



TracLift.

De nieuwe STOLL TracLift-serie.

De nieuwe STOLL TracLift-serie vertegenwoordigt de volgende generatie in het ontwerp van laders — een combinatie van bewezen betrouwbaarheid en geavanceerde constructietechniek. Het opnieuw ontworpen frame heeft een modern, torsiebestendig profiel, dat zorgt voor een ongeëvenaarde stijfheid, nauwkeurige besturing en langdurige duurzaamheid, zelfs onder de zwaarste omstandigheden.

De TracLift is ontworpen voor professionals in de landbouw, overheden en industrie en biedt betrouwbare hefprestaties, soepele bediening en efficiëntie die in elke toepassing opvalt.

Dankzij het intelligente ontwerp en de compatibiliteit met verschillende tractor modellen, kan de TracLift naadloos worden geïntegreerd in de dagelijkse werkrouines. Hij is ontworpen om meer te tillen, langer mee te gaan en in balans te blijven, en levert elke dag consistente prestaties, zowel in het veld als op het erf.

Stabiliteit 

Kracht 

Comfort 

Betrouwbaarheid 

Efficiëntie 

NIEUW!

**Gebouwd voor dagelijkse prestaties.
Ontworpen voor jou.**

TracLift

De nieuwe STOLL TracLift-serie.

De nieuwe STOLL TracLift-serie combineert de bewezen betrouwbaarheid van geavanceerde techniek met een gemoderniseerd frameconcept dat is ontworpen voor torsiestijfheid, nauwkeurige besturing en dagelijkse duurzaamheid. De TracLift is gebouwd voor boeren en aannemers die productiviteit, eenvoud en intelligente compatibiliteit eisen. Hij is ontworpen om meer te tillen, langer mee te gaan en onder alle omstandigheden in balans te blijven.

De TracLift-serie is uitgerust met een mechanisch zelfnivelleringssysteem, waardoor het hulpstuk gedurende het gehele hefbereik een constante werkhoeek behoudt.

Belangrijkste hoogtepunten



Stabiliteit - De nieuwe giekconstructie is gemaakt van hoogwaardig staal, met minder lasnaden en een geoptimaliseerde geometrie voor maximale torsiestijfheid.

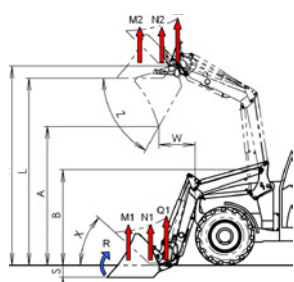
Kracht - Geoptimaliseerde hydraulica en robuuste cilinders zorgen voor snelle hefcycli en een indrukwekkende uitbreekkracht, zelfs onder zware belasting.

Comfort - De geïntegreerde SmoothRide-demping absorbeert schokken en trillingen tijdens het transport, terwijl de beschermde hydraulische leidingen het onderhoud eenvoudig houden.

Betrouwbaarheid - Alle onderdelen zijn getest op duurzaamheid in de praktijk – in modder, kou en tijdens lange werkuren. Het interne hydraulische systeem en de afgedichte verbindingen zorgen voor een lange levensduur met minimale slijtage.

Efficiëntie - Levert sterke prestaties tegen een voordelige prijs. Het duurzame ontwerp en het geringe onderhoud maken het een betrouwbare, economische keuze voor professionals.

TRACLIFT				36-23	39-27	41-29
TYP				MSL	MSL	MSL
Passend voor tractoren Met kW/HP vermogen			kW hp	50-75 70-100	60-95 80-130	75-120 100-160
Hefkracht op het werktuigdraaipunt	onder boven	Q1 Q2	daN	2232 1486	2608 1735	2872 1815
Hefkracht (schep) 300mm vóór het draaipunt	onder boven	N1 N2	daN	2232 1486	2608 1735	2872 1815
Hefkracht (pallet) 900 mm vóór het draaipunt	onder boven	M1 M2	daN	2232 1486	2608 1735	2872 1815
Opbreekkracht 900 mm vóór het draaipunt		R	daN	3461	3959	4474
Max. hefhoogte op het werktuigdraaipunt		H	mm	3564	3809	4046
Overlaadhoogte		L	mm	3308	3553	3790
Uitstorthoogte		A	mm	2587	2832	3069
Uitstortwijdte		W	mm	905	882	942
Graafdiepte		S	mm	206	207	223
Coullissedraaipunt		B	mm	1660	1770	1915
Aankiphoeck	onder	X	° graden	47	47	45
Afkiphoeck	boven	Z	° graden	65	65	67
Pompvermogen			l/min.	60	75	90
Heftijd			sec.	3,8	3,8	3,6
Rollback time, attachment	onder		sec.	0,9	0,8	0,8
Uitkiptijd, werktuig	boven		sec.	1,7	1,7	1,7
Gewicht, laadcoullisse zonder werktuig			kg	548	585	600



De opgegeven waarden zijn gemiddelden. Afhankelijk van het type tractor kunnen deze waarden naar boven of beneden afwijken. Vanwege het risico dat de tractor kantelt, is het werken met een voorlader alleen toegestaan in combinatie met een geschikt achtergewicht. Berekend met een hydraulische druk van 195 bar!

