

FENDT

Fendt C-Serie





Fendt	kW	HK
5275 C	225	306
5275 C PL	225	306
5275 C PLI	225	306
6335 C	265	360
6335 C PL	265	360
6335 C PLI	265	360

Maks. effekt inkl. boost

Høst intelligent. Af hensyn til din effektivitet!

Vores C-serie står for optimal økonomi, avanceret teknologi og stor fleksibilitet. Med de mange nye funktioner sætter den nye standarder for HK-segmentet i den øverste del af mellemklassen. Det automatiserede styresystem med VarioGuide, et nyt udseende og halmstutteren med 6 rækker er bare et par af de mange højdepunkter.

EFFEKTIVT ARBEJDE – DAG OG NAT

En arbejdsplads for professionelle.

Plads og udsyn med skyline view

Den rummelige kabine giver rigelig plads til velvære. Du har perfekt udsyn over skærebordet, stubbene, tømmerøret samt bagud takket være de store elektrisk justerbare udvendige spejle og standardbakkamerafunktionen i Varioterminal 10.4".

God komfort giver afslappede arbejdsforhold

Vores mejetærskere er udstyret med den sidste nye generation af komfortsæder. Luftaffjedring er standard, og der er mange indstillingsmuligheder for optimal, individuel justering. Ratstammen, som kan justeres i tre retninger, gør det nemt at finde en afslappet arbejdsstilling. Under passagersædet findes et rummeligt opbevarