



TracLift.

Den nya STOLL TracLift-serien.

Den nya STOLL TracLift-serien representerar nästa generation av lastardesign – en kombination av beprövad tillförlitlighet och avancerad konstruktionsteknik. Den omkonstruerade ramen har en modern vridstiv profil som garanterar oöverträffad styvhet, precis styrning och lång livslängd även under de tuffaste förhållanden.

TracLift är utvecklad för yrkesverksamma inom jordbruk, underhåll och industri och erbjuder pålitlig lyftkapacitet, smidig hantering och effektivitet som utmärker sig i alla tillämpningar.

Tack vare intelligent design och kompatibilitet mellan olika traktormodeller integreras TracLift smidigt i det dagliga arbetet. Den är konstruerad för att lyfta mer, hålla längre och förbli balanserad, och levererar jämn prestanda från fält till gård – varje dag.

Styvhet 

Kraft 

Komfort 

Tillförlitlighet 

Effektivitet 

NYTT!

**Byggd för dagligt bruk.
Utvecklad för dig.**

TracLift

Den nya STOLL TracLift-serien.

Den nya STOLL TracLift-serien kombinerar beprövad tillförlitlighet från avancerad teknik med ett moderniserat ramkoncept som är utformat för vridstyvhet, precisionsstyrning och hållbarhet i vardagen. TracLift är byggd för lantbrukare och entreprenörer som kräver produktivitet, enkelhet och intelligent kompatibilitet – den är konstruerad för att lyfta mer, hålla längre och förbli balanserad under alla förhållanden.

TracLift-serien är utrustad med ett mekaniskt självnivelleringsystem som säkerställer att redskapet bibehåller en jämn arbetsvinkel under hela lyftområdet.

Viktiga höjdpunkter



Styvhet - Den nya bomkonstruktionen är tillverkad av höghållfast stål, med färre svetsfogar och optimerad geometri för maximal vridstyvhet.

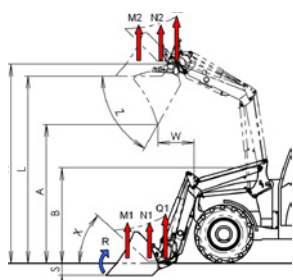
Effekt - Optimerad hydraulik och robusta cylindrar ger snabba lyftcykler och imponerande brytkraft – även under tunga laster.

Komfort - Integrerad SmoothRide-dämpning absorberar stötar och vibrationer under transport, medan skyddad hydraulikledning gör underhållet enkelt.

Tillförlitlighet - Alla komponenter testas för verklig hållbarhet – i lera, kyla och under långa arbetstider. Det interna hydraulsystemet och de tätade fogarna garanterar långvarig drift med minimalt slitage.

Effektivitet - Levererar stark prestanda till ett kostnadseffektivt pris. Dess hållbara design och låga underhållskostnader gör den till ett pålitligt och ekonomiskt val för proffs.

TRACLIFT				36-23	39-27	41-29
TYP				MSL	MSL	MSL
Lämplig för traktorer med kW/hk kapacitet			kW hk	50-75 70-100	60-95 80-130	75-120 100-160
Lyftkraft i redskapscentrum	ner uppe	Q1 Q2	daN	2232 1486	2608 1735	2872 1815
Lyftkraft (skovel) 300 mm före centrum	ner uppe	N1 N2	daN	2232 1486	2608 1735	2872 1815
Lyftkraft (pall) 900 mm före centrum	ner uppe	M1 M2	daN	2232 1486	2608 1735	2872 1815
Brytkraft 900 mm före redskapscentrum		R	daN	3461	3959	4474
Maximal lyfthöjd i redskapscentrum		H	mm	3564	3809	4046
Omlastningshöjd (H-210)		L	mm	3308	3553	3790
Tömningshöjd		A	mm	2587	2832	3069
Tömningsräckvidd		W	mm	905	882	942
Skrapdjup		S	mm	206	207	223
Lastarmcentrum		B	mm	1660	1770	1915
Tippvinkel inåt	ner	X	° grader	47	47	45
Tippvinkel utåt	uppe	Z	° grader	65	65	67
Pumpeffekt			l/min.	60	75	90
Lyfttid			Sek.	3,8	3,8	3,6
Tipptid inåt, redskap	ner		Sek.	0,9	0,8	0,8
Tipptid utåt, redskap	uppe		Sek.	1,7	1,7	1,7
Vikt, lastarm utan redskap			kg	548	585	600



De angivna värdena är genomsnittsvärden. Beroende på traktortyp kan dessa värden avvika uppåt eller nedåt. På grund av risken för att traktorn välter är arbete med frontlastare endast tillåtet i kombination med lämplig bakvikt. Beräknat med 195 bar hydrauliskt tryck!

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

