



PRODUKTATALOG

Hjullaster/Traktor



SVENSKPRODUSERTE KVALITETSREDSKAPER

Drivex AB | Norge/Jernkroken 18, 0976 Oslo | Tel 90512690 | E-post info@uddeholm.no per-emil.nilsson@uddeholm.no | Webb www.drivex.no

4	Frontfeiemaskin	
	Frontfeiemaskin	4–5
6	Ploger og isrivere	
	Vikploger	6–10
	Diagonalploger	10
	Tilbehør for vik- og diagonalploger	11
	Isriverblad og sidevinge	12–13
14	Strøskuffer	
	Strøskuffer	14–15
16	Skuffer	
	Klaffskuffer, lettmaterialskuffer	16–17
	Planeringsskuffer	18
	Gjenfyllingsskuffer, grusskuffer	19
20	Gaffelstativer	
	Gaffelstativer – mekaniske	20
	Gaffelstativer – hydrauliske	20
	Materialhåndteringsarmer	23
	Rangerarm	24
26	Høvelblad og grusstrengspreder	
	Høvelblad	26–27
	Grusstrengspreder	27
28	Spesifikasjoner	28–35

Vi reserverer oss for eventuelle trykkfeil



DRIVEX STYRESYSTEM MH

Drivex MH er et komplett styresystem for Drivex hydraulikkdrevne redskap som trenger et elektrisk signal for å endre funksjon.

I tillegg til DXU-25 kan Drivex gaffelstativ, vikplog, klaffskuff, feiemaskin T-250B samt proporsjonalstyrт ventil til strøskuff kjøres med det nye styresystemet.

Det eneste du trenger å gjøre er å velge redskap fra berøringsskjermen, som skal ha en lett tilgjengelig og ergonomisk plassering i førerhuset.



Med styresystemet Drivex MH
kan du kjøre:

- Drivex frontfeiemaskin DXU-25
- Drivex gaffelstativ
- Drivex vikplog
- Drivex klaffskuff
- Drivex feiemaskin T-250B
- Drivex proporsjonalstyrт ventil til strøskuff





**Fei rent og
effektivt**

FRONTFEJEMASKINE

Drivex nye frontfeiemaskin DXU-25 er en feiemaskin med oppsamler for hjullastere og traktorer, med oppdatert hydraulikk og nytt styresystem. Fra maskinførerhuset kan du styre funksjoner, via Drivex MH, som å aktivere og deaktivere sidebørster, stille inn rotasjonshastigheten, justere vanningsmengden og justere marktrykket for hovedvalsen. Med denne kombinasjonen kan også automodus kjøres. Da velger føreren selv hvilke funksjoner som skal starte automatisk når hydraulikkfunksjonen i maskinen aktiveres.

DXU-25 leveres med Drivex MH som standard. Har du allerede har et ExciteControl MH-styresystem i maskinen din, kan du kjøre DXU-25 med dette styresystemet.

DE VIKTIGSTE FORDELENE

- Ved hjelp av det nye styresystemet kan du optimere alle innstillingene og dermed redusere både drivstoffforbruk og slitasje på hovedvalsens børster.
- Alle fordeler fra forgjengeren er bevart, for eksempel den lavbygde modellen for bedre sikt, den store vanntanken, det enkle byttet av børstekammene og selvsagt de tre hjulene som frontfeiemaskinen er utstyrt med.

DXU-25



NYHET!

SE SPESIFIKASJONER
SIDE 33

- Valseoppheget er helt nytt og gjør at feievalsen alltid følger bakken ved ujevnt underlag og har det samme forhåndsinnstilte trykket mot bakken hele tiden.
- DXU-25 tilkobles hydraulisk via lastemaskinens 3. funksjon og via kontakt til styresystemet, og den styres nå fra førerhuset uten andre justeringer.



En vinner for snørike vintre



Drivex vikploger har gjennom mange års erfaring med egne tester og kundenes bruk blitt utstyrt med velprøvde og robuste komponenter.

De populære, store vikplogene i VB-serien 3,2 m – 4,0 m fra Drivex gjorde suksess da de ble introdusert på markedet. Nå kommer en oppfølging med den litt mindre varianten på 2,4 m – 2,8 m.

Siden den foregående varianten har vært en favoritt i Drivex' sortiment i mange år, har vi stilt meget høye krav til oss selv når vi nå har utviklet en erstatter.

De nye 2,4 – 2,8-plogene har som sin storebror nå fått mer krumning i plogsveipet slik at snøen ruller bedre.

Plogen er utstyrt med spiralfjærer for utløsing av skjærholderne og en ny ploggrind som gjør det mulig å vike vingene lengre bakover for bedre fremkommelighet på trange steder. Dette, i kombinasjon med den populære flytstillingen og en gjennomgående robust konstruksjon, gjør Drivex vikploger til en vinner under snørike vintre.

VIKPLOGER



Med hydraulikken i denne serien med vikploger kan vingene stilles for å ploge snøen mot høyre eller venstre (diagonalplog), eller som en V (spissplog), eller i Y-stilling for å samle opp snøen i plogbladet.

VB170–VB200 er tilpasset for mindre traktorer, kommunalmaskiner og redskapsbærere som brukes til snørydding der arealet er begrenset.

VB170 | VB200



STANDARD DRIVEX VIKPLOGER

- Vertikal- og horisontalpendlende ploggrend for beste føyelighet mot underlaget
- Sjokkventiler koblet til akkumulator
- Gummidemping for stille gange
- Trinnløst justerbare slitesko
- Fjærrende skjær
- Slanger og koblinger som standard
- Belysning av diodetypen (ikke VB 200)
- To dobbeltvirkende hydraulikkfunksjoner kreves, alternativt kombiventil

TILBEHØR HJULLASTER/TRAKTOR

- Kombiventil – El-styrт ventil som tillater kjøring av venstre alternativt høyre vinge, eller begge samtidig med en dobbeltvirkende hydraulikkfunksjon.

VB2400–VB2800 er tilpasset for maskiner i mellomklassen, redskapsbærere som brukes til snørydding der arealet er begrenset.

VB2400 | VB2800



- Vertikal- og horisontalpendlende ploggrend for beste føyelighet mot underlaget
- Sjokkventiler koblet til akkumulator
- Trinnløst justerbare slitesko
- Fjærrende skjær
- Slanger og koblinger som standard
- Belysning av diodetypen
- To dobbeltvirkende hydraulikkfunksjoner kreves, alternativt kombiventil

TILBEHØR HJULLASTER/TRAKTOR

- Kombiventil – El-styrт ventil som tillater kjøring av venstre alternativt høyre vinge, eller begge samtidig med en dobbeltvirkende hydraulikkfunksjon



**SE SPESIFIKASJONER
SID 28**



**Med fokus på
ekstra god sikt og
fremkommelighet**

VB3200, VB3700 & VB 4000 med tilleggsbetegnelsen CPL er et resultat av at vi har lyttet til kundenes ønsker og utviklet flere modeller av våre populære vikpløyer.

