

STOLL



STOLL ProfiLine



Full Power.
Fără compromisuri.

Eroii adevărați nu știu ce înseamnă compromisul.
Ei își ating obiectivele. Cu forță, rațiune și pasiune.



Home of Quality.

A close-up photograph of a brown and white cow's head, looking towards the right. The cow is behind a metal cage with vertical bars. The background is slightly blurred, showing more of the cage and some straw on the floor. The lighting is bright, suggesting an indoor or well-lit outdoor environment.

PACHET DE FORȚĂ
de la bun început.



De înaltă clasă. Made in Germany

Ingineria germană este cunoscută la nivel mondial pentru calitatea înaltă, pentru performanța și fiabilitatea sa. De aceea, toate încărcătoarele frontale STOLL au fost dezvoltate de noi în Germania exact pe baza acestor valori. Ele îmbină tehnologia cea mai modernă cu soluțiile inovatoare – și îndeplinesc perfect cerințele unui produs german de calitate.

Convingeți-vă de puterea deplină a seriei STOLL ProfilLine. Valorile maxime impresionante din toate intervalele de referință asigură cea mai înaltă calitate în materie de forță și înălțime de ridicare, stabilitate sau viteză de încărcare. În plus, accesoriile individual selectabile ale întregii serii ProfilLine se potrivesc perfect cu dorințele dumneavoastră, fie că sunteți fermier sau întreprindere de utilaje subcontractante. De la profesioniști adevărați pentru profesioniști adevărați.

Putere deplină – construcție zveltă

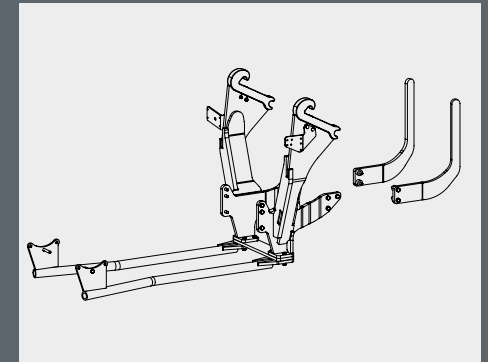
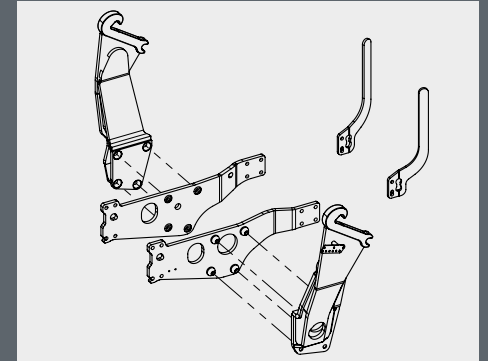
- Încărcătoarele frontale din gama ProfilLine FZ sunt fabricate din oțel cu granulație fină – Avantaj: stabilitate ridicată și rigiditate la torsiune, dar și construcție zveltă și ușoară.
- Bara brațului oscilant este construită dintr-o bucată de oțel curbată. Tijele de comandă sunt integrate în interior, în braț. Toate conductele hidraulice se află bine protejate, dar fără a se obstrucționa accesul la ele, sub bara brațului oscilant.
- Greutatea proprie a încărcătorului frontal este redusă, ceea ce asigură o performanță enormă. Greutatea redusă diminuează enorm încărcarea osiei frontale a tractorului. În acest mod se prelungeste durata sa de serviciu.
- Pentru a preveni înlocuirea necesară în mod periodic conform standardului DIN 20066 a conductelor flexibile din zona brațelor, în această zonă utilizăm conducte hidraulice din oțel superior, care nu este supus uzurii.



Construcția noastră inteligentă vă oferă confort în diverse aspecte, exclusiv de la STOLL.

