

EN PÅLIDELIG FRONTLÆSSER

FLERE FRONTLÆSSERE, ENDNU BREDERE MODELPROGRAM OG NYE FUNKTIONER

+1.1P	+5.1P
+2.1P	+6.1P
+3.1P	+6.3P
+3.4P	+7.3P
+4.1P	+8.3P
+4.3P	





ALTID RIGTIG, ALTID SIKKER

En frontlæsser der tænker på det hele – findes det? Ja, Trima er nok det tætteste man kommer herpå. I alt fra den suveræne holdbarhed og håndgribelige produktivitet til den gennemtænkte ergonomi og sikkerhed. Ganske enkelt det hele. Den fungerer altid og leverer synlige resultater.

Kort sagt, en rigtig pålidelig kollega.



TrimaPlusSeries™

Det nyeste i Trimas udvikling. Et frontlæsser-program som optimerer typiske fordele ved Trima så som lang levetid, høj produktivitet og suveræn ergonomi.



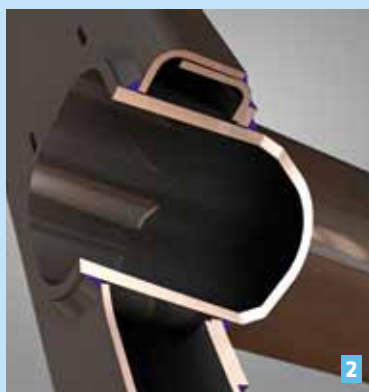
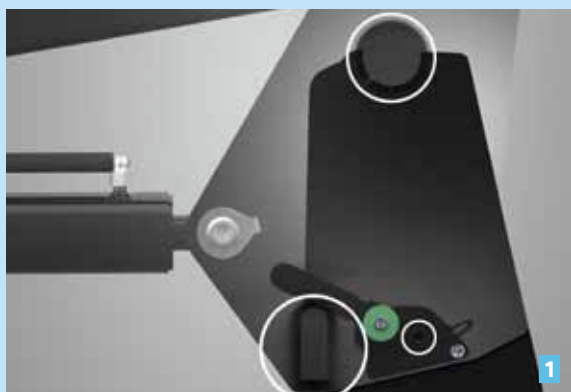
Holdbare Trima-fordele

- Stærkt dimensioneret og slidstærk beslagssystem.
- Buet tværrør, der minimerer stress- og vridbelastninger.
- Låsekonsoller med store maskinbearbejdede anlægsflader, der absorberer og stabiliserer stress.
- Fjedrende gummiskiver der forhindrer aksialt slør.
- Kraftige cylindre med dobbelte bøsninger for stor holdbarhed.
- Frontlæsserarme med dobbelt U-profiler, der giver en suveræn vridningsstyrke.

ROBUSTE, LOYALE TRIMA

Vores Trima frontlæsser er bygget til at levere størst mulig produktivitet og brugerfordele over lang tid. En vigtig del af dette er de mange faktorer og karakteristika som giver frontlæsserprogrammet Trima Plus dens unikke pålidelighed og lange levetid. Gennemgående stærkt design, robust konstruktion og streng kvalitetskontrol er grundlæggende.

Vores mangeårige erfaring og løbende dialog med landmænd spiller en vigtig rolle. Vi er bekendte med brugernes behov. Vi ved hvor der slides på frontlæsserne og hvor belastningen er størst. Det er det klare udgangspunkt i vores fortsatte udvikling, og forklaring på hvorfor Trima er en af de mest robuste frontlæssere der findes.



1 | Tre samlingspunkter. Låsekon-sollerne er stærke sammensvejste konsoller med svejst ryg. U-skålen er 60mm, der er 75 mm lang støtte og 40 mm lås. Dette giver stor stabilitet og slørfri sammenkobling. Derudover ligger læsserarmens drejepunkt tæt på beslagets top.

2 | Tværrør. Der hvor presset på frontlæsseren er størst, har vi tilføjet forstærkninger for at gøre det stærke endnu stærkere. Et eksempel herpå er hvor frontlæsserarmene møder tværrøret.



3 | Gennemtænkte detaljer. Forstærkningspladerne i overgangen mellem det buede tværrør og armprofilen bidrager yderligere til at gøre frontlæsseren stabil og holdbarhed.