Sammenlignet med sine storebrødre har CPL-modellene litt lavere og helt rette vinger, og er beregnet for de som har oppdrag der best mulig sikt og fremkommelighet er i fokus!

Drivex vikploger VB3200–VB3700 CPL er tilpasset for snørydding der best mulig sikt og fremkommelighet er i fokus. Plogene er litt lavere og har helt rette vinger.

Det er mulig å velge hjul, snøfokkbeskyttelse og snøstopper som tilbehør.

VB3200 | VB3700 | VB4000 CPL Cityplog



DRIVEX VIKPLOGER CPL

- Vinger med avrundet form som ruller og løfter snøen mer effektivt
- Vingene er justerbare ± 35 grader
- Kraftig skjærholder og flytstilling

TILBEHØR

- Kombiventil – El-styrt ventil som tillater kjøring av venstre alternativt høyre vinge, eller begge samtidig med en dobbeltvirkende hydraulikkfunksjon
- Hjul 8"
- Snøfokkbeskyttelse
- Hydraulisk manøvrerte snøstopp



**SE SPESIFIKASJONER
SID 29**



Drivex vikploger VB3200–VB4000 er konstruert for profesjonell og effektiv snørydding, uansett om det dreier seg om brøyting av gater og veier eller store parkeringsplasser og industriarealer.

Den spesielle vingeformen gjør at plogene kaster snøen effektivt. Det er mulig å velge hjul, snøfokkbeskyttelse og snøstopper som tilbehør. Også snøstopperne styres hydraulisk.

EGENSKAPER

- Koniske vinger med avrundet form som ruller og løfter snøen effektivt
- Vingene er justerbare ± 35 grader
- Kraftige skjærholdere og flytstilling

TILBEHØR HJULLASTER/TRAKTOR

- Kombiventil – El-styrt ventil som tillater kjøring av venstre alternativt høyre vinge, eller begge samtidig med en dobbeltvirkende hydraulikkfunksjon.
- Hjul 8"
- Snøfokkbeskyttelse
- Hydraulisk manøvrerbare snøstopp finnes på venstre og høyre side

VB3200 | VB3700 | VB4000



TILBEHØR. Drivex snøfokkbeskyttelse. Ved pløging i høyere hastigheter og ved pløging av tørr snø er det risiko for at snøen føyker og legger seg på frontruten. Med Drivex snøfokkbeskyttelse minimeres risikoen for dette, om man oppnår bedre sikt.

DIAGONALPLOGER

Drivex anerkjente kraftige og gjennomtenkte diagonalploger er bygget for Nordisk klima med mye og noen ganger hard og pakket snø. DB3200–DB4000 har en avrundet form som gjør at snøen "slipper" lett og ruller opp over snøplogkanten. Kan velges med slitesko eller hjul, og kan utstyres med hydrauliske snøstoppere (enkle eller doble) som tilbehør.

DB3200 | DB3700 | DB4000



TILBEHØR DIAGONALPLOGER DB3200–DB4000

- Snøstopp, enkle eller doble
- Snøfokkbeskyttelse
- Hjulsett

TIΛBEHØR

**DRIVEX SNØSTOPP FOR VIK- OG DIAGONALPLOGENE
VB 3200/3700/4000 OG DB 3200/3700/4000.**

Styres av en dobbeltvirkende hydraulikkfunksjon.
Finnes i høyre- og venstreutførelse.

[Snøstopp | Snøfokkbeskyttelse | Hjulsett](#)



DRIVEX SNØFOKKBESKYTTELSE

Ved plogging i høyere hastigheter og ved plogging av tørr snø er det risiko for at snøen føyker og legger seg på frontruten.

Med Drivex snøfokkbeskyttelse minimeres risikoen for dette, og man oppnår bedre sikt.

DRIVEX HJULSETT

Ved plogging på flater som ikke er isbelagt kan Drivex vik- og diagonalploger velges med hjul istedenfor slitesko.

**SE SPESIFIKASJONER
SID 29 - 30**



ISRIVERBLAD FÖR HJULLASTER

Drivex isriverblad finnes i tre modeller fra arbeidsbredder fra 3000 til 3600 mm. Isriverens positive skjærinkel er 50 grader. Det gjør at isrivingen er meget god også ved meget hardpakket veibane. Isriverens pendling er ± 8 grader. Isriverens kraftige konstruksjon gjør den egnet til bruk på større hjullastere. Innfesting med horisontalpendling og BM-feste.

Isriverblad 300 | 330 | 360



UTRUSTNING ISRIVERBLAD

- Isriverstål/skrudde
- Støtventil, 160 BAR, hydraulisk kobling 3/4" hunn

TILBEHØR

- Tiltfunksjon inkl. slange og koblinger.
- Snøstopp 62-10004

**SE SPESIFIKASJONER
SID 30**

SIDEVINGE FOR TRAKTOR

Med Drivex sidevinge for traktor økes arbeidsområdet og effektiviteten.

3-punktsfestet gjør at det er enkelt å montere og demontere vingen.

Traktor med frontplog og sidevinge er en suveren kombinasjon ved snørydding. Spesielt i tettbygde strøk er traktor med hydraulisk sidevinge smidig og effektiv.

Parkerte biler og andre hindringer utgjør ikke noe større problem fordi plogen raskt og enkelt kan heves, senkes og svinges inn/ut.

Sidevinge for traktor



STANDARDUTRUSTNING:

- Sikkerhetsventil ved påkjøring av hinder

• 3-punktsfeste kategori 2 og 3

- Posisjonslys
- Slitesko

KRAV:

- Dobbeltvirkende hydraulikkuttak + fri retur
- Traktorbredd ca: 2 300–2 650 mm
- Traktor/anb. min. effekt: 150 hk

**Strøskuffer tilpasset
dagens krav til effektiv
og sikker strøing**



STRØSKUFFER

De mindre skuffene som finnes i fire størrelser, SS04C (C=combi) – 400 liter, SS06C – 600 liter, SS10C – 1000 liter og SS15C – 1500 liter. Selvlastende med 3-punktsfeste. Finnes også med frontlasterfester.

SS04C, SS06C, SS10C og SS15C kan utstyres med trinnløs utmatingshastighet styrt fra førerhuset og vibrator for lettere spredning av "klebrig" sand.

