



TracLift.

Den nye STOLL TracLift-serie.

Den nye STOLL TracLift-serie repræsenterer den næste generation af læsemaskiner – en kombination af gennemprøvet pålidelighed og avanceret konstruktionsteknik. Den nykonstruerede ramme har en moderne, vridningsbestandigt profil, der sikrer uovertruffen stivhed, præcis styring og lang holdbarhed, selv under de hårdeste betingelser.

TracLift er designet til fagfolk inden for landbrug, vedligeholdelse og industri og leverer pålidelig løfteevne, jævn håndtering og effektivitet, der skiller sig ud i alle anvendelsesområder.

Takket være intelligent design og kompatibilitet på tværs af traktormodeller integreres TracLift problemfrit i de daglige arbejdsrutiner. Den er konstrueret til at løfte mere, holde længere og forblive i balance, og leverer ensartet ydeevne fra mark til gård – hver eneste dag.

Stivhed 

Styrke 

Komfort 

Pålidelighed 

Effektivitet 

NYT!

**Bygget til daglig brug.
Udviklet til dig.**

TracLift

Den nye STOLL TracLift-serie.

Den nye STOLL TracLift-serie kombinerer den gennemprøvede pålidelighed af avanceret teknik med et moderniseret rammekoncept, der er designet til vridningsstivhed, præcis styring og holdbarhed i dagligdagen. TracLift er bygget til landmænd og entreprenører, der kræver produktivitet, enkelhed og intelligent kompatibilitet — den er konstrueret til at løfte mere, holde længere og forblive afbalanceret under alle forhold.

TracLift-serien er udstyret med et mekanisk selvnivelleringsystem, der sikrer, at redskabet opretholder en ensartet arbejdsvinkel i hele løfteområdet.

Vigtigste højdepunkter



Stivhed - Den nye bomkonstruktion er fremstillet af højstyrkestål med færre svejsninger og optimeret geometri for maksimal vridningsstivhed.

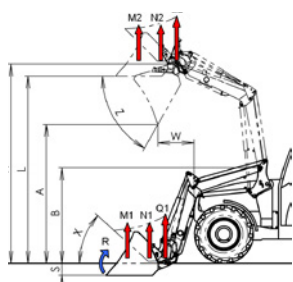
Kraft - Optimeret hydraulik og robuste cylindre sikrer hurtige løftecykler og imponerende brydekraft – selv under tunge belastninger.

Komfort - Integreret ComfortDrive-dæmpning absorberer stød og vibrationer under transport, mens beskyttet hydraulisk kabelføring gør vedligeholdelsen enkel.

Pålidelighed - Alle komponenter er testet for holdbarhed under reelle forhold – i mudder, kulde og lange arbejdstimer. Det interne hydrauliksystem og de forseglede samlinger sikrer langvarig drift med minimal slitage.

Effektivitet - Leverer stærk ydeevne til en omkostningseffektiv pris. Det holdbare design og lave vedligeholdelsesbehov gør det til et pålideligt og økonomisk valg for professionelle.

TRACLIFT				36-23	39-27	41-29
TYPE				MSL	MSL	MSL
Egnet til traktorer med kW / hestekræfter			kW hk	50-75 70-100	60-95 80-130	75-120 100-160
Løftekapacitet ved redskabets drejepunkt	sænket hævet	Q1 Q2	daN	2232 1486	2608 1735	2872 1815
Løftekapacitet (skovl) 300 mm foran drejepunktet	sænket hævet	N1 N2	daN	2232 1486	2608 1735	2872 1815
Løftekapacitet (gaffel) 900 mm foran drejepunktet	sænket hævet	M1 M2	daN	2232 1486	2608 1735	2872 1815
Tilbagelæningskraft 900 mm foran drejepunktet		R	daN	3461	3959	4474
Maks. løftehøjde ved redskabets drejepunkt		H	mm	3564	3809	4046
Læsehøjde		L	mm	3308	3553	3790
Tømmehøjde		A	mm	2587	2832	3069
Frigang ved tømning		W	mm	905	882	942
Gravedybde		S	mm	206	207	223
Bomdrejepunkt		B	mm	1660	1770	1915
Tilbagelæningsvinkel	sænket	X	°	47	47	45
Tømmevinkel (hævet)	hævet	Z	°	65	65	67
Pump performance			l/min.	60	75	90
Løftetid			sek.	3,8	3,8	3,6
Tilbagelæningstid, redskab	sænket		sek.	0,9	0,8	0,8
Tømmetid, redskab	hævet		sek.	1,7	1,7	1,7
Vægt af læsserbom uden redskab			kg	548	585	600



De angivne værdier er gennemsnitsværdier. Afhængigt af traktortypen kan disse værdier afvige opad eller nedad. På grund af risikoen for, at traktoren vælter, er arbejde med frontlæsser kun tilladt i forbindelse med en passende bagvægt. Beregnet med 195 bar hydrauliktryk!

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

