

Die neue STOLL TracLift Serie.

Die neue STOLL TracLift Serie steht für die nächste Generation moderner Frontlader – sie vereint bewährte Zuverlässigkeit mit fortschrittlicher Konstruktionstechnik. Der neu entwickelte Rahmen verfügt über ein modernes, torsionssteifes Profil, das höchste Stabilität, präzise Steuerung und dauerhafte Haltbarkeit auch unter härtesten Einsatzbedingungen gewährleistet.

Entwickelt für Profis aus Landwirtschaft, Kommunaltechnik und Industrie bietet der TracLift zuverlässige Hubleistung, ruhiges Handling und Effizienz, die in jedem Einsatzbereich überzeugt.

Dank intelligenter Konstruktion und hoher Kompatibilität mit verschiedenen Traktormodellen lässt sich der TracLift nahtlos in den Arbeitsalltag integrieren. Er wurde entwickelt, um mehr zu heben, länger zu halten und stets im Gleichgewicht zu bleiben – Tag für Tag, vom Feld bis zum Hof.

Stabilität 🕡

Kraft 🗲

Komfort 🖋

Zuverlässigkeit @

Effizienz 🝣



Gebaut für tägliche Spitzenleistung. Konstruiert für Sie.



TracLift

Die neue STOLL TracLift Serie.

Die TracLift Serie kombiniert die bewährte Zuverlässigkeit moderner Konstruktion mit einem überarbeiteten Rahmenkonzept, das auf Torsionssteifigkeit, präzise Steuerung und Alltagstauglichkeit ausgelegt ist. Gebaut für Landwirte und Dienstleister, die Produktivität, einfache Bedienung und intelligente Kompatibilität verlangen – der TracLift ist konstruiert, um mehr zu leisten, länger zu halten und in jeder Situation stabil zu bleiben.

Die Serie ist mit einem mechanischen Selbstnivelliersystem ausgestattet, das sicherstellt, dass das Anbaugerät über den gesamten Hubbereich hinweg stets im optimalen Arbeitswinkel bleibt.

Wichtige Merkmale











Stabilität - Die neue Auslegerstruktur besteht aus hochfestem Stahl mit reduzierter Schweißnahtanzahl und optimierter Geometrie für maximale Torsionssteifigkeit.

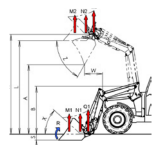
Kraft - Optimierte Hydraulik und robuste Zylinder sorgen für schnelle Hubzyklen und beeindruckende Losbrechkräfte – selbst unter schweren Lasten.

Komfort - Das integrierte SmoothRide-Dämpfungssystem absorbiert Stöße und Vibrationen während des Transports, während die geschützte Leitungsführung die Wartung vereinfacht.

Zuverlässigkeit - Alle Komponenten sind für den harten Praxiseinsatz getestet – bei Schlamm, Kälte und langen Arbeitstagen. Das interne Hydrauliksystem und abgedichtete Gelenke gewährleisten einen langlebigen Betrieb bei minimalem Verschleiß.

Effizienz - Hohe Leistung zu einem wirtschaftlichen Preis. Durch seine robuste Bauweise und den geringen Wartungsaufwand ist der TracLift eine zuverlässige und kosteneffiziente Lösung für Profis.

TRACLIFT TYP				36-23 MSL	39-27 MSL	41-29 MSL
Hubkraft im Werkzeugdrehpunkt	unten oben	Q1 Q2	daN	2232 1486	2608 1735	2872 1815
im Werkzeugdrehpunkt im Werkzeugdrehpunkt	unten oben	N1 N2	daN	2232 1486	2608 1735	2872 1815
Hubkraft (Palette) 900 mm vor dem Drehpunkt	unten oben	M1 M2	daN	2232 1486	2608 1735	2872 1815
Aufbrechkraft 900 mm vor dem Drehpunkt		R	daN	3461	3959	4474
Max. Hubhöhe im Werkzeugdrehpunkt		Н	mm	3564	3809	4046
Überladehöhe		L	mm	3308	3553	3790
Ausschütthöhe		Α	mm	2587	2832	3069
Ausschüttweite		W	mm	905	882	942
Schürftiefe		S	mm	206	207	223
Schwingendrehpunkt		В	mm	1660	1770	1915
Ankippwinkel	unten	Χ	° Grad	47	47	45
Abkippwinkel	oben	Z	° Grad	65	65	67
Pumpenleistung			l/min.	60	75	90
Hubzeit			sek.	3,8	3,8	3.6
Ankippzeit, Werkzeug	unten		sek.	0.9	0.8	0.8
Auskippzeit, Werkzeug	oben		sek.	1.7	1.7	1.7
Gewicht, Ladeschwinge ohne Werkzeug			kg	548	585	600



Die angegebenen Werte sind Durchschnittswerte. Je nach Traktortyp können diese Werte nach oben oder unten abweichen. Aufgrund der Kippgefahr des Traktors sind Arbeiten mit dem Frontlader nur in Verbindung mit einem geeigneten Heckgewicht zulässig. Berechnet mit 195 bar Hydraulikdruck!