EGENSKAPER

- Kan brukes som frontskuffe og som bakmontert selvlastende
- Mulig med raskt bytte av innfesting
- Mulig å utstyre med trinnløs utmating
- Mulig å utstyre med vibrator

SS04C | SS06C | SS10C | SS15C



SS04C – SS15C: ENKELT Å BYTTE INNFESTING

Med en helt ny innfestingskonstruksjon kan skuffene brukes både som lastermontert og bakmontert og selvlastende med trepunktsfeste.

Festet byttes med noen enkle grep. Ideelt f.eks. for maskinutleievirksomheter som ikke trenger å ha flere skuffer med forskjellig feste.

Drivex strøskuffer, SS20, SS25, SS30 og SS40, er tilpasset dagens krav til effektiv og sikker strøing.

Designet for jevn og effektiv utmating, som også kan reguleres trinnløst fra førerlassen via vårt nye proporsjonalsystem (ekstrautstyr). Den nye generasjonen med strøskuffer fra Drivex finnes i fire størrelser, og ved behov kan de også utstyres med vibrator. Vibratoren underletter håndteringen av problematisk (klebrig) sand som ikke vil renne gjennom som ønsket.

FORDELER

- Effektiv omrører
- Konisk form for effektiv fylling og tømming

**SE SPESIFIKASJONER
SID 30 - 31**

SS20–SS40



TILVALG

- Proporsjonalstyring som gjør det mulig å styre utmatingshastigheten trinnløst fra førerlassen.
- Vibrator kan monteres for å underlett utmating av "klebrig" sand.



Skuffer som tåler tøffe tak

Uansett om det er en avansert hydrauliske klaff- eller strøskuffe, en lettmaterialskuffe eller en slitesterk grus- eller planeringsskuffe du er ute etter, har Drivex en løsning for deg.



KLAFFSKUFFER



Drivex klaffskuffe er en snøskuffe for både store flater og trange steder. Klaffene har stillbare støtventiler. Akkumulatortanker, en for hver cylinder, løser raskt ut ved påkjøring av kummer, kantstein m.m. Vertikalt fjerende stålholdere på klaffene for optimal føyelighet. Gummistopp for lydløs innfelling av klaffene. Skuffen produseres i høyholdfast stål for å sikre lang levetid. Ekstra siktåpninger på skuffen for maksimal oversikt over skuffeskjæret.

[KS2130](#) | [KS2300](#) | [KS2600](#) | [KS2750](#) | [KS3000](#)



TILBEHØR

- 1200 mm klaffer
- Omkasterventil 12 alt. 24 volt



LETTMATERIALSKUFFER

Drivex lettmaterials skuffer har en gjennomtenkt utforming for å oppnå så god bære- og tømmevirvel som mulig. Skuffene er utstyrt med 500 Brinell skjærstål, kraftig ribbet siktgitter, langsgående slitestål som forsterker bunnen. Ekstra dyp for å gå lett inn i materialet. For lasting av spon, flis, snø m.m.

- Andre fester tilbys etter ønske
- Spesialskuffer produseres etter kundens ønske – be om tilbud
- Alle lettmaterials skuffer er klargjort for spareskjær

[LM1800 L–LM5000 L](#)



SE SPESIFIKASJONER
SID 31



PLANERINGSSKUFFER

Drivex planeringsskuffer har lang bunn, slik at du kan se skjærstållet ved planering og finjustering. Skussen har skarp bakkant for best resultat ved planeringsarbeid. Kan utstyres med høydepåbygging for ekstra stort volum ved lasting av for eksempel snø, flis, avfall og lignende.

PS150–PS220, PS220 HD – PS235 HD, PS250HD–PS320 HD



PS 250–PS 310 HD:

- Ekstra stiv konstruksjon
- Gavlforsterkning langs hele siden
- Kraftigere skjærstål
- Kan også leveres med basiskjær og/eller sliteribber

TILBEHØR

- Skuffmontert asfaltskjærer
- Høydepåbygg
- Rasbeskyttelse



Skuffmontert
asfaltskjærer



Høydepåbygg



Rasbeskyttelse



GJENFYLLINGSSKUFFER

Drivex gjenfyllingsskuffer for beste presisjon ved gjenfyllingsarbeid. Finnes i konet og rett form.

ÅF600 Konet | ÅF800 Konet | ÅF1200 Konet

ÅF1400 Rett



GRUSSKUFFER

Drivex grusskuffer har en kraftig konstruksjon som er tilpasset for transport av grus, matjord og steinmateriale. Skuffene er konstruert for best mulig bære- og tippvinkel, og er utstyrt med 500 Brinell skjærstål. Skuffebunnen er forsterket med langsgående slitestål. Grusskuffene er klargjort for spareskjær.

SE SPESIFIKASJONER
SID 32-33

GS1500 L | GS2000 L | GS2800 L



Gaffelstativer for sikker og effektiv godshåndtering



GAFFELSTATIVER – MEKANISKE

Drivex mekaniske gaffelstativer/pallgafler har en robust og gjennomtenkt konstruksjon for beste gjennomsikt. Gaffelstativene finnes i et stort antall varianter for å passe til de fleste typer maskiner. Andre typer fester tilbys etter ønske.

[GH 1200](#) | [GH 1500](#) | [GH 2000](#) | [GH 2200](#) | [GH 2500](#)

GH 1300 inkl. 2 gafler



GAFFELSTATIVER – HYDRAULISKE

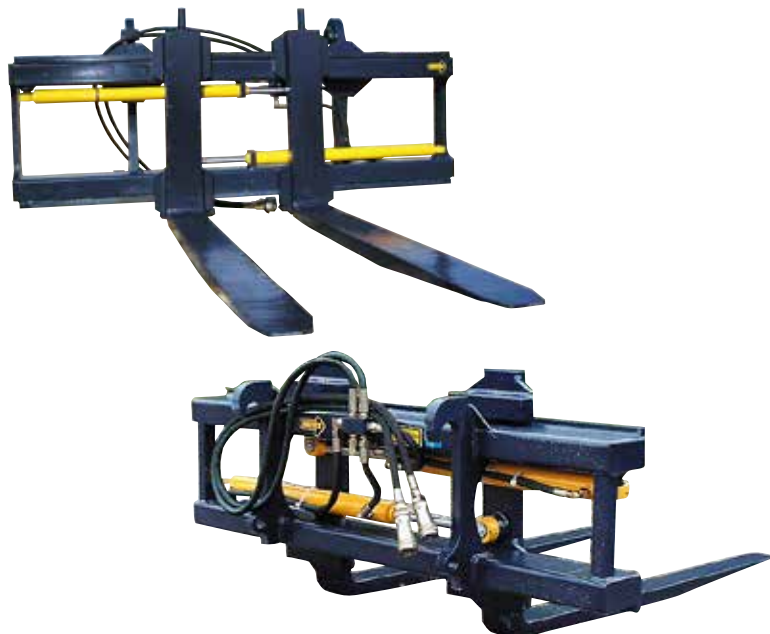


Drivex hydrauliske gaffelstativer/pallgafler gjør det enkelt å justere gaflenes posisjon for de forskjellige løftebehovene.