4 | Bedre sigt med LoaderLight. LoaderLight er tilbehør, som er specielt designet til din frontlæsser. LED lysene monteres beskyttet under knæpladen, for at oplyse området under læsserarmene. Et perfekt værktøj til arbejdet i den mørke tid.



5 | Enkel traktorservicing. Trimas traktorbeslag har et vertikalt design og tilkobling. Grunden er indlysende. Moderne traktorer med brugervenlige servicemuligheder bør understøttes af funktionelle beslags- og låsesystemer, som ikke stjæler unødigt plads.



6 | Live3 udfører arbejdet hurtigere. Effektiviserende tilvalg til Electro Drive LCS Professional. Funktionen sparer tid ved arbejde med ensilage, ballehåndtering, hydrauliske skovle og hydraulisk tilbehør på din pallegaffel. Gør det muligt at åbne/lukke redskabet og samtidig tømme/tilte. Live3 eftermonteres på den eksisterende frontlæsser og ventil.

7 | Kraftige galvaniserede tappe med twist-lock, der minimerer slid og aksialt slør.



8 | Knæplade. Tværsnitsbillede af frontlæsserarmen oppe ved knæet. Frontlæsserarmens dobbelt C-profil er forstærket med en knæplad.

Produktive Trima-fordele

- Lodret traktorbeslag og kompakte låsekonsoller giver rigelig plads til dæk og skærme.
- Kraftigt dimensioneret frontlæsser-
arme og tæppe giver maksimal styrke.
- Store arbejdsvinkler, der giver optimal udnyttelse af redskaberne.
- Mekanisk parallelføring giver større løftekraft og højere arbejdhastighed.
- Suveræn hurtige og enkle funktioner for både til- og frakobling af frontlæsseren såvel som redskaber.
- Reskabsrammen kan drejes helt ned så at redskabskrogene tydeligt kan ses fra førerhuset.
- Kompaktventilen med alle vitale funktioner og tilslutninger samlet i én enhed.



PRODUKTIVE TRIMA

At gøre det tunge let, og at gøre det tidskrævende hurtigt og nemt er en grundlæggende Trima-filosofi. For at imødekomme dette kræver det en frontlæsser, der både er kraftfuld, hurtig og smart. Som både er råtærk og anvendelig til mange opgaver. Netop disse egenskaber har ført Trima Plus-programmet til deres nuværende position som en af de mest succesrige og produktive frontlæssere.

Den kompromisløse arbejdskapacitet kan mærkes og kan måles på flere måder. Dels i præstationer så som stor løftekraft, høj arbejdhastighed og optimal funktionalitet (fx større redskabsvinkler). Men også i værdifulde tidsbesparelser takket være smarte tekniske løsninger. Ingen andre frontlæssere kombinerer effektiv styrke og teknologi bedre end Trima.



Kraftcenter. Centralventilen – Plus Compact Valve – samler alle vitale funktioner og tilslutninger i en central fordelingsventil. Udsynet fra traktoren optimeres, da alt er skjult inde i og bag tværrøret. Denne løsning giver god kontrol og stor kraft til tunge opgaver. Redskabs-cylindernes chokventiler er indbyggede. Hvis du har 3. funktion eller Plus Drive er disse også integreret. 4. funktionen og skiftet til den hydrauliske redskabslås kan let tilsluttes. Detaljer som drejelige "plug in" koblinger og UV- / ozonbestandige slanger bidrager desuden til øget levetid.



1 | Store, ideelle redskabsvinkler.

Dette er forklaringen på hvorfor Trima kan arbejde med alle mulige materialer, og med den mest optimale arbejdsvinkel uanset hvilke redskaber, der anvendes.

2 | Maksimal løftekraft. Kraftigt dimensionerede frontlæsserarme og tappe samt optimalt dimensionerede cylindre er faktorer, der i høj grad bidrager til Trimas store løftekapacitet. Mekanisk parallelføring giver endnu mere kraft.

3 | Multi Doc 2™. Et effektivt hjælpeværktøj til frontlæssere der er udstyret med 3. eller 4. funktion. Med et let greb tilsluttes redskabshydraulikken uden problemer – selv under tryk.