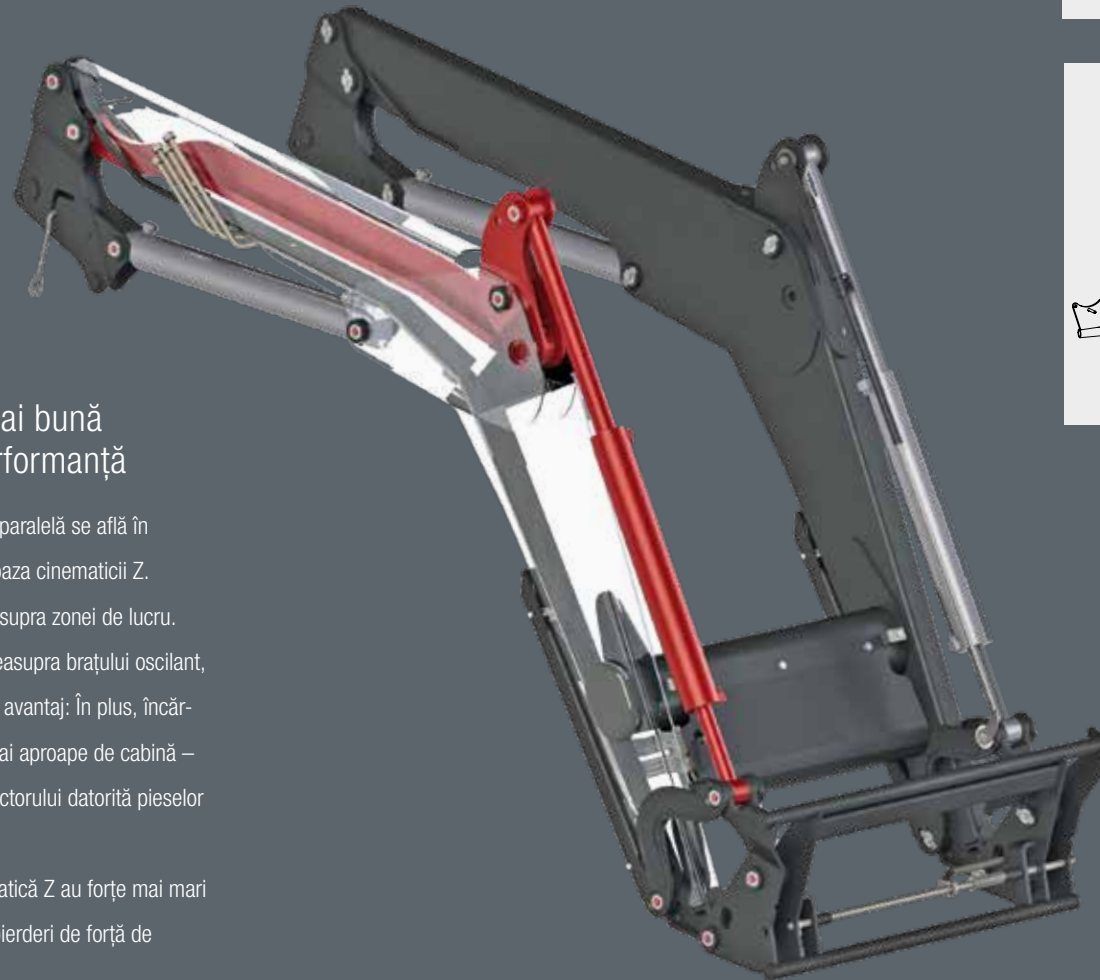
Pieseile atașabile de la STOLL – încărcare mai redusă a tractorului și precizie ridicată de montare

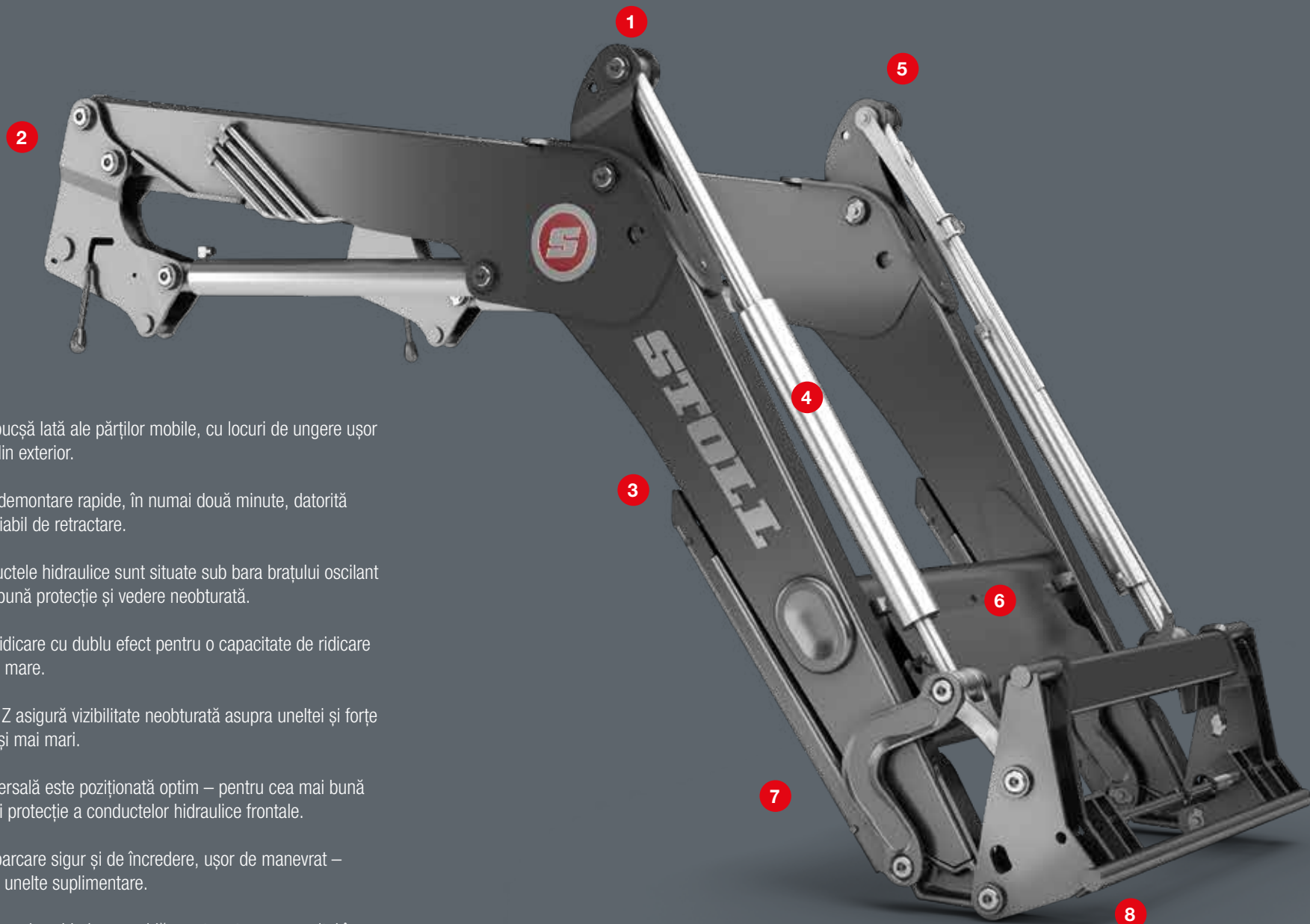
- Pieseile atașabile sunt adecvate pentru montare la toate tractoarele obișnuite – în acest scop se adaptează individual fiecare model de tractor de către constructorii STOLL.
- Reducerea încărcării punții din față prin poziționarea optimă a pieselor atașabile aproape de cabină.
- Din acest motiv, deschiderea parbrizului este posibilă adesea numai în combinație cu o piesă atașabilă marca STOLL.
- Datorită ajustării individuale pe tractor, piesele atașabile se potrivesc perfect.