Gaffelstativene finnes i et stort antall varianter for å passe til de fleste typer maskiner. Andre typer fester tilbys etter ønske. Kan utstyres med både hydraulisk og elektrisk sideshift og rullesett for smidigere sideshift med last på gaflene.

[GHH 1200](#) | [GHH 1500](#) | [GHH 2000](#) | [GHH 2500](#)

SE SPESIFIKASJONER
SID 33-34





A yellow excavator is shown from a low angle, its arm extended to lift a long, light-colored wooden beam. The beam is positioned horizontally across the frame. In the background, there's a large industrial-style building with multiple levels of shelving units filled with stacked logs. The sky is overcast. A large, stylized yellow graphic shape, resembling a speech bubble or a sunburst, is overlaid on the bottom left of the image, partially covering the text.

**Gjennomtenkt
konstruksjon
for beste sikt**

GAFFELSTATIVER – BESKYTTET SYLINDER



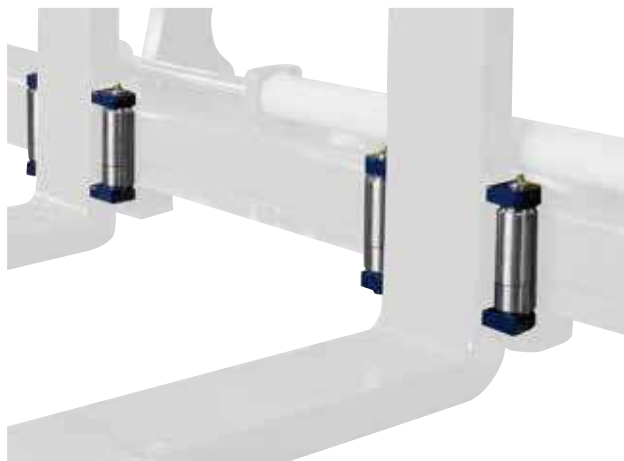
Drivex' nye gaffelstativer/pallgafler med beskyttet (SC) cylinder har meget god gjennomsikt samtidig som hydraulikksylinderne er godt beskyttet. Finnes som standard med BM-feste. Andre typer fester tilbys etter ønske. Kan utstyres med både hydraulisk og elektrisk sideshift og rullesett for smidigere sideshift med last på gaflene.

GHH 1600 SC - GHH 2200 SC



**SE SPESIFIKASJONER
SID 34**

Tilbehør: Rullesett



Tilbehør: ASF SKOP-GH Asfalskjærer for gaffelstativer



Tilbehør: Forlengergafler



Tilbehør: Sideshift

Sideskiftfunksjon, hydraulisk og elektrisk, finnes som tilbehør.

MATERIALHÅNTERINGSARMER

Materialhåndteringsarmen produseres med mekanisk alternativt hydraulisk utskyrbare seksjoner.

Mekanisk KR 350 | KR 500



Hydraulisk KRH 350



Hydraulisk/mekanisk KRH 500 | KRH 700



Hydraulisk/hydraulisk KRHH 500





RANGERARM

Drivex rangerarm er det ideelle verktøyet for rangering av containere og rulleflak.

OBS! Rangerarmen er utformet for rangering, ikke løft.

Rangerarm RA 1000

SE SPESIFIKASJONER
SID 35



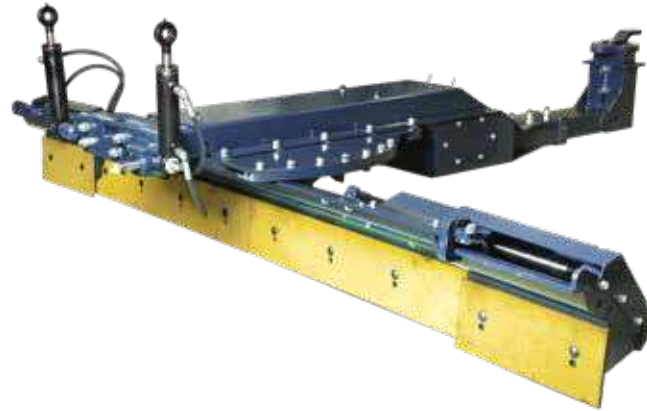
Easygrader gjør traktoren mer allsidig



HØVELBLAD

Med Easygrader 200 fra Drivex øker du markert effektivitet på kjøretøyet, både sommer og vinter.

Easygrader 200*



FORDEL

- Vridbar ± 20 grader
- Kan brukes på de fleste traktorer og flyttes enkelt mellom forskjellige fabrikater
- Kan fjernes raskt for å redusere vekten og få mer bakkeklaring
- Hydraulisk breddejustering
- Lettmontert = lav monteringskostnad

TILBEHØR

- Breddejustering hydraulisk: 305 mm/side
- Styresystem med el- og hydraulikkventiler for styring av blad via ett eneste hydraulikkuttak (enkelt- eller dobbeltvirkende) samt returledning

KRAV TIL TRAKTOR:

- Monteres i bolthullene for innfesting av frontlaster
- Min. anb. effekt 120 hk

*Leveres med P300 rivistål som standard

GRUSSTRENGSPREDER

Drivex grusstrenghenger GS3800 for traktor effektiviserer grushøvlingsarbeidet.

GS3800

Sprederen har sideforskyving av bladet. Innfestingene i dragbommen har ekstra forsterkninger og ledd med bøssinger for minimalt vedlikehold. Stillbart hjul for bombring av vei.