SIKRE, ERGONOMISKE TRIMA

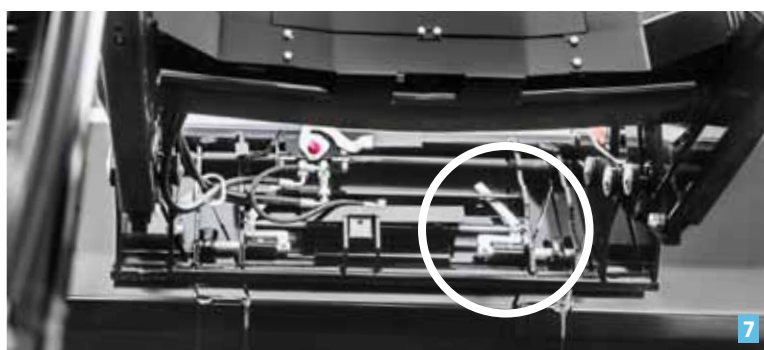
Trima er en meget højtydende frontlæsser. Samtidig er den bygget med stor omtanke, der gør, at selv de hårdeste opgaver kun mærkes nænsomt på førerens krop. En væsentlig del af forklaringen ligger i vores regelmæssige erfaringsudvekslinger med landmænd over hele verden. Noget, der gør Trima til en global rollemodel i form af optimal sikkerhed og god ergonomi.

De ergonomiske brugerfordele er mange og synlige: Udsynet og komforten er optimale i alle situationer. Kejtede og ubekvemme stillinger bliver minimeret. Disse gennemtænkte løsninger resulterer i god ergonomi og højt effektivitets niveau. Kort sagt, med Trima er der en tanke med det hele!



Ergonomiske Trima-fordele

- Trima Plus Lock giver nem og sikker låsning af frontlæsseren da låsekonsollerne guider sig selv på plads.
- Altid perfekt udsyn takket være hydraulikken der er skjult inde i frontlæsserarmene.
- Redskabsrammen der giver optimalt udsyn og kontrol ved redskabsskifte.
- Lettilgængelige lynkoblinger i bekvem højde, der giver enkel tilkobling af redskaber.
- Nem servicering med masser af plads pga. de lodrette traktorbeslag.



1 | Enkel og hurtigt redskabskifte.

Trimas redskabsramme gør det utrolig nemt at skifte redskab. Du behøver ikke udsætte hals og ryg for akavede bevægelser og arbejdsstillinger, da du altid har et perfekt udsyn til redskabskroge. Hvis frontlæsseren er udstyret med 3. funktion sidder lynkoblingerne i en bekvemt højde, der gør at det er nemt at tilkoble redskabet.

2 | Utrolig bekvem PlusDrive.

Selv ujævn kørsel føles jævn. Den innovative dæmperfunktion reducerer belastningen på både frontlæsseren, beslaget, traktoren og chaufføren. Du kan aktivere PlusDrive med den elektriske on/off funktion fra førersædet. Nu er der dæmpning på begge sider af cylinderen, dvs. både i opad- og nedadgående retning.

3 | Kraftig dimensionerede støtteben

i flot design, gør det nemt og hurtigt at koble til og fra din Trima frontlæsser. Ingen brug af værktøj og ingen løse dele.

4 | Slangebeskyttelse. Slangeetui beskytter slangerne mod slid, smuds, sollys osv. Etuiet giver også en pæn slangeføring. Slangeetuiet er nu standard på alle Trima Plus frontlæssere.

5 | Vores automatiske redskabslås med integreret sikkerhedsfunktion (Clic on) gør at redskabet kun kan tilkobles på én måde - den rigtige måde. Maksimerer sikkerheden og eliminerer fejl.*

6 | Optimalt udsyn og overblik.

Al hydraulik er skjult og beskyttet i frontlæsserarmene. Der er ingen rør og slanger som forstyrrer udsynet, og ingen snavs og skidt der sætter sig fast.

7 | Auto Plus, smart hydraulisk redskabslåsning der muliggør at til- og frakoblingen af redskaber let gøres fra førersædet. Indikatorer på redskabsrammen viser, når redskabet er låst.

