



TracLift.

A nova série STOLL TracLift.

A nova série STOLL TracLift representa a próxima geração de design de carregadoras — combinando confiabilidade comprovada com engenharia estrutural avançada. A sua estrutura reprojeta apresenta um perfil moderno resistente à torção, garantindo rigidez incomparável, controle preciso e durabilidade mesmo nas condições mais adversas.

Concebido para profissionais das áreas da agricultura, manutenção e indústria, o TracLift oferece um desempenho de elevação fiável, manuseamento suave e eficiência que se destaca em todas as aplicações.

Graças ao design inteligente e à compatibilidade entre os modelos de tratores, o TracLift integra-se perfeitamente nas rotinas de trabalho diárias. Projetado para levantar mais peso, durar mais tempo e manter o equilíbrio, ele oferece desempenho consistente do campo ao pátio — todos os dias.

Rigidez 

Potência 

Conforto 

Confiabilidade 

Eficiência 

NOVO!

**Concebido para o desempenho diário.
Projetado para si.**

TracLift

A nova série STOLL TracLift.

A nova série STOLL TracLift combina a comprovada fiabilidade da engenharia avançada com um conceito de estrutura modernizado, concebido para proporcionar rigidez torcional, controlo de precisão e durabilidade no dia a dia. Concebido para agricultores e empreiteiros que exigem produtividade, simplicidade e compatibilidade inteligente, o TracLift foi projetado para levantar mais, durar mais e manter o equilíbrio em todas as condições.

A série TracLift está equipada com um sistema mecânico de autonivelamento, garantindo que o acessório mantenha um ângulo de trabalho consistente em toda a faixa de elevação.

Principais destaques



Rigidez - A nova estrutura da lança é feita de aço de alta resistência, utilizando menos soldaduras e geometria otimizada para máxima rigidez torcional.

Potência - O sistema hidráulico otimizado e os cilindros robustos proporcionam ciclos de elevação rápidos e uma força de desagregação impressionante, mesmo sob cargas pesadas.

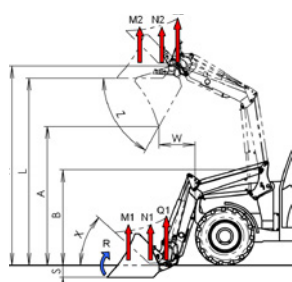
Conforto - O amortecimento SmoothRide integrado absorve os solavancos e as vibrações durante o transporte, enquanto o encaminhamento hidráulico protegido simplifica a manutenção.

Confiabilidade - Todos os componentes são testados para resistência em condições reais — na lama, no frio e em longas horas de trabalho. O sistema hidráulico interno e as juntas vedadas garantem uma operação de longo prazo com desgaste mínimo.

Eficiência - Oferece um desempenho robusto a um preço acessível. O seu design durável e baixa manutenção tornam-no uma escolha fiável e económica para profissionais.

TRACLIFT				36-23	39-27	41-29
MODELO				MSL	MSL	MSL
Adequado a tratores com potência kW/CV			kW CV	50-75 70-100	60-95 80-130	75-120 100-160
Potência de elevação no ponto de rotação	em baixo em cima	Q1 Q2	daN	2232 1486	2608 1735	2872 1815
Potência de elevação (balde) 300 mm do ponto de rotação	em baixo em cima	N1 N2	daN	2232 1486	2608 1735	2872 1815
Potência de elevação (porta paletes) 900 mm do ponto de rotação	em baixo em cima	M1 M2	daN	2232 1486	2608 1735	2872 1815
Potência de carga 950 mm do ponto de rotação		R	daN	3461	3959	4474
Altura máxima no ponto de rotação (acessório)		H	mm	3564	3809	4046
Altura de com o balde plano		L	mm	3308	3553	3790
Altura em esvaziamento		A	mm	2587	2832	3069
Comprimento (ao trator) em esvaziamento		W	mm	905	882	942
Profundidade de escavação		S	mm	206	207	223
Altura ao ponto de rotação dos braços		B	mm	1660	1770	1915
Ângulo de inclinação (recolhido)	em baixo	X	° graus	47	47	45
Ângulo de inclinação (esvaziado)	em cima	Z	° graus	65	65	67
Capacidade da bomba			l/min.	60	75	90
Tempo de elevação			seg.	3,8	3,8	3,6
Tempo de recolha, (acessório)	em baixo		seg.	0,9	0,8	0,8
Tempo de abertura (acessório)	em cima		seg.	1,7	1,7	1,7
Peso do carregador sem acessórios			kg	548	585	600

Os valores apresentados são médias. Dependendo do tipo de trator, estes valores podem variar para mais ou para menos. Devido ao risco de capotamento do trator, o trabalho com carregador frontal só é permitido em conjunto com um contrapeso traseiro adequado. Calculado com pressão hidráulica de 195 bar!



Wilhelm STOLL Maschinenfabrik GmbH
sales@stoll-germany.com
www.stoll-loaders.com

