt	Will-Burt	Will-Burt
Tanque de 45 l	Não	Não	Não	Não	Sim	Sim
Corrente A	4	11,1	14,8/7	46	10,8/5,4	46
Alimentação V	110AC	12DC	110AC/220AC	12DC	110AC/220AC	12DC
Consumo W	460	135	1610	555	1240	555
Pressão Máx psi	20	20	35	35	35	35
Dimensões mm	305x229x203	305x229x203	470x290x280	540x230x320	686x610x330	686x610x330
Peso kg	10	6,8	25	12,3	34,5	29,5
Código	11552	10984	26207	11554	11555	11556

A RF COM é um posto de serviço autorizado Will-Burt, para manutenção de mastros e sistemas pneumáticos.

Caixa com Painel de Controle para Sistema Pneumático



Detalhe do painel com o sistema instalado



12767

14013

Modelo	12767	14013
Fabricante	RF COM	RF COM
Material	Alumínio	Alumínio
Aplicação	compressor	compressor + estaiamento
Dimensões (mm)	360x360x600	500x470x1000
Peso (kg)	11,5	
Código	12767	14013