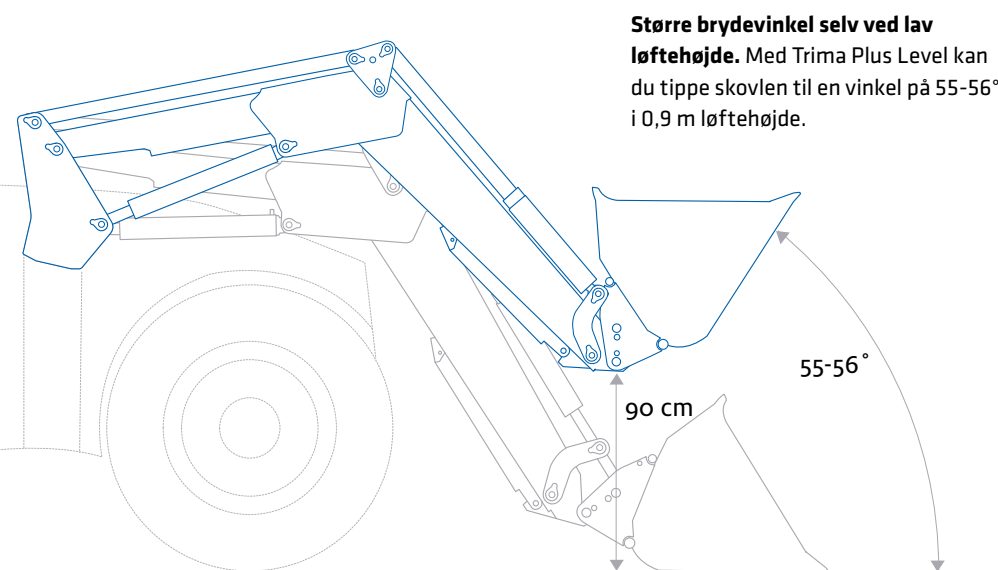
* Gælder kun for redskaber med Eurokroge

PRAKTISK SPILDFRI TRIMA PLUS LEVEL

En stræben efter forbedringer sidder i ryggen på os fra Trima. Det er naturligt for os altid at gøre arbejdet lettere og mere fordelagtigt for Trima brugere verden over. Et godt eksempel herpå er det helt nye Trima Plus Level, der øger udnyttelsesgraden af såvel frontlæsser som traktor.

Funktionen indebærer en forbedret læssekapacitet og en minimering af unødigt spild ved kørsel med skovl. Løsningen er en optimering af redskabscylinderne, som gør at skovlen kan tippes til en brydevinkel på 55-56°

allerede ved 0,9 m løftehøjde*. Skovlen kommer derved næsten helt i vandret ved denne højde og risikoen for at tabe materiale er stærkt begrænset.



* Kan variere afhængig af læssemængden.

Optimal skovl design. En vigtig del af Trima Plus Level er samspillet med vores originale skovle. Vores specielle nondrop design med ekstra højde såvel bag- som fortil gør, at du kan fylde skovlen fuldstændig. Det giver dig fuld kontrol over materialet og skovlen taber det ikke.

1 | Større fordele. Trima Plus Level gør at du kan tippe skovlen til vandret, hvilket bidrager til at du undgår unødigt spild.

2 | Fordelagtig design. Trima Plus levelfunktionen muliggøres blandt andet gennem optimeringer i redskabscylinderne. Dette er et godt eksempel på, hvordan vi omsætter vores konstruktionskendskab til fordel for kunderne.





 Loader Control System™

ET TEKNISK GENNEMBRUD, GIVER DIG UOVERTRUFFEN BRUGERVENLIGHED

LCS™ – Loader Control System – styrer Ålös position som verdens førende producent af frontlæssere af højeste kvalitet. Med LCS™ får du mange tekniske nyskabelser i ét enkelt system:

- **En hel ny type ventil.** LCS™ unikke ventilprogram er udviklet specifikt til de krav og funktioner en frontlæsser har i dag og i fremtiden. Den giver et helt nyt niveau af kontrol, som ingen anden producent kan levere.
- **En integreret multikobler** der sparer tid og skåner miljøet.

- **Et helt nyt tommelfingerstyret joystick** der ligeledes forbedrer ergonomien og køreegenskaberne.

Alle disse nyheder giver betydelig fordele for dig og din traktor. Sammen giver de et nyt niveau af frontlæsserkontrol, brugervenlighed, effektivitet og sikkerhed. LCS™ kan leveres til alle nye Trima frontlæssere, men der er også mulighed for at opgradere eksisterende frontlæssere og traktorer med det nye system.

Velkommen til fremtiden.

ET SYSTEM. HUNDREDVIS AF FORDELE.