Cinematica Z – cea mai bună vizibilitate și înaltă performanță

- Timoneria mecanică de ghidare paralelă se află în lonjeroanele brațului oscilant – baza cinematicii Z.
- Astfel șoferul are vedere liberă asupra zonei de lucru. Nu există componente situate deasupra brațului oscilant, care să obtureze vederea. Un alt avantaj: În plus, încărcătorul frontal poate fi montat mai aproape de cabină – rezultatul: încărcare redusă a tractorului datorită pieselor atașabile poziționate optim.
- Încărcătoarele frontale cu cinematică Z au forțe mai mari de ridicare și rupere. Nu există pierderi de forță de ridicare.





- 1** Lagăre cu bucșă lată ale părților mobile, cu locuri de ungere ușor accesibile din exterior.
- 2** Montare și demontare rapide, în numai două minute, datorită sistemului fiabil de retractare.
- 3** Toate conductele hidraulice sunt situate sub bara brațului oscilant – pentru o bună protecție și vedere neobturată.
- 4** Cilindri de ridicare cu dublu efect pentru o capacitate de ridicare deosebit de mare.
- 5** Cinematica Z asigură vizibilitate neobturată asupra uneltei și forțe de ridicare și mai mari.
- 6** Bara transversală este poziționată optim – pentru cea mai bună vizibilitate și protecție a conductelor hidraulice frontale.
- 7** Sistem pe parcare sigur și de încredere, ușor de manevrat – nu necesită unelte suplimentare.
- 8** Cadru tip Euro de schimbare rapidă, pentru atașarea uneltei în câteva secunde, cu blocare semiautomată sau electrohidraulică.

Cea mai bună performanță în ceea ce privește forța și înălțimea de ridicare. Valori de vârf pentru stabilitate și viteza de încărcare. Deservire confortabilă: gama ProfiLine a fost dezvoltată special pentru necesitățile profesioniștilor.

Un etalon pentru toate încărcătoarele frontale.

Soluție de înalt nivel în curtea fermei: Tractoarele mari devin tot mai populare. Noi, cei de la STOLL avem în ofertă încărcătoare frontale potrivite și pentru astfel de tractoare. Seria noastră ProfiLine trece fără probleme cele mai dificile teste. Versatilitatea produselor noastre este legendară. Și ne mândrim cu ea.

Iată câteva avantaje importante pentru dumneavoastră.

- Diferitele modele de încărcătoare frontale se potrivesc perfect la tractoare cu puteri între 50 și 300 CP.
- Cea mai bună calitate datorită oțelului cu granulație fină, pentru un încărcător frontal zvelt, dar cu stabilitate ridicată și rigiditate la torsiune.
- Valorile enorme privind forța și înălțimea de ridicare sunt impresionante.
- Cinematica Z și poziționarea optimă a barei transversale asigură cea mai bună vizibilitate asupra uneltei.
- În cazul lucrărilor de întreținere, o cheie obișnuită pentru șuruburi este suficientă pentru a ajunge la instalații.
- Cea mai bună dotare cu caracteristici opționale, pentru lucrări și mai eficiente: Return-to-Level, descărcare rapidă și funcția de reumplere.
- În funcție de modelul încărcătorului, sunt disponibile cadre de schimbare rapidă pentru alte sisteme de cuplare – cu STOLL aveți flexibilitate maximă.

ÎNTR-O CLIPĂ! REZOLVAT.

La montarea și demontarea încărcătorului frontal STOLL nu sunt necesare multe mâneri. Pentru aceasta există suporturile de parcare ce pot fi utilizate fără a fi necesare alte scule și racordul hidraulic cuplabil sub presiune.



Un fenomen al generației Sistemul de retractare.

De peste trei decenii, puteți monta comod încărcătoarele frontale STOLL la tractorul dumneavoastră. Mai exact, cu funcția Drive-In. Sistemul de retractare marca STOLL a fost dezvoltat permanent și optimizat ca funcționalitate, special pentru dvs. Vestea bună: Indiferent de îmbunătățirile aduse, un singur aspect a rămas identic de 30 de ani: principiul de retractare.