SE SPESIFIKASJONER
SID 35



SPESIFIKASJONER

VIKPLOGER

Type	Feste	Bredde maks mm	Bredde min mm	Høyde mm	Svinging	Meier	Flytstilling	Vekt kg
VB 170	Trima	1 700	1 440	800	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	360

Type	Feste	Bredde maks mm	Bredde min mm	Høyde mm	Svinging	Meier	Flytstilling	Vekt kg
VB 200	Trima	2 000	1 740	800	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	400
	L20-L25	2 000	1 740	800	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	400

Type	Feste	Bredde maks mm	Bredde min mm	Høyde maks mm	Arbeidshøyde mm	Svinging	Meier	Flytstilling	Vekt kg
VB 2400	Trima	2 400	2 010	995	805	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	680
	L30	2 400	2 010	995	805	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	680
	Ahlman 85–100	2 400	2 010	995	805	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	680
	BM	2 400	2 010	995	805	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	680
	BM 3P	2 400	2 010	995	805	Hydraulisk	2 slitsulor	Ja	680
	Atlas 65	2 400	2 010	995	805	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	680
	JCB 2CX	2 400	2 010	995	805	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	680
	L20-25	2 400	2 010	995	805	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	680
	L35–45 TPZ	2 400	2 010	995	805	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	680
	Atlas AR50	2 400	2 010	995	805	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	680
	Euro	2 400	2 010	995	805	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	680

Type	Feste	Bredde maks mm	Bredde min mm	Høyde maks mm	Arbeidshøyde mm	Svinging	Meier	Flytstilling	Vekt kg
VB 2800	Trima	2 800	2 300	995	805	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	755
	L30	2 800	2 300	995	805	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	755
	Ahlman 85–100	2 800	2 300	995	805	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	755
	BM	2 800	2 300	995	805	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	755
	BM 3P	2 800	2 300	995	805	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	755
	Atlas 65	2 800	2 300	995	805	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	755
	JCB 2CX	2 800	2 300	995	805	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	755
	L20-25	2 800	2 300	995	805	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	755
	L35–45 TPZ	2 800	2 300	995	805	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	755
	Atlas AR50	2 800	2 300	995	805	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	755
	Euro	2 800	2 300	995	805	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	755

Tilbehør

Type	Ei-system	Anm
Kombiventil	12 V	*
Kombiventil	24 V	*
Kombiventil, inkl. kabelsett	12 V	Knappesett
Kombiventil, inkl. kabelsett	24 V	Knappesett
Kombiventil, inkl. kabelsett	12 V	Pedal
Kombiventil, inkl. kabelsett	24 V	Pedal
Kabelsett Vikploger		Knappesett
Kabelsett Vikploger		Pedal



Type	Feste	Bredde maks mm	Bredde min mm	Høyde mm	Svinging	Meier	Flytstilling	Vekt kg
VB 3200	BM	3 200	2 630	1 200	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	1 100
	3P BM Kombi	3 200	2 630	1 200	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	1 100
	L150-	3 200	2 630	1 200	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	1 100
	3P	3 200	2 630	1 200	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	1 100

Type	Feste	Bredde maks mm	Bredde min mm	Høyde mm	Svinging	Meier	Flytstilling	Vekt kg
VB 3700	BM	3 700	3 030	1 270	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	1 150
	3P BM Kombi	3 700	3 030	1 270	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	1 150
	L150-	3 700	3 030	1 270	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	1 150
	3P	3 700	3 030	1 270	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	1 150

Type	Feste	Bredde maks mm	Bredde min mm	Høyde mm	Svinging	Meier	Flytstilling	Vekt kg
VB 4000	BM	4 000	3 280	1 300	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	1 230
	3P BM Kombi	4 000	3 280	1 300	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	1 230
	L150-	4 000	3 280	1 300	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	1 230
	3P	4 000	3 280	1 300	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	1 230

Type	Feste	Bredde maks mm	Bredde min mm	Høyde mm	Svinging	Meier	Flytstilling	Vekt kg
VB 3200 CPL	BM	3 200	2 630	1 000	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	1 080
	3P BM Kombi	3 200	2 630	1 000	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	1 080
	L150-	3 200	2 630	1 000	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	1 080
	3P	3 200	2 630	1 000	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	1 080

Type	Feste	Bredde maks mm	Bredde min mm	Høyde mm	Svinging	Meier	Flytstilling	Vekt kg
VB 3700 CPL	BM	3 700	3 030	1 000	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	1 120
	3P BM Kombi	3 700	3 030	1 000	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	1 120
	L150-	3 700	3 030	1 000	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	1 120
	3P	3 700	3 030	1 000	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	1 120

Type	Feste	Bredde maks mm	Bredde min mm	Høyde mm	Svinging	Meier	Flytstilling	Vekt kg
VB 4000 CPL	BM	4 000	3 280	1 000	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	1 230
	3P BM Kombi	4 000	3 280	1 000	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	1 230
	L150-	4 000	3 280	1 000	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	1 230
	3P	4 000	3 280	1 000	Hydraulisk	2 slitesåler	Ja	1 230

Tilbehør

Type	El-system	Anm
Kombiventil	12 V	*
Kombiventil	24 V	*
Kombiventil, inkl. kabelsett	12 V	Knappesett
Kombiventil, inkl. kabelsett	24 V	Knappesett
Kombiventil, inkl. kabelsett	12 V	Pedal
Kombiventil, inkl. kabelsett	24 V	Pedal
Kabelsett Vikploger		Knappesett
Kabelsett Vikploger		Pedal
Reflekkskant		
Snøstopp, venstre VB 3700 - VB 4000		
Snøstopp, høyre VB 3200 - VB 4000		
Snøfokkbeskyttelse		
Hjulenheter med massive 8-tommers hjul		

SPESIFIKASJONER

DIAGONALPLOGER

Type	Feste	Bredde maks mm	Bredde min mm	Høyde mm	Svinging	Meier	Flytstilling	Vekt kg
DB 3200	BM	3 200	2 650	1 100	Hydraulisk	2 slitesåler	•	980
	3P BM Kombi	3 200	2 650	1 100	Hydraulisk	2 slitesåler	•	980
L150-		3 200	2 650	1 100	Hydraulisk	2 slitesåler	•	980
3P		3 200	2 650	1 100	Hydraulisk	2 slitesåler	•	980

Type	Feste	Bredde maks mm	Bredde min mm	Høyde mm	Svinging	Meier	Flytstilling	Vekt kg
DB 3700	BM	3 700	2 900	1 100	Hydraulisk	2 slitesåler	*	1 050
	3P BM Kombi	3 700	2 900	1 100	Hydraulisk	2 slitesåler	*	1 050
L150-		3 700	2 900	1 100	Hydraulisk	2 slitesåler	*	1 050
3P		3 700	2 900	1 100	Hydraulisk	2 slitesåler	*	1 050

Type	Feste	Bredde maks mm	Bredde min mm	Høyde mm	Svinging	Meier	Flytstilling	Vekt kg
DB 4000	BM	4 000	3 200	1 100	Hydraulisk	2 slitesåler	*	1 120
	3P BM Kombi	4 000	3 200	1 100	Hydraulisk	2 slitesåler	*	1 120
L150-		4 000	3 200	1 100	Hydraulisk	2 slitesåler	*	1 120
3P		4 000	3 200	1 100	Hydraulisk	2 slitesåler	*	1 120

Tilbehør

Type
Snøstopp, venstre
Snøstopp, høyre
Snøfokkbeskyttelse
Hjulenheter med massive 8-tommers hjul