Ventilprogram



Optimerer kontrol og køreegenskaber

Hjertet i LCS™ er et unikt ventilprogram; den eneste ventil i verden der er specielt udviklet til de specifikke funktioner og krav en frontlæsser har. Denne kompromisløse udvikling giver dig mange fordele: fremragende kontrol, øjeblikkelig reaktion og samme hastighed på frontlæsseren uanset læsehøjde og belastning. Ventilen er også energibesparende blandt andet fordi den recirkulerer.

Mange fordele:

- Fuld kontrol af tunge læs takket være det konstante olie flow. Dette betyder at hastigheden på frontlæsseren altid er den samme selv under stor belastning.
- Dobbeltfunktioner, fx at sænke og tømme på samme tid, er meget nemmere at udføre.
- Ålös LCS™ Open Center- og Load Sensingventil har de samme køreegenskaber. Begge ventiler er baseret på samme Load Sensing princip.
- Energibesparende lavtryks regenerering.
- Cylinderne er altid fyldte med olie, hvilket minimerer ventetid og luft i cylinderne.
- Ventilen kan manøvreres til flydeposition i både løft- og tiltcylinder. Dette gør tilkoblingen af hydraulikken til frontlæsseren lettere ligesom det gør tilkoblingen til hydrauliske redskaber lettere.
- Det kompakte design betyder at ventilen er placeret ideelt, hvilket bibeholder førerens gode udsyn.

Multikoblingen



Smart og enkel at håndtere – med integreret elstik

Den nye unik designede flat-face multikoblinger med integreret elstik er "hovedpulsåren" i LCS™, hvilket, med sin smarte konstruktion, sparer tid og skåner miljøet. Det kompakte design med drejelige slagekoblinger gør det meget enkelt at bruge – den er også enhåndsbetjent. Opbygningen af multikoblingerne betyder, at den kan til- og frakobles selv under tryk. Alle lynkoblingerne er af flat-facemodel og drypfrie, hvilket gør dem lette at rengøre og vedligeholde.

Mange fordele:

- Både ventil og slagesæt har flat-facekoblinger.
- Multikoblerne er lette at tilslutte med ethåndsgrebet med integreret låsesystem. Separate lynkoblinger er også en mulighed. Disse er selvfølgelig også af flat-facemodellen.

Tekniske data

Maks. systemtryk:	250 bar
Maks. returtryk:	20 bar
Servo tryk:	23 bar
Maks. anbefalet flow, fast pumpe	120l/min
Maks. anbefalet flow, variabel pumpe	150l/min
Flow til frontlæsseren	maks. 90l/min

Joystick



Elektronisk tommelfingerstyret brugervenlighed

Systemets flagskib er ElectroDrive LCS™ Professional – et tommelfingerstyret joystick med forbedret ergonomi og køreegenskaber. Du vil opdage, at den giver væsentlig større kontrol såvel som mere afslappet arbejdsstil med minimal fysisk anstrengelse. Joysticket er monteret på en meget fleksibel svanehals, hvilket – på en hel ny måde – giver føreren mulighed for at finde den optimale kørestilling. Joystickets ergonomiske form og fleksible hals minimerer også vibrationerne og bevægelserne forårsaget af kørsel over ujævnt og hårdt terræn. Andre markante fordele er den ideelle placering af displayet med brugervenlig menu, der giver overblik og hurtig adgang til alle frontlæsserens funktioner.

Mange fordele:

- Ny unik kontrol ved brug af det elektroniske joystick. Vælg mellem at styre med tommel- og pegefinger eller kun din tommelfinger.
- Optimal ergonomisk formet greb om joysticket. Dette er særligt fordelagtigt, når det bruges til langvarige opgaver.
- Nem og brugervenlig baggrundsbelyst display. Du ser alt informationer på displayet tydeligt både om dagen og om natten.
- Det elektroniske joystick findes i to typer – ElectroDrive LCS™ Professional og EasyDrive LCS™, så du kan tilpasse din LCS™ helt efter dine egne behov.
- Et alternativ er det mekaniske kabelstyrede joystick, ErgoDrive LCS™.

Hvilket joystick opfylder bedst dine behov?