Deoarece suntem convingși că acesta vă oferă doar avantaje. Astfel, și noul dumneavoastră încărcător frontal se potrivește la consola noastră consacrată. Acest sistem se numără astăzi printre dotările de bază ale unui încărcător frontal.

Fiabil și utilizat în peste 250.000 de exemplare. De altfel, o invenție marca STOLL. Original de la STOLL. Devotament de-a lungul mai multor generații.

Gata de utilizare în mai puțin de două minute:



1 La retractare, încărcătorul frontal glisează pe piesa atașabilă, până când bolțurile de blocare ating capătul



2 Cu ajutorul cuplajului Hydro-Fix, toate conductele hidraulice pot fi racordate la tractor dintr-singură mișcare. Încărcătorul frontal se ridică ușor, pentru a fixa bolțurile de blocare în cârligele de prindere ale șinei de glisare.



3 Maneta de blocare se apasă în jos, pentru a fixa încărcătorul frontal la piesa atașabilă, în siguranță. Apoi încărcătorul frontal este ridicat și mai mult.



4 Suporturile de parcare pot fi rabatate înăuntru și în afară fără a fi necesară utilizarea unei unelte.



Soluție zveltă. Vedere liberă.

Design zvelt datorită cinematicii Z și oțelului
cu granulație fină

Urcați în cabină și porniți cu încredere, aveți vedere liberă! Aveți o privire de ansamblu asupra întregului câmp sau asupra cupolelor mașinilor. Întrucât brațul oscilant este fabricat din oțel cu granulație fină, acesta are o formă deosebit de zveltă. În afară de aceasta, toate conductele și țevile aferente încărcătoarelor frontale STOLL sunt poziționate astfel încât să nu obtureze câmpul vizual al șoferului: Timoneria mecanică de ghidare paralelă se află – datorită cinematicii Z – în interiorul barei brațului oscilant; acumulatorul hidraulic al dispozitivului Comfort-Drive în bara transversală amplasată optim.

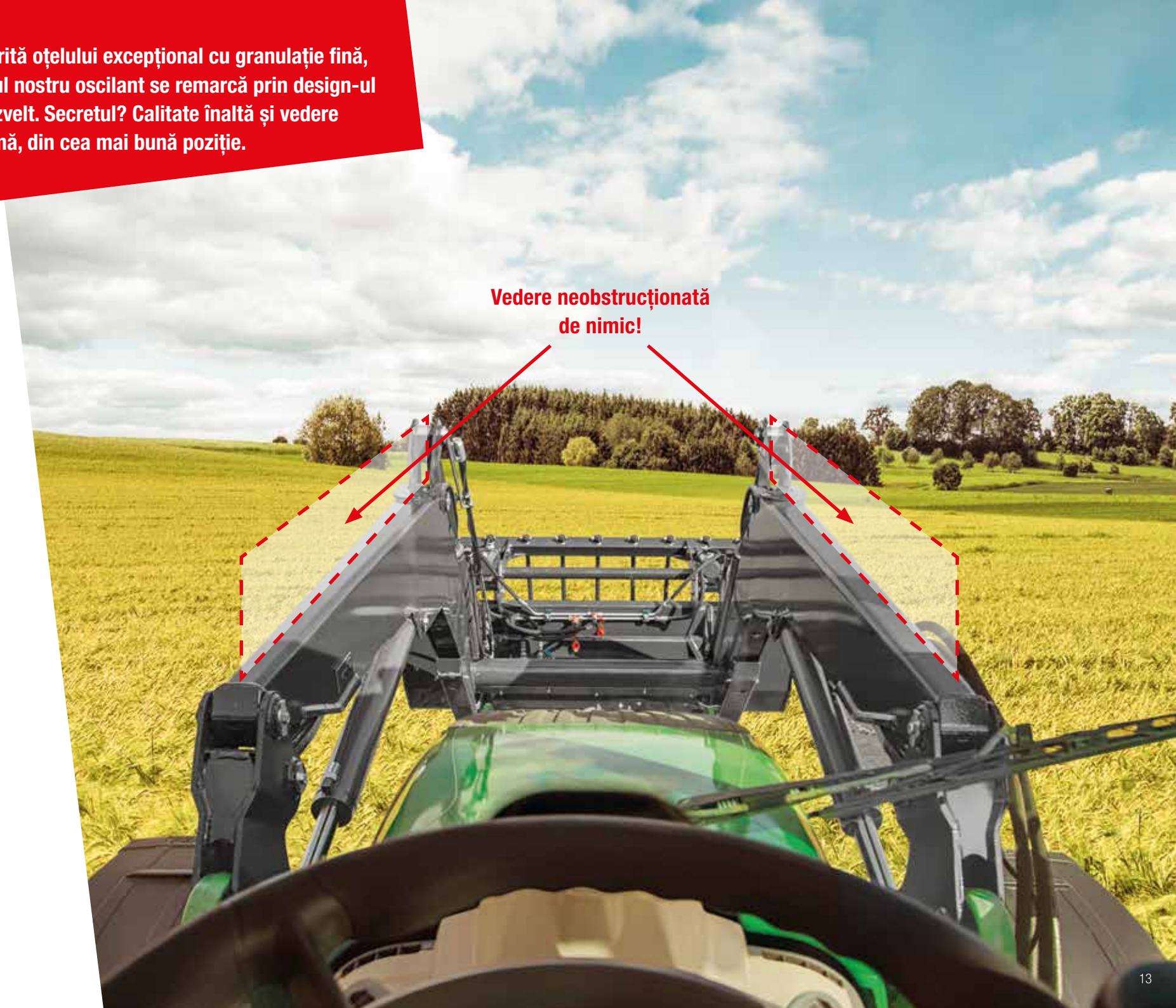
Vizibilitatea perfectă pentru șofer are avantaje inteligente:

El vede tot ce se întâmplă în jurul tractorului. Poate lucra mai precis și mai ușor.