ISRIVERBLAD

Type	Bredde maks mm	Bredde min mm	Høyde med slitestål mm	Slitestål Antall	Vekt kg
300	3 000	2 500	700	3	1 000
330	3 300	2 800	700	3	1 050
360	3 600	3 100	700	3	1 100

SIDEPLØG

Type	Bredde maks mm	Maks løftehøyde mm	Maks plogingsbredde fra hjulets ytterside, mm	Min bredde i innfelt stilling, fra hjulets ytterside, mm	Totalvekt kg
SP10 3P, HDU	4 600	500	2 050	700	900*

*Varierer avhengig av innfesting

STRØSKUFFER

Type	Skjærebredde mm	Spredningsbredde mm	Vekt kg	Hydraulikkmotor cc	Oljestromning motor maks l/min	Volum liter
SS04C	1800	1550	300	315	210	400
SS06C	1800	1550	370	315	210	600
SS10C	2050	1750	400	400	210	1 000
SS15C	2350	2060	500	540	210	1 500

Typer av utskiftbare fester for SS04C - SS15C: L20/L25, L30, BM Bakhengt, BM, CAT 906/7/8, Atlas, Terex, Trima, Kramer m.fl.
Andre fester – ring for tilbud

Type	Feste	Skjærebredde mm	Spredningsbredde mm	Vekt kg	Hydraulikkmotor cc	Oljestrømning motor maks l/min	Volum liter
SS20	BM	2 450	2 150	730	540	210	2 000
SS25	BM	2 450	2 150	805	540	210	2 500
SS30	BM	2600	2300	980	540	210	3 000
SS30	L150 /180	2600	2300	1020	540	210	3 000
SS40	BM	2600	2300	1075	540	210	4 000
SS40	L150 /180	2600	2300	1115	540	210	4 000

KLAFFSKUFFER

Type	Feste	Skuffebredde mm	Klaffbredde mm	Total bredde mm	Høyde mm	Dybde mm	Volum m³	Vekt kg
KS 2130	BM	2 130	710	3 580	990	1 150	1,4	650
KS 2130	Trima	2 130	710	3 580	990	1 150	1,4	650
KS 2130	L20–25	2 130	710	3 580	990	1 150	1,4	650
KS 2130	L30 Cat	2 130	710	3 580	990	1 150	1,4	650
KS 2130	Atlas 65	2 130	710	3 580	990	1 150	1,4	650
KS 2130	JCB 409	2 130	710	3 580	990	1 150	1,4	650
KS 2300	BM	2 300	710	3 750	990	1 150	1,5	685
KS 2300	Trima	2 300	710	3 750	990	1 150	1,5	685
KS 2300	L30 Cat	2 300	710	3 750	990	1 150	1,5	685
KS 2500	BM	2 500	950	4 400	1 300	1 500	3,5	1 100
KS 2750	BM	2 750	950	4 650	1 300	1 500	4	1 200
KS 3000	BM	3 000	950	4 900	1 300	1 500	5	1 300

Tilbehør

Type

1200 mm klaffer

Omkasterventil 12 alt. 24 volt

LETTMATERIALSKUFFER

Type	Feste	Volum liter	Bredde mm	Dybde mm	Høyde mm	Vekt kg	Skærstål mm
LM 1800 L	Trima (SMS)	1 800	2 100	1 050	1 000	340	200 × 20
LM 1800 L	Atlas 65	1 800	2 100	1 050	1 000	345	200 × 20
LM 1800 L	Kramer 380–580	1 800	2 100	1 050	1 000	350	200 × 20
LM 1800 L	L20–25	1 800	2 100	1 050	1 000	345	200 × 20
LM 1800 L	L30	1 800	2 100	1 050	1 000	340	200 × 20
LM 2000 L	BM	2 000	2 300	1 000	1 100	480	200 × 20
LM 2000 L	Trima	2 000	2 300	1 000	1 100	460	200 × 20
LM 2000 L	Atlas 85	2 000	2 300	1 000	1 100	465	200 × 20
LM 2000 L	L30	2 000	2 300	1 000	1 100	465	200 × 20
LM 3000 L	BM	3 000	2 500	1 350	1 150	700	200 × 25
LM 3000 L	Atlas 95	3 000	2 500	1 350	1 150	700	200 × 25
LM 3000 L	L35–45 TPZ	3 000	2 500	1 350	1 150	700	200 × 25
LM 4000 L	BM	4 000	2 750	1 550	1 300	1 030	200 × 25
LM 5000 L	BM	5 000	3 000	1 650	1 600	1 280	200 × 30

Spareskjær finnes til alle lettmaterialsbuffer

PLANERINGSSKUFFER

Type	Feste	Bredde mm	Dybde mm	Høyde mm	Vekt kg	Skærstål mm	Høydepåbygg m³
PS 185	Trima (SMS)	1 850	1 100	510	280	150 × 20	1,5
PS 185	Euro	1 850	1 100	510	280	150 × 20	1,5
PS 185	Atlas 65	1 850	1 100	510	280	150 × 20	1,5
PS 185	Atlas AR50	1 850	1 100	510	280	150 × 20	1,5