Elektronisk joystick eller traditionel kabelstyret joystick – du vælger det, der bedst passer dig og din traktor. Nedenfor vil du finde et overblik over hver joysticks funktioner:



**ElectroDrive
LCS™ Professional**



**EasyDrive
LCS™**



**ErgoDrive
LCS™**

Elektronisk joystick med tommelfingerstyring	●	▼	
Mekanisk kabelstyret joystick			■
Baggrundsbelyst display	●	▼	
Proportional styret løft og sænk	●	▼	■
Proportional styret fyld og tøm	●	▼	■
Flydestilling på løftecylinder	●	▼	■
Flydestilling på tiltcylinder	●	▼	■
Sænkefunktion med regenerering	●	▼	■
Tømfunktion med regenerering	●	▼	■
3. funktion*	●	▼	■
4. funktion*	●	▼	■
Blød overgang mellem fyld/tømfunktion og 3. funktion	●	▼	
Hydraulisk redskabslås*	●	▼	■
Quick menu			
SoftDrive, on/off*	●	▼	■
Skildpadde funktion	●		
Rystefunktion	●		
Visuel AAC funktion	●		
Transportfunktion med tilkoblet SoftDrive*	●	▼	■
Trykdølserfunktion	●	▼	■
On/off 3. funktion*	●		
Låst 3. funktion*	●		
Kontinuerligt flow på 3. funktion, programmerbart*	●		
On/off 4. funktion*	●	▼	
Hare funktion	●		
Programmenu			
Opsætning af 3. funktion	●		
Opsætning af 3. funktion on/off, (+/-) retning	●		
Programmerbar hurtigvælger knap	●		
Justerbar rystefunktion, 9 step	●		
Programmering af skildpadde funktion, 3 step	●		
Opsætning af hastighed på skildpadde funktion, alle funktioner	●		
Opsætning af hastighed på skildpadde funktion, fyld og tøm	●		
Opsætning af displaykontrast	●	▼	
Diagnosemenu	●	▼	
Fabriksindstillinger	●	▼	
Service menu	●	▼	
Øvrige egenskaber			
Drypfrie flat-face lynkoblinger	●	▼	■
Multikobler med integreret elstik*	●	▼	■
Integreret akkumulator	●	▼	
Støvhætte	●	▼	■
Ventil der ikke påvirker traktorens systemtryk	●	▼	■
Indbygget termofunktion i ventil	●	▼	■

* Afhængig af frontlæsserens udstyr

**TRIMA. ALTID
ET KLOGT VALG**





+1.1P	+5.1P
+2.1P	+6.1P
+3.1P	+6.3P
+3.4P	+7.3P
+4.1P	+8.3P
+4.3P	



PARALLELFØRTE FRONTLÆSSERE

Arbejdsvinkler*, maks. brydevinkel⁴
maks. tipvinkel⁵

+1.IP

41°
63°

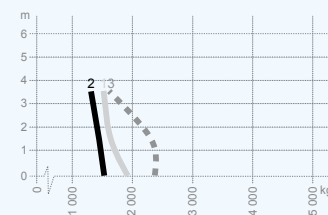
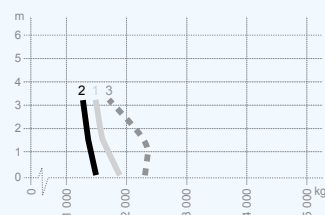
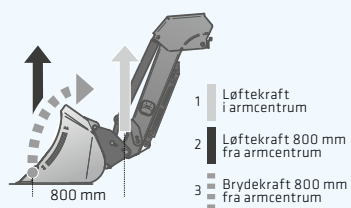
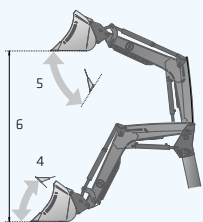
+2.IP

44°
58°

Løftehøjde, i armcentrum
under plant redskab⁶ *

3,20 m
2,90 m

3,50 m
3,20 m



Løftekraft ved 195 bar

1. i armcentrum, markplan***
i armcentrum, maks. løftehøjde***
2. 800 mm fra armcentrum, markplan
800 mm fra armcentrum, 1,5 m løftehøjde
800 mm fra armcentrum, maks. løftehøjde
3. Brydekraft 800 mm fra armcentrum