Precizie prin siguranță.

Datorită oțelului excepțional cu granulație fină, brațul nostru oscilant se remarcă prin design-ul său zvelt. Secretul? Calitate înaltă și vedere optimă, din cea mai bună poziție.

Vedere neobstrucționată
de nimic!



Ca pe un pat de paie.

Mers lin chiar și pe un teren cu denivelări –
datorită sistemului nostru de amortizare Comfort-Drive

- Pe șosele sau pe câmpuri: peste tot unde solul este denivelat, sistemul Comfort-Drive amortizează șocurile puternice într-o manieră relaxată.
- Această funcție a accesoriului reduce șocurile încărcătorului și ale uneltei – avantaj: vehiculul este protejat. Și spatele șoferului spune mulțumesc.
- Bine de știut: Motivul este că acumulatorul hidraulic utilizat este montat în bara transversală a brațului oscilant, vederea nu este obstrucționată de elementele poziționate în exterior. Aveți vedere liberă.
- Concluzie: Comfort-Drive este o soluție de înalt nivel de la STOLL.

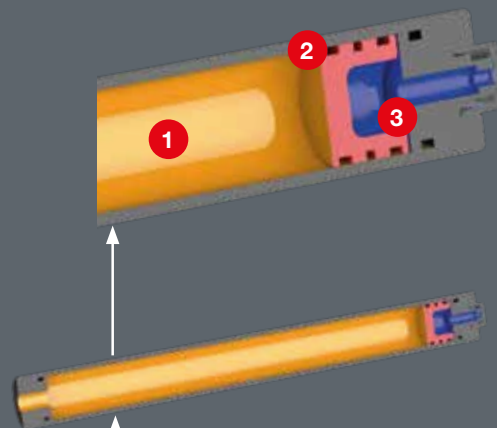
Cum funcționează Comfort-Drive?

În bara transversală a încărcătorului frontal – direct deasupra blocului hidraulic central – este instalat un acumulator cu piston. Acesta este umplut pe de o parte cu ulei și pe de altă parte cu azot. Vibrațiile care apar în timpul deplasării sunt astfel absorbite, prin dispersarea azotului și precipitarea uleiului.

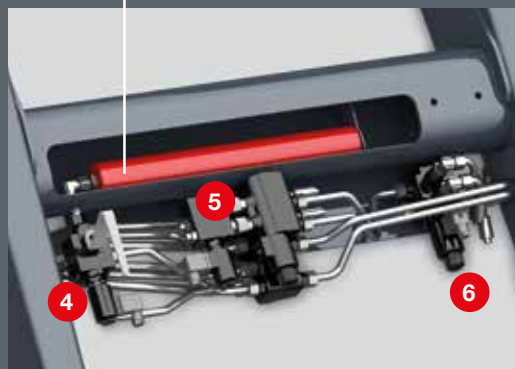
În utilizarea zilnică, echipamentul Comfort-Drive este deosebit de stabil și eficient.

Avantajul: În utilizarea zilnică, echipamentul Comfort-Drive este deosebit de stabil și eficient.

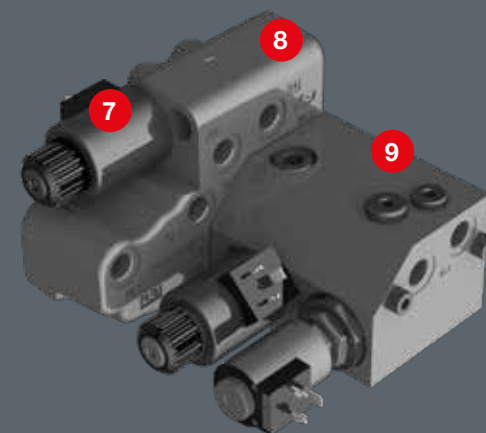




Acumulator cu piston pentru amortizarea vibrațiilor COMFORT-DRIVE în interiorul barei transversale



- 1 Ulei
- 2 Acumulatorul cu piston este la opritor
- 3 Azot
- 4 Supapă de închidere mec. sau electrohidr. pentru COMFORT-DRIVE
- 5 Dispozitiv de blocare a uneltei electrohidr.
- 6 4-lea circuit hidraulic
- 7 3-lea circuit hidraulic
- 8 Bloc hidraulic central
- 9 Bloc adițional



Funcția accesoriului Comfort-Drive reduce șocurile încărcătorului și ale uneltei - rezultat: Omul și mașina sunt protejate. Datorită tehnologiei!



ECONOMIE INTELIGENTĂ.



Manual sau automatizat. Tehnologia noastră lucrează întotdeauna cu oamenii, pentru oameni. Dumneavoastră păstrați controlul deplin.



Totul este sub control.

