

La nuova serie STOLL TracLift.

La nuova serie STOLL TracLift rappresenta la nuova generazione di caricatori, combinando comprovata affidabilità con un'ingegneria strutturale avanzata. Il telaio riprogettato presenta un moderno profilo resistente alla torsione, che garantisce una rigidità senza pari, un controllo preciso e una durata duratura anche nelle condizioni più difficili.

Progettato per i professionisti del settore agricolo, della manutenzione e industriale, TracLift offre prestazioni di sollevamento affidabili, maneggevolezza fluida ed efficienza che si distinguono in ogni applicazione.

Grazie al design intelligente e alla compatibilità con tutti i modelli di trattori, TracLift si integra perfettamente nelle routine lavorative quotidiane. Progettato per sollevare carichi maggiori, durare più a lungo e mantenere l'equilibrio, offre prestazioni costanti dal campo al cortile, ogni singolo giorno.

Rigidità 📵

Potenza 🗲

Comfort 🎤

Affidabilità @

Efficienza 🝣



Costruito per garantire prestazioni quotidiane. Progettato per te.



TracLift

La nuova serie STOLL TracLift.

La nuova serie STOLL TracLift combina la comprovata affidabilità di una tecnologia avanzata con un telaio dal design moderno progettato per garantire rigidità torsionale, controllo di precisione e resistenza all'uso quotidiano. Realizzato per agricoltori e appaltatori che richiedono produttività, semplicità e compatibilità intelligente, il TracLift è progettato per sollevare più peso, durare più a lungo e mantenere l'equilibrio in ogni condizione.

La serie TracLift è dotata di un sistema di autolivellamento meccanico, che garantisce che l'attrezzo mantenga un angolo di lavoro costante lungo l'intero campo di sollevamento.

Punti salienti











Rigidità - la nuova struttura del braccio è realizzata in acciaio ad alta resistenza, con un numero ridotto di saldature e una geometria ottimizzata per garantire la massima rigidità torsionale.

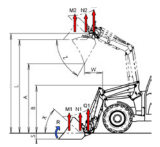
Potenza - l'impianto idraulico ottimizzato e i cilindri robusti garantiscono cicli di sollevamento rapidi e una forza di strappo impressionante, anche con carichi pesanti.

Comfort - lo smorzamento integrato SmoothRide assorbe gli urti e le vibrazioni durante il trasporto, mentre l'idraulica protetta semplifica la manutenzione.

Affidabilità - tutti i componenti sono testati per garantire la resistenza nelle condizioni reali di utilizzo, ovvero nel fango, al freddo e con lunghi orari di lavoro. Il sistema idraulico interno e i giunti sigillati assicurano un funzionamento a lungo termine con un'usura minima.

Efficienza - offre prestazioni elevate a un prezzo conveniente. Il suo design resistente e la manutenzione ridotta lo rendono una scelta affidabile ed economica per i professionisti.

TRACLIFT TIPO				36-23 MSL	39-27 MSL	41-29 MSL
Potenza di sollevamento al perno di aggancio attrezzo	giù su	Q1 Q2	daN	2232 1486	2608 1735	2872 1815
Potenza di sollevamento 300 mm dal punto di rotazione	giù su	N1 N2	daN	2232 1486	2608 1735	2872 1815
Potenza di sollevamento 900 mm dal punto di rotazione	giù su	M1 M2	daN	2232 1486	2608 1735	2872 1815
Potenza di scavo 900 mm dal punto di rotazone dell'attrezzo		R	daN	3461	3959	4474
Potenza di sollevamento massima nel punto di rotazione dell'attrezzo		Н	mm	3564	3809	4046
Altezza di carico		L	mm	3308	3553	3790
Altezza scarico alla benna		Α	mm	2587	2832	3069
Traslazione		W	mm	905	882	942
Profondità di scavo		S	mm	206	207	223
Altezza attacco		В	mm	1660	1770	1915
Angolo di inclinazione	giù	Χ	°gradi	47	47	45
Angolo di ribaltamento	su	Z	°gradi	65	65	67
Capacità della pompa			l/min.	60	75	90
Tempo di sollevamento			Sec.	3,8	3,8	3.6
Tempo di inclinazione, attrezzo	giù		Sec.	0.9	0.8	0.8
Tempo di ribaltamento, attrezzo	SU		Sec.	1.7	1.7	1.7
Peso, caricatore senza attrezzo			kg	548	585	600



I valori indicati sono valori medi. A seconda del tipo di trattore, questi valori possono variare in più o in meno.

A causa del rischio di ribaltamento del trattore, il lavoro con il caricatore frontale è consentito solo in combinazione con un contrappeso posteriore adeguato.

Calcolato con una pressione idraulica di 195 bar!