1890 kg
1490 kg

1920 kg
1520 kg

1500 kg
1370 kg
1280 kg

1530 kg
1440 kg
1310 kg

2 310 kg

2 380 kg

Frontlæsserens vægt

505 kg

521 kg

Traktorstørrelse

Ca. 50-70 HK, 37-52 kW**

Ca. 50-80 HK, 37-60 kW**

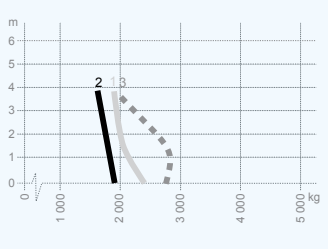
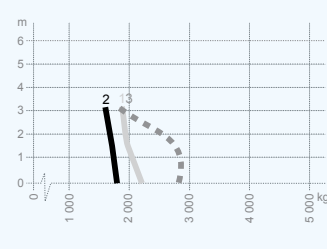
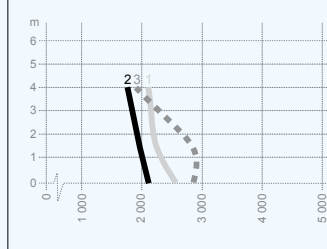
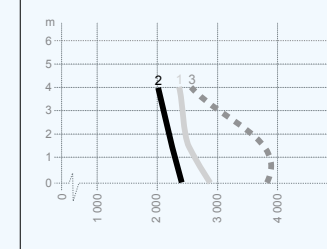
Maks. anbefalet traktorvægt

3 000 kg

4 000 kg

* Afhængig af redskab. ** Foruden motorstørrelse påvirker traktorens vægt og størrelse dit frontlæsservalg. ***Uden redskab.



+3.1P	+3.4P	+4.1P	+4.3P
43° 60°	44° 55°	45° 55°	45° 55°
3,75 m 3,45 m	3,90 m 3,60 m	4,00 m 3,70 m	4,00 m 3,70 m
			
2 400 kg 1 900 kg	2 220 kg 1 890 kg	2 520 kg 2 060 kg	2 890 kg 2 370 kg
1 910 kg 1 800 kg 1 630 kg	1 800 kg 1 720 kg 1 600 kg	2 070 kg 1 930 kg 1 720 kg	2 410 kg 2 250 kg 2 010 kg
2 770 kg	2 830 kg	2 810 kg	3 850 kg
585 kg	595 kg	621 kg	621 kg
Ca. 60-100 HK, 45-75 kW**	Ca. 60-100 HK, 45-75 kW**	Ca. 80-120 HK, 60-90 kW**	Ca. 80-120 HK, 60-90 kW**
4 500 kg	4 500 kg	5 200 kg	5 200 kg



PARALLELFØRTE FRONTLÆSSERER

Arbejdsvinkler*, maks. brydevinkel⁴
maks. tipvinkel⁵

+5.1P

45°
52°

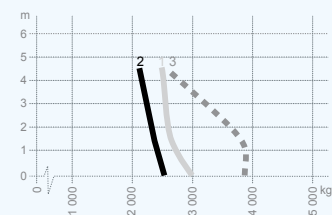
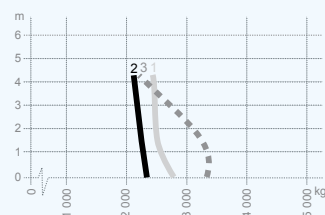
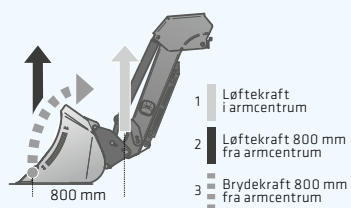
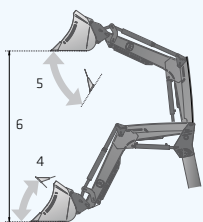
+6.1P

44°
52°

Løftehøjde, i armcentrum
under plant redskab⁶ *

4,25 m
3,95 m

4,50 m
4,20 m



Løftekraft ved 195 bar

1. i armcentrum, markplan***
i armcentrum, maks. løftehøjde***
2. 800 mm fra armcentrum, markplan
800 mm fra armcentrum, 1,5 m løftehøjde
800 mm fra armcentrum, maks. løftehøjde
3. Brydekraft 800 mm fra armcentrum

2 790 kg
2 440 kg

2 990 kg
2 490 kg

2 330 kg
2 250 kg
2 120 kg

2 540 kg
2 370 kg
2 120 kg

3 360 kg

3 870 kg

Frontlæsserens vægt

721 kg

760 kg

Traktorstørrelse

Ca. 100-150 HK, 75-112 kW**

Ca. 120-190 HK, 90-142 kW**

Maks.anbefalet traktorvægt

6 000 kg

7 000 kg

* Afhængig af redskab. ** Foruden motorstørrelse påvirker traktorens vægt og størrelse dit frontlæsservalg. ***Uden redskab.