Formă ergonomică și manevrare facilă – totul este la îndemână cu aparatele de comandă de la STOLL. Când vine vorba de comandă, dorințele sunt diverse: Unii șoferi vor să lucreze manual și să controleze toate comenzile, alții preferă mai degrabă să lucreze automatizat. Modelele noastre practice STOLL oferă funcții potrivite pentru toate dorințele. Găsiți candidatul dumneavoastră preferat.



Base Control

- Confort ridicat la deservire, cu ghidare exactă și sigură a încărcătorului.
- Întrerupător cu buton integrat pentru funcții suplimentare
- Cinci funcții de bază: Ridicare, coborâre, încărcare, descărcare, poziție flotantă.
- Funcție de blocare la deplasarea rutieră.



Pro Control

- Deservirea încărcătorului se face exclusiv electric, fiind astfel deosebit de confortabilă și facilă.
- Șase funcții de bază: Ridicare, coborâre, încărcare, descărcare, poziție flotantă, poziție flotantă pentru unelte.
- Buton cu membrană pentru funcții suplimentare (descărcare rapidă, al 3-lea/4-lea circuit de comandă, funcție de blocare pentru deplasarea rutieră, blocarea uneltei, ComfortDrive și viteză înjumătățită).



Trac Control

- Încărcătorul frontal este deservit cu ajutorul aparatelor proprii ale tractorului cu o manetă de control proporțional.
- Dispozitivul ergonomic Trac Control înlocuiește aici joystick-ul original al tractorului, fără buton pentru funcțiile electrice.
- Cinci funcții de bază: Ridicare, coborâre, încărcare, descărcare, poziție flotantă.

RTL. Return-to-Level.

Poziție optimă a unelei printr-o apăsare de buton – datorită funcției Return-to-Level

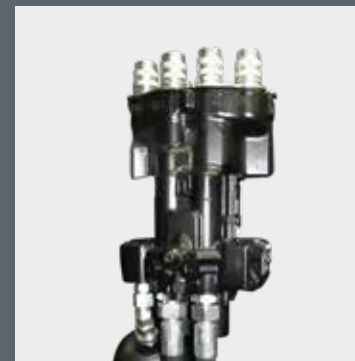
- Căutarea poziției corecte a unelei a luat sfârșit acum. Nu se vede unealta când este poziționată în poziția situată cel mai jos? Nicio problemă! Unealta se poziționează întotdeauna automat la loc, printr-o apăsare de buton, în poziția reglată în prealabil.
- O apăsare de buton este suficientă – și, cu ajutorul funcției comutabile de reglare a nivelului – se revine de fiecare dată la aceeași poziție setată o singură dată: Astfel economisiți timp și nervi.
- Este ca o joacă de copii și funcționează mecanic: eliberați mânerul, ajustați și strângeți.
- Secretul? Deoarece dispozitivul Return-to-Level este integrat în brațul oscilant, această funcție se află întotdeauna la dispoziția șoferului, chiar dacă atașează încărcătorul frontal pe un alt tractor.
- Funcția de descărcare rapidă acționabilă electric face parte din dotările de serie la încărcătoarele cu sistem Return-to-Level.
- Avantaj clar: Datorită sistemului automat de revenire la nivel și funcției de descărcare rapidă, încărcarea se face mai rapid și mai eficient.





HYDRO-FIX – racordarea rapidă a instalației hidraulice

- Toate conductele hidraulice sunt racordate și decuplate rapid – doar cu ajutorul unui mâner.
- Stoll Hydrofix (rectangular, cuplaj cvadruplu) se cuplează și se decuplează în serie, sub înaltă presiune.
- Pentru mărcile comune de tractoare, Stoll pune la dispoziție și alte cuplaje Hydrofix.
- Sistemul este protejat împotriva murdăririi grosiere prin mecanismul de acoperire montat în mod standard. Pentru a asigura o funcționalitate impecabilă, sistemul trebuie păstrat în permanență curat.



Toate comutatoarele la locul corect – datorită supapei

- Noul bloc de supape se remarcă printr-o construcție compactă – astfel se economisește spațiu și se reduce greutatea și se ușurează montajul în atelier. Acesta a fost special proiectat pentru deservirea încărcătoarelor frontale și facilitează montajul simplu, direct sub dispozitivul Hydro-Fix.
- În combinație cu joystick-ul Pro Control, comutatoarele pentru funcțiile suplimentare ale încărcătorului frontal sunt poziționate direct pe joystick.
- Blocul de supape este disponibil atât pentru sistemul de comandă Pro Control, cât și pentru Base Control.

Potrivire fără excepție!

Unealtă umplută până la muchie – datorită unghiului mare de basculare și funcției de reumplere

- Tot materialul rămâne înăuntru: Nu există pierderi prin curgere.
- Unghi maxim de basculare: La sol între 40° și 46° – la ridicare până la 69°, datorită funcției de reumplere.
- Funcția de reumplere este disponibilă exclusiv la STOLL! Cupa este întotdeauna plină, fără pierderi prin curgere.
- La încărcare intră mai mult material în unealtă – și rămâne acolo unde trebuie.

Rezultat: Capacitatea de încărcare crește simțitor.



Așa arată în practică: O cupă plină rămâne plină și la ridicare, datorită funcției de reumplere. Rezultatul: Fără pierderi prin curgere, capacitate mare de încărcare. Sistemul este simplu și ingenios. După ridicarea cupei de încărcare, în timpul ridicării încărcătorului, cupa poate fi basculată încă o dată cu 24°. Astfel, materialul încărcat rămâne în cupă.

Atașarea uneltei este simplificată.
Cu toată forța înainte!

Atașarea uneltei – doar o scurtă oprire la boxe



1 Porniți și prindeți încărcătorul frontal în.



2 Bascuțați unealta – blocarea se face automat.



3 Realizați conexiunea hidraulică.

Orice unealtă se potrivește – chiar și de la alți producători

- Clientul poate atașa încărcătorului frontal de la STOLL orice unelte cu prindere de tip Euro.
- Și sistemele de cuplare ale altor producători sunt compatibile cu încărcătorul frontal STOLL – datorită cadrului nostru de înlocuire combinat.



Adaptor Tenias



Euro



Euro + Alö



Euro + (MX) - FR



Euro + SMS

Funcționalitate ca rezultat al inovației.



Al 3-lea și al 4-lea circuit de comandă (aici sub formă de cuplaj tip conector)
Pentru deservirea facilă a uneltelor hidraulice precum cleștii de colectare și transport silozuri, graifărul pentru baloți sau stivitorul-elevator de baloți.



Unealtă Fix
cuplaj dublu pentru al 3-lea și al 4-lea circuit de comandă.



Blocarea uneltelor prin apăsarea unui buton, schimbare și mai comodă a uneltei, fără să coborâți din vehicul – cu HYDRO-LOCK.



Pentru o cuplare și mai rapidă a conductelor hidraulice, există dispozitivul Hydro-Fix și pentru atașarea uneltelor.

Toate eforturile noastre inovatoare de dezvoltare au un obiectiv comun: funcționalitatea pentru activitatea dumneavoastră de zi cu zi. Doar atunci când dumneavoastră și mașinile pe care le utilizați pe câmpuri sau în grajduri oferă cel mai bun randament, putem spune că suntem mulțumiți.



Siguranța împotriva coborârii

- Împiedicarea coborârii bruşte a încărcătorului frontal.
- Îndeplinește cerințele normei EN 12525/A1.

Nu sunt îndeplinite cerințele impuse prin lege cu privire la nacele.



Al treilea circuit de comandă, cel adevărat: REAL³

- Al treilea circuit de comandă pentru controlul uneltelor, independent de controlul încărcătorului frontal.
- Unealta este alimentată direct din pompa hidraulică a tractorului.
- Utilizare optimă a uneltelor prin executarea simultană a funcțiilor acestora.



Sistemul hidraulic Comfort

- Comutator de preselectare pentru activarea sistemului hidraulic din spate sau al încărcătorului frontal; este exclusă dubla ocupare simultană.

O acționare externă trebuie exclusă printr-un montaj executat corespunzător prevederilor.



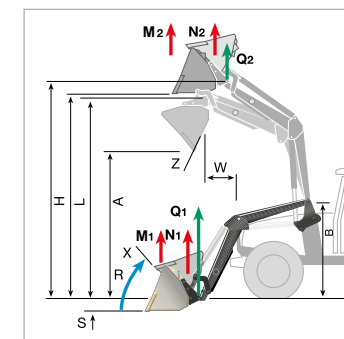
Pentru vizualizare: Sistemul camerei

- Lucrați exact și orientat spre punctul vizat – cu ajutorul camerei, șoferul vede mai bine.
- Confort ridicat și mai multă eficiență la lucrul cu unealta.

Sunteți pasionați de tehnică? Toate datele dintr-o singură privire!

Pe lângă aspectele emoționale ale activității de zi cu zi, mulți dintre clienții noștri pun preț și pe cunoașterea rațională a cifrelor, datelor și faptelor. Vă oferim cu plăcere transparența necesară.

