



TracLift.

La nueva serie TracLift de STOLL.

La nueva serie STOLL TracLift representa la próxima generación en diseño de palas combinando una fiabilidad probada con una ingeniería estructural avanzada. Su bastidor rediseñado presenta un perfil moderno resistente a la torsión, lo que garantiza una rigidez sin igual, un control preciso y una durabilidad prolongada incluso en las condiciones más difíciles.

Diseñado para profesionales de la agricultura, el mantenimiento y la industria, el TracLift ofrece un rendimiento de elevación fiable, un manejo suave y una eficiencia que destaca en todas las aplicaciones.

Gracias a su diseño inteligente y a su compatibilidad con todos los modelos de tractores, el TracLift se integra perfectamente en las rutinas de trabajo diarias. Diseñado para levantar más peso, durar más tiempo y mantener el equilibrio, ofrece un rendimiento constante tanto en el campo como en el patio, todos los días.

Rigidez 

Potencia 

Comodidad 

Fiabilidad 

Eficiencia 

¡NUEVO!

**Diseñado para el rendimiento diario.
Creado para ti.**



Aspectos más destacados



TracLift

La nueva serie TracLift de STOLL.

La nueva serie STOLL TracLift combina la fiabilidad probada de la ingeniería avanzada con un concepto de bastidor modernizado diseñado para ofrecer rigidez torsional, control de precisión y durabilidad diaria. Creado para agricultores y contratistas que exigen productividad, simplicidad y compatibilidad inteligente, el TracLift está diseñado para levantar más peso, durar más tiempo y mantener el equilibrio en cualquier condición.

La serie TracLift está equipada con un sistema mecánico de autonivelación, lo que garantiza que el implemento mantenga un ángulo de trabajo constante en todo el rango de elevación.

Rigidez: la nueva estructura del brazo está fabricada en acero de alta resistencia, con menos soldaduras y una geometría optimizada para obtener la máxima rigidez torsional.

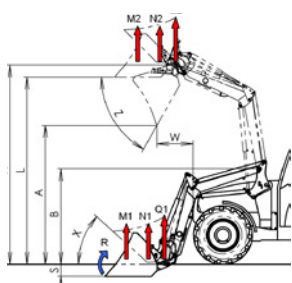
Potencia: el sistema hidráulico optimizado y los robustos cilindros proporcionan ciclos de elevación rápidos y una impresionante fuerza de arranque, incluso con cargas pesadas.

Comodidad: la amortiguación SmoothRide integrada absorbe los golpes y las vibraciones durante el transporte, mientras que el recorrido hidráulico protegido facilita el mantenimiento.

Fiabilidad: todos los componentes se someten a pruebas de resistencia en condiciones reales, en barro, frío y largas jornadas de trabajo. El sistema hidráulico interno y las juntas selladas garantizan un funcionamiento prolongado con un desgaste mínimo.

Eficiencia: ofrece un gran rendimiento a un precio rentable. Su diseño duradero y su bajo mantenimiento lo convierten en una opción fiable y económica para los profesionales.

TRACLIFT				36-23	39-27	41-29
TYPE				MSL	MSL	MSL
Adecuado para tractores con potencia kW / PS			kW PS	50-75 70-100	60-95 80-130	75-120 100-160
Fuerza de elevación en el punto de giro de la herramienta	abajo arriba	Q1 Q2	daN	2232 1486	2608 1735	2872 1815
Fuerza de elevación (pala) 300 mm antes del punto de giro	abajo arriba	N1 N2	daN	2232 1486	2608 1735	2872 1815
Fuerza de elevación (palé) 900 mm antes del punto de giro	abajo arriba	M1 M2	daN	2232 1486	2608 1735	2872 1815
Potencia de excavación 900 mm antes del punto de giro		R	daN	3461	3959	4474
Altura máx. de elevación en el punto de giro de la herramienta		H	mm	3564	3809	4046
Altura de sobrecarga		L	mm	3308	3553	3790
Altura de vertido		A	mm	2587	2832	3069
Amplitud de vertido		W	mm	905	882	942
Profundidad de excavación		S	mm	206	207	223
Punto de giro del brazo basculante		B	mm	1660	1770	1915
Ángulo de inclinación	abajo	X	°grados	47	47	45
Ángulo de vuelco	arriba	Z	°grados	65	65	67
Potencia de la bomba			l/min.	60	75	90
Tiempo de elevación			Seg.	3,8	3,8	3,6
Tiempo de inclinación, herramienta	abajo		Seg.	0,9	0,8	0,8
Tiempo de vuelco, herramienta	arriba		Seg.	1,7	1,7	1,7
Peso, Brazo basculante de carga sin herramienta			kg	548	585	600



Los valores indicados son valores medios. Dependiendo del tipo de tractor, estos valores pueden variar al alza o a la baja. Debido al riesgo de vuelco del tractor, el trabajo con el pala solo está permitido en combinación con un contrapeso trasero adecuado. ¡Calculado con una presión hidráulica de 195 bar!

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