SPESIFIKASJONER

PLANERINGSSKUFFER

Type	Feste	Bredde mm	Dybde mm	Høyde mm	Vekt kg	Skærstål mm	Høydepåbygg m³
PS 185	Ahlman AS50	1 850	1 100	510	280	150 × 20	1,5
PS 185	Kramer 380-580	1 850	1 100	510	280	150 × 20	1,5
PS 185	L-20-25	1 850	1 100	510	280	150 × 20	1,5
PS 185	L-30	1 850	1 100	510	280	150 × 20	1,5
PS 185	JCB 2CX	1 850	1 100	510	280	150 × 20	1,5
PS 185	JCB 407-520	1 850	1 100	510	280	150 × 20	1,5
PS 185	BM	1 850	1 100	510	280	150 × 20	1,5
PS 202	Trima (SMS)	2 020	1 100	510	290	150 × 20	1,8
PS 202	Euro	2 020	1 100	510	290	150 × 20	1,8
PS 202	Atlas 65	2 020	1 100	510	290	150 × 20	1,8
PS 202	Ahlman 85-100	2 020	1 100	510	290	150 × 20	1,8
PS 202	Kramer 380-580	2 020	1 100	510	290	150 × 20	1,8
PS 202	L20-25	2 020	1 100	510	290	150 × 20	1,8
PS 202	L30	2 020	1 100	510	290	150 × 20	1,8
PS 202	L35-45 TPZ	2 020	1 100	510	290	150 × 20	1,8
PS 202	BM	2 020	1 100	510	290	150 × 20	1,8
PS 220	Trima (SMS)	2 200	1 100	510	360	150 × 20	1,8
PS 220	Atlas 65	2 200	1 100	510	360	150 × 20	1,8
PS 220	L20-25	2 200	1 100	510	360	150 × 20	2,0
PS 220	L30	2 200	1 100	510	360	150 × 20	2,0
PS 220 HD	BM	2 200	1 200	680	500	200 × 25	2,5
PS 220 HD	L35-45 TPZ	2 200	1 200	680	500	200 × 25	2,5
PS 220 HD	L30	2 200	1 200	680	500	200 × 25	2,5
PS 220 HD	Trima (SMS)	2 200	1 200	680	500	200 × 25	2,5
PS 220 HD	Atlas 65	2 200	1 200	680	500	200 × 25	2,5
PS 220 HD	Ahlman 85-100	2 200	1 200	680	500	200 × 25	2,5
PS 235 HD	BM	2 350	1 200	680	630	200 × 25	2,8
PS 235 HD	Trima (SMS)	2 350	1 200	680	630	200 × 25	2,8
PS 235 HD	Euro	2 350	1 200	680	630	200 × 25	2,8
PS 235 HD	Atlas 65-85	2 350	1 200	680	630	200 × 25	2,8
PS 250 HD	BM	2 500	1 500	680	885	270 × 30	3,0
PS 260 HD	BM	2 600	1 500	680	910	270 × 30	3,2
PS 270 HD	BM	2 700	1 500	680	940	270 × 30	3,5
PS 280 HD	BM	2 800	1 500	680	1 030	270 × 30	-
PS 290 HD	BM	2 900	1 500	680	1 100	270 × 30	4,0
PS 310 HD	BM	3 100	1 500	680	1 330	270 × 30	-
PS 320 HD	BM (2 st fästskrokar)	3 200	1 500	680	1 590	270 × 35	-

Tilbehør - Planeringsskuffer

Tilbehør	Skufftype	Volum m³
Høydepåbygg	PS 150	0,8
Høydepåbygg	PS 185	1,5
Høydepåbygg	PS 202	1,8
Høydepåbygg	PS 220	1,9
Høydepåbygg	PS 220 HD	2,5
Høydepåbygg	PS 235 HD	2,8
Høydepåbygg	PS 250 /PS 250 HD	3
Høydepåbygg	PS 260 /PS 260 HD	3,2
Høydepåbygg	PS 270 /PS 270 HD	3,5
Høydepåbygg	PS 290 /PS 290 HD	4
Rasbeskyttelse	PS 250-320HD	
Basis og spareskjær, hullede		
Sliteribber		

GJENFYLLINGSSKUFFER

Type	Feste	Bredde mm	Høyde mm	Lengde mm	Vekt kg
ÅF600 Konad	L20	800/500	500/300	2 000	340
ÅF600 Konad	Trima	800/500	500/300	2 000	340
ÅF800 Konad	Euro	1 200/600	500/300	2 000	400
ÅF800 Konad	Kramer 380–580	1 200/600	500/300	2 000	400
ÅF800 Konad	Ahlman 85–100	1 200/600	500/300	2 000	400
ÅF800 Konad	Atlas 65	1 200/600	500/300	2 000	400
ÅF800 Konad	Trima	1 200/600	500/300	2 000	400
ÅF800 Konad	L-20–25	1 200/600	500/300	2 000	400
ÅF800 Konad	L-30	1 200/600	500/300	2 000	400
ÅF800 Konad	BM	1 200/600	500/300	2 000	400
ÅF1200 Konad	BM	1 250/800	800/300	2 500	500
ÅF1400 Rak	BM	1 250	800/300	2 500	500

GRUSSKUFFER

Type	Feste	Volum SAE	Bredde mm	Dybde mm	Høyde mm	Vekt kg	Skærstål mm
GS1500 L	BM	1 500	2 430	945	980	710	200 × 25
GS2000 L	BM	2 000	2 600	1 125	1 080	750	200 × 25
GS2800 L	BM	2 800	2 750	1 300	1 220	1 100	270 × 35

Tilbehør

Asfaltskjærer for skuffeskjær		ASF-SKOP
Diameter (mm)		370
Vekt (kg)		100

FRONTEIEMASKIN DXU-25

Feste	Arbeids-bredde, mm	Bredde maks., mm	Feievalse-diameter mm	Høyde maks. mm	Feiebeholder volum liter	Feiebeholder effektivt volum liter	Vekt tom kg	Vekt full vann-tank/full feiebeholder kg	Hydrau-likstrømning l/min	Optimal strømning ved feiling l/min
BM	2 500	2 700	730	1 270	1 100	800	1 280	3 430	80–160	100
Vanntank-volum, liter	Vanntank-strømning, l/min	Vanningsmunn-stykker, Dobbeltbørste, stk.	Vanningsmunn-stykker, Enkeltbørste, stk.			Arb.trykk feiling, bar	Dekk	El-system VDC	Styresystem Drivex MH, pol	Kjøretøyets kapasitet
550	11	8	7			90	Solide	24	13	Bæreren må ha en løftekapasitet på min. 3,5 tonn, 1200 mm fra festet

GAFFELSTATIVER – MEKANISKE

Mekaniske gaffelholdere

Type	Feste	Bredde mm	Vekt kg
GH1500 *	Trima	1 500	80
GH1500 *	L30	1 500	90
GH1500 *	Atlas 65	1 500	90
GH1200	BM	1 200	90
GH1500	BM	1 500	145
GH1500	Lilla BM	1 500	130
GH1500	L150–	1 500	220
GH2000	BM	2 000	190
GH2000	L150–	2 000	240
GH2200	BM	2 200	210
GH2200	L150–	2 200	260
GH2500	BM	2 500	230
GH2500	L150–	2 500	290

* Maks last 4,7 T TP500 uavhengig av gaffelstørrelse

Mekaniske gafler

B × T × L	TP 500	Vekt kg
100 × 40 × 1 200 FEM	2,5 T	50
125 × 45 × 1 200	4,7 T	92
125 × 50 × 1 200	5,7 T	107
125 × 50 × 1 500	5,7 T	122
150 × 50 × 1 200	6,9 T	118
150 × 50 × 1 600	6,9 T	126
150 × 50 × 2 000	6,9 T	150
150 × 60 × 1 200	9,9 T	145
150 × 60 × 1 600	9,9 T	172
150 × 60 × 2 000	9,9 T	200

SPESIFIKASJONER

GAFFELSTATIVER – MEKANISKE

Mekaniske gaffelstative (Gaffelholdere inkl. 2 stk gafler)

