



TracLift.

Az új STOLL TracLift sorozat.

Az új STOLL TracLift sorozat a rakodógépek tervezésének következő generációját képviseli – ötvözi a bevált megbízhatóságot a fejlett szerkezeti tervezéssel. Újratervezett vázának modern, torzióálló profilja páratlan merevséget, pontos irányítást és tartós tartósságot biztosít még a legkeményebb körülmények között is.

A mezőgazdaság, városgazdálkodás és az ipar területén dolgozó szakemberek számára tervezett TracLift megbízható emelési teljesítményt, könnyű kezelhetőséget és hatékonyságot biztosít, amely minden alkalmazásban kiemelkedő.

Az intelligens kialakításnak és a traktorok közötti kompatibilitásnak köszönhetően a TracLift zökkenőmentesen illeszkedik a napi munkarutintba. Nagy terhelhetőségre tervezték, nagyobb emelőerővel, hosszabb élettartamú legyen és egyensúlyban maradjon, így minden nap egyenletes teljesítményt nyújt a mezőtől az udvarig.

Stabilitás 

Teljesítmény 

Kényelem 

Megbízhatóság 

Hatékonyság 

ÚJDONSÁG!

**A mindennapi teljesítményre
tervezve. Önnek tervezve.**

TracLift

Az új STOLL TracLift sorozat.

Az új STOLL TracLift sorozat ötvözi a fejlett mérnöki munka bevált megbízhatóságát egy modernizált vázkoncepcióval, amelyet torziós merevségre, precíz vezérlésre és mindennapi tartosságra terveztek. A TracLift-et azoknak a gazdáknak és vállalkozóknak tervezték, akik termelékenységet, egyszerűséget és intelligens kompatibilitást igényelnek – úgy tervezték, hogy többet emeljen, hosszabb ideig tartson és minden körülmények között egyensúlyban maradjon.

A TracLift sorozat mechanikus önszintező rendszerrel van felszerelve, amely biztosítja, hogy az eszköz az egész emelési tartományban állandó munkaszöglet tartson fenn.

Főbb jellemzők



Stabilitás - Az új gémszerkezet nagy szilárdságú acélból készül, kevesebb hegesztéssel és optimalizált geometriával a maximális torziós merevség érdekében.

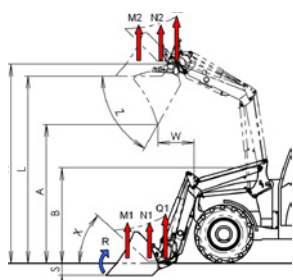
Teljesítmény - Az optimalizált hidraulika és a robusztus munkahengerek gyors emelési ciklusokat és lenyűgöző kiszakító erőt biztosítanak – még nagy terhelés mellett is.

Kényelem - Az integrált SmoothRide csillapítás elnyeli a szállítás során fellépő ütéseket és rezgéseket, míg a védett hidraulikus vezetékek egyszerűvé teszik a karbantartást.

Megbízhatóság - Minden alkatrész valós körülmények között, sárban, hidegben és hosszú munkaidő alatt is tesztelésre kerül. A belső hidraulikus rendszer és a tömített csatlakozások minimális kopással biztosítják a hosszú távú működést.

Hatékony - Kiváló teljesítményt nyújt költséghatékony áron. Tartós kialakítása és alacsony karbantartási igénye miatt megbízható, gazdaságos választás a szakemberek számára.

TRACLIFT				36-23	39-27	41-29
TÍPUS				MSL	MSL	MSL
Alkalmos traktorokhoz kW / lóerő szerint			kW LE	50-75 70-100	60-95 80-130	75-120 100-160
Emelőerő a csatlakozási forgásponton	leengedve emelve	Q1 Q2	daN	2232 1486	2608 1735	2872 1815
Emelőerő (kanál) 300 mm-rel a forgáspont előtt	leengedve emelve	N1 N2	daN	2232 1486	2608 1735	2872 1815
Emelőerő (villa) 900 mm-rel a forgáspont előtt	leengedve emelve	M1 M2	daN	2232 1486	2608 1735	2872 1815
Kitörőerő 900 mm-rel a forgáspont előtt		R	daN	3461	3959	4474
Max. emelési magasság a csatlakozási forgásponton		H	mm	3564	3809	4046
Rakodási magasság		L	mm	3308	3553	3790
Kiürítési magasság		A	mm	2587	2832	3069
Kiürítési szabad magasság		W	mm	905	882	942
Ásási mélység		S	mm	206	207	223
Gém forgáspont		B	mm	1660	1770	1915
Visszabillentési szög	leengedve	X	°	47	47	45
Kiürítési szög (emelve)	emelve	Z	°	65	65	67
Pump performance			l/min.	60	75	90
Emelési idő			mp	3,8	3,8	3,6
Visszabillentési idő, adapter	leengedve		mp	0,9	0,8	0,8
Kiürítési idő, adapter	emelve		mp	1,7	1,7	1,7
A rakodó gép súlya adapter nélkül			kg	548	585	600



A megadott értékek átlagértékek. A traktor típusától függően ezek az értékek felfelé vagy lefelé eltérhetnek. A traktor felborulásának veszélye miatt az elülső rakodó használata csak megfelelő hátsó súlyokkal együtt megengedett. 195 bar hidraulikus nyomással számolva!

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