FS / FZ ProfiLine			8		10		20		30		40	45	50	60	80.1	100			
			8.1	FS	10.1	FS	20.1	FS	30.1	FS	40.1	45.1	50.1	60.1	80.1	100			
Tip			FZ	FS	FZ	FS	FZ	FS	FZ	FS	FS	FZ	FZ	FZ	FZ	FZ			
Potrivit pentru tractoare cu putere kW / CP		KW CP	35-65 50-90		50-75 70-100		50-80 70-110		65-90 90-120		65-105 90-140		90-130 120-180	110-170 150-230	130-200 180-270	> 184 > 250			
Forță de ridicare în centrul de rotație al uneltei	jos sus	Q1 Q2	daN daN		2.060 1.590	1.740 1.590	2.120 1.590	1.810 1.330	2.620 1.960	2.250 1.640	2.380 1.830	2.060 1.550	2.360 1.780	2.730 2.100	2.900 2.360	3.030 2.600	3.190 2.730	3.690 3.160	
Forță de ridicare (cupă) 300 mm în fața centrului de rotație	jos sus	N1 N2	daN daN	2.060 1.590	1.740 1.320	2.120 1.590	1.810 1.330	2.620 1.960	2.250 1.640	2.380 1.830	2.060 1.550	2.360 1.780	2.730 2.100	2.900 2.360	3.030 2.600	3.190 2.730	3.690 3.160		
Forță de ridicare (palet) 900 mm în fața centrului de rotație	jos sus	M1 M2	daN daN	2.060 1.590	1.320 980	2.120 1.590	1.400 1.010	2.620 1.960	1.730 1.240	2.380 1.830	1.620 1.190	1.870 1.300	2.730 2.100	2.900 2.360	3.030 2.600	3.190 2.730	3.690 3.160		
Forță de spargere 900 mm în fața centrului de rotație al uneltei		R	daN	1.950	1.730	2.690	1.770	2.690	2.240	2.690	2.460	2.460	2.950	3.510	3.490	3.770	4.850		
Înălțime maximă de ridicare centrul de rotație al uneltei		H	mm	3.450				3.740				4.070				4.260	4.460	4.760	5.020
Înălțime de supraîncărcare (H-210)		L	mm	3.240				3.530				3.860				4.050	4.250	4.550	4.810
Înălțime de descărcare		A	mm	2.380				2.690				3.010				3.210	3.410	3.700	3.970
Lățime de descărcare		W	mm	670				700				785				785	800	840	880
Adâncime de săpare		S	mm	210				210				210				210	210	210	210
Punct de rotire a brațului oscilant		B	mm	1.660				1.780				1.930				1.930	2.030	2.170	2.430
Unghi de basculare la încărcare	jos	X	°grad	40				46				46				46	46	42	
	excavare suplimentară	X1	°grad	51	-	65	-	65	-	68	-	-	68	68	69	69	69	69	
Unghi de basculare la descărcare	jos	V	°grad	94	158	93	154	93	154	103	154	154	103	103	150	154	146		
	sus	Z	°grad	61				59				59				59	59	54	
Randament pompă			l/min.	50				60				70				80			
Durata de ridicare			sec.	4,4		4,8		5,9		4,9		5,7		5,5	6,2	7	8		
Timp de basculare în sus, unealtă			sec.	0,6	0,5	1,3	0,6	1,3	0,8	1,1	0,7	0,7	1,2	1,3	1,3	1,4	1,0		
Timp de basculare în jos, unealtă			sec.	1,7	1,6	2,2	2,2	2,2	2,6	1,9	2,5	2,5	2,1	2,1	2,1	2,3	2,0		
Greutate, braț oscilant de încărcare fără unealtă			kg	406	356	465	420	475	425	540	470	480	580	680	790	850	1.250		



Tipuri de braț oscilant	Lățime braț oscilant
8/10/20/30/40/45/50/60	Braț oscilant standard (916 mm lățime)
8.1/10.1/20.1/30.1/40.1/45.1/50.1/60.1/80.1	Braț oscilant lat (1100 mm lățime)
100	Braț oscilant lat (1460 mm lățime)

Valorile indicate sunt valori medii. În funcție de tipul de tractor, apar abateri în sus sau în jos.

* Din cauza pericolului de răsturnare a tractorului, lucrările cu încărcătorul frontal sunt permise numai în prezența unei greutăți posterioare adecvate.

Presiunea hidraulică este calculată la 195 bari!



Braț oscilant FZ cu ghidare mecanică paralelă:
Soluții de la profesioniști, pentru profesioniști



Braț oscilant FS fără ghidare paralelă: Pentru
lucrări dificile, la un raport excelent calitate/preț

Dotări de serie FZ / FS ProfiLine	Încărcător FZ	Încărcător FZ / Return-to-Level	Încărcător FS
Braț oscilant al încărcătorului frontal din oțel cu granulație fină	•	•	•
Cinematică Z, tijă de comandă în interior	•	•	–
Țevi hidraulice ascunse cu accesibilitate pentru service	•	•	•
Cilindri hidraulici cu dublu efect	•	•	•
Cilindrii uneltei, sincronizare	•	•	–
Indicator vizual	•	•	•
Bucșe de lagăr DX pentru toate punctele de rotire ale încărcătorului	•	•	•
Dispozitiv automat de blocare mecanică a uneltelor	•	•	•
Dotări la cerere FZ / FS ProfiLine			
Blocare electrohidr. a uneltelor	•	•	•
HYDRO-FIX: Racordare rapidă a instalației hidraulice	•	•	•
Al 3-lea și al 4-lea circuit de comandă	•	•	•
Unitate de comandă cu un singur mâner, cablu Bowden	•	•	•
Unitate de comandă cu un singur mâner proporțional electr.	•	•	•
Control proporțional ECO-Pro	•	•	•
COMFORT-DRIVE (conectabil și electric)	•	•	•
Funcție de reumplere	•	–	–
Golire rapidă a uneltei	–	•	–
Ridicarea brațului și golirea uneltei simultan	–	•	–
Descărcare rapidă	–	–	•
Return-to-level (sistem automat de revenire la nivel)	–	•	–

Ne rezervăm dreptul de modificare fără o notificare prealabilă. Imagini parțial cu dotări speciale. Încărcătoarele frontale trebuie parcate întodeauna cu o unealtă adecvată. Din motive de prezentare, în unele imagini s-a renunțat la acest aspect. Accesoriile STOLL și componentele oferite sunt prevăzute exclusiv pentru utilizarea conform destinației împreună cu încărcătoarele frontale STOLL.



Wilhelm STOLL Maschinenfabrik GmbH
Bahnhofstr. 21 | 38268 Lengede
Telefon: +49 (0) 53 44 / 20-222
Fax: +49 (0) 53 44 / 20-49182

www.stoll-germany.com