Type	Feste	Bredde mm	Gaffel mm	Vekt kg	TP 500
GH1300	Trima	1 300	100 × 40 × 1 200	150	2,5 T
GH1300	L20–25	1 300	100 × 40 × 1 200	150	2,5 T
GH1300	L-30	1 300	100 × 40 × 1 200	150	2,5 T

GAFFELSTATIVER – HYDRAULISKE

Hydrauliske gaffelholdere

Type	Feste	Bredde mm	Vekt kg
GHH 1200	BM	1 200	150
GHH 1500 *	Trima	1 500	110
GHH 1500 *	L-20–25	1 500	120
GHH 1500 *	L30	1 500	110
GHH 1500 *	Atlas 65	1 500	110
GHH 1500 *	Euro	1 500	110
GHH 1500	BM	1 500	165
GHH 2000	BM	2 000	210
GHH 2000	L150–180	2 000	330
GHH 2500	BM	2 500	300
GHH 2500	L-150–180	2 500	370

* Maks last 4,7 T TP500 uavhengig av gaffelstørrelse

Hydrauliske gafler

B × T × L	TP 500	Vekt kg
100 × 40 × 1 200	2,9 T	50
125 × 45 × 1 200	4,7 T	92
125 × 50 × 1 200	5,7 T	107
125 × 50 × 1 500	5,7 T	122
150 × 50 × 1 200	6,9 T	118
150 × 50 × 1 600	6,9 T	126
150 × 50 × 2 000	6,9 T	150
150 × 60 × 1 200	9,9 T	145
150 × 60 × 1 600	9,9 T	172
150 × 60 × 2 000	9,9 T	200

B × T × L	TP 600	Vekt kg
200 × 80 × 1 600	19,4 T	350
200 × 80 × 2 000	19,4 T	375

Hydrauliske gaffelholdere med beskyttet sylinder

Type	Feste	Bredde mm	Vekt kg
GHH 1600 SC	BM	1 600	340
GHH 2200 SC	BM	2 200	445

Hydrauliske gafler med innebygd sylinder

B × T × L	TP 500	Vekt kg
125 × 45 × 1 200	4,7 T	92
125 × 50 × 1 200	5,7 T	107
125 × 50 × 1 500	5,7 T	122
150 × 50 × 1 200	6,9 T	118
150 × 50 × 1 600	6,9 T	126
150 × 50 × 2 000	6,9 T	150
150 × 60 × 1 200	9,9 T	145
150 × 60 × 1 600	9,9 T	172
150 × 60 × 2 000	9,9 T	200
150 × 60 × 2 000	9,9 T	200

Ekstrautstyr

Type
Sideshift-funksjon hydraulisk
Sideshift-funksjon El 12 V
Sideshift-funksjon El 24 V
Rullesett

Tilbehør

Asfaltkjærer for pallgaffel	TC15
Diameter (mm)	470
Vekt (kg)	150

Forlengergafler

B × T × L	TP 600	Vekt kg
100 × 40 × 2 000	2,5 T	100
125 × 50 × 2 500	4,0 T	120
150 × 60 × 2 500	7,0 T	120

VARNING

Diagrammet nedenfor må ikke forveksles med klassifisert maksimumslast! Dette viser bare hvilken kapasitet kranarmen har og skal bare brukes som klassifiseringsunderlag! Den gjeldende maksimumslasten for nettopp din redskapsbærer med kranarm fastsettes ved leveranse og føres inn i belastningstabellen på side 21. Under forutsetning av at fabrikat og modell ble angitt ved bestilling.

MATERIALHÅNTERINGSARMER

Type	Feste	Utførelse	Total lengde mm	Min mm	Maks last kg	Vekt kg	Utskyv	Løftekrok
KR 350	BM	Mek	3 500	2 200	1 500–1 000	250	2 del	BKL 10
KR 350	Atlas 65	Mek	3 500	2 200	1 500–1 000	240	2 del	BKL 10
KR 350	Trima	Mek	3 500	2 200	1 500–1 000	235	2 del	BKL 10
KR 350	Euro	Mek	3 500	2 200	1 500–1 000	240	2 del	BKL 10
KR 350	L-30	Mek	3 500	2 200	1 500–1 000	240	2 del	BKL 10
KR 350	Kramer 380–580	Mek	3 500	2 200	1 500–1 000	230	2 del	BKL 10
KR 350	Ahlman 85–100	Mek	3 500	2 200	1 500–1 000	240	2 del	BKL 10
KR 500	BM	Mek	4 950	2 350	2 800–1 300	390	3 del	BKL 13
KRH 350	BM	Hydr	3 500	2 200	1 500–1 000	280	2 del	BKL 10
KRH 350	Atlas 65	Hydr	3 500	2 200	1 500–1 000	260	2 del	BKL 10
KRH 350	Trima	Hydr	3 500	2 200	1 500–1 000	250	2 del	BKL 10
KRH 350	Euro	Hydr	3 500	2 200	1 500–1 000	250	2 del	BKL 10
KRH 350	L-30	Hydr	3 500	2 200	1 500–1 000	250	2 del	BKL 10
KRH 500	BM	Hydr/mek	4 950	2 350	2 800–1 300	420	3 del	BKL 13
KRHH 500	BM	Hydr	4 950	2 350	2 800–1 300	490	3 del	BKL 13
KRH 700	BM	Hydr/mek	7 000	3 300	2 000–1 000	580	3 del	BKL 13

RANGERARM

Type	Feste	Total lengde mm	Vekt kg
RA 1000	BM	1 000	240
RA 1000	L150–180	1 000	310

HØVELBLAD

Type	Bredde min mm	Skjærforlengelse, høyre, mm	Skjærforlengelse, venstre, mm	Bredde maks mm	Vrid. høyre °	Vrid. venstre °	Skjærvinkel-regulering °	Totalvekt inkl hydraulikkstyring kg
Easygrader 200								
Standard	2 400	0	0	2 400	20	20	90–135	ca 650

GRUSSTRENGSPREDER

Type	Arbeidsbredde, min–maks mm	Skjær, bevegelig vinge stk./mm	Skjær stk./mm	Vekt kg
GS3800	3 200–3 800	2/610	1/1 525+1/1 220	600



UTRUSTNING FOR HJULLASTER OG TRAKTOR

Takket være Drivex komplette program av skuffer, ploger og redskap for materialhåndtering kan du finne nye forretningsmuligheter for din hjullaster, traktor eller traktorgraver året rundt.



SVENSKPRODUSERTE KVALITETSREDSKAPER

Drivex AB | Norge/Jernkroken 18, 0976 Oslo | Tel 90512690
E-post info@uddeholm.no per-emil.nilsson@uddeholm.no | Webb www.drivex.no