

Mastros para Cargas Super Pesadas

Modelo	TMD-	Sem Travamento, Sem Estaiamento				Com Travamento, Estaiamento Opcional			
		10-38-5xx	12-48-5xx	13.6-45-5xx	14-67-5xx	9-50-6xx	10.3-60-6xx	10.8-76-6xx	15.7-100-6xx
Carga Máxima	(kg)	453	453	545	363	205	205	91	205
Altura estendido	(m)	11,5	14,5	13,6	20,3	15,3	18,3	23	30,3
Altura recolhido	(m)	3	3,6	4,1	4	2,8	3,15	3,3	4,8
Peso	(kg)	181	215	215	261	227	227	245	361
Número de seções		5	5	4	6	8	8	10	8
Diâmetro máx/min das seções	(mm)	285/192	285/192	285/211	285/173	288/135	288/135	288/96	288/135
Código		30934	29904	31289	29905	31290	31288	31291	31292
Acessórios:									
Kit de Estaiamento		-	-	-	-				
Sistema Pneumático 12VDC		11554	11554	11554	11554	11554	11554	11554	11556
Sistema Pneumático 110/220VAC		26207	26207	26207	26207	26207	26207	26207	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.

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



COW 15000 com Caixa e Painel de Controle Pneumático instalados

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

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

14013