+6.3P	+7.3P	+8.3P
44° 52°	44° 49°	42° 50°
4,50 m 4,20 m	4,95 m 4,65 m	4,95 4,65
3 380 kg 2 820 kg	3 930 kg 3 070 kg	4 210 kg 2 880 kg
2 900 kg 2 700 kg 2 430 kg	3 340 kg 3 050 kg 2 770 kg	3 610 kg 3 210 kg 2 600 kg
4 480 kg	4 460 kg	4 450 kg
760 kg	838 kg	935 kg
Ca. 120-190 HK, 90-142 kW**	>150 HK, >112 kW**	>200 HK, >149 kW**
7 000 kg	9 000 kg	13 000 kg





Konstant erfaringsudveksling. Trima har altid arbejdet i tæt samarbejde med slutbrugere og vi er taknemmelige for kommentarer og forslag til forbedringer. Vores grundige opfølgning er et vigtigt hjælpemiddel i udviklingen af nye frontlæssere, redskaber og beslag.



TRIMA – ALTID TÆT PÅ DIG

At vælge Trima indebærer ikke blot direkte fordele, men også fordele i det lange løb. Vi ved, at vi altid skal være tæt på vores kunder for at optimere deres Trima frontlæsser samt traktor. Og det er naturligvis derfor, vi investeret så kraftigt i opbygningen af et verdensomspændende netværk for support og service.

Takket være dette globale netværk, har alle Trima-kunder verden over nem adgang til reservedele, gode service muligheder og veluddannet personale. Det vil sige, al den nødvendige opbakning der sikrer din Trima frontlæsser lang levetid og effektivitet, hver dag, år efter år – det kan du stole på!

Trima – langsigtede servicefordele

- Kundenær organisationen, fra sælger til servicepersonale, der fokuserer på brugerens behov og på hurtig service.
- Verdensomspændende servicenet.
- Reservedelslagre over hele verden hvor der sælges Trima.
- Adgang til reservedelsinformation, vejledninger og andre væsentlige oplysninger på internettet.
- Løbende uddannelse og information, der sikrer at alle Trima-repræsentanter kan hjælpe kunderne med stor viden.





Få dine redskabsbrochurer hos din forhandler eller download dem på vores hjemmeside. På Internettet finder du desuden endnu flere oplysninger til inspiration – såsom filmklip af vores Trima frontlæssere i fuld aktion.

Velkommen til www.trima.dk!



SIKRE REDSKABSLØSNINGER. INSPIRERENDE INFORMATION.

Det rigtige redskab til enhver type opgave er en forudsætning for maksimal produktivitet og bedst mulig udnyttelse af både traktor og frontlæsser. Med Trima får du derfor også adgang til vores markedsførende sortiment af redskaber i høj kvalitet.

I vores fyldestgørende redskabsbrochure finder du al den information og vejledning der er nødvendig for dig, for at finde den bedste og sikreste redskabsløsning til dine behov.



 **TRIMA**[®]
www.trima.nu



Alo Danmark A/S
Jegstrupvej 2A, 7800 Skive
Tlf.: 96 14 80 80
www.alo.dk

Nogle af frontlæserne i denne brochure er med ekstraudstyr. Visse produkter kan være tilvalg. Alle produkter er ikke tilgængelige på alle markeder. De angivne produktspecifikationer og ydeevner kan variere afhængigt af traktormodel. Arbejdet med frontlæssere og tilhørende redskaber er ikke uden risici. Alvorlige skader på personer og materialer kan forekomme ved forkert brug. Vis hensyn til dine omgivelser, brug din sunde fornuft og følg de lokale love og bestemmelser. Læs altid den medfølgende instruktionsbog grundigt. Brug kun originale reservedele og tilbehør. Ålös produktsortiment er under konstant udvikling. Vi forbeholder os retten til enhver tid at ændre specifikationerne, priser og udformningen, uden forpligtelse for os. ©, ™ er varemærker fra Ålö AB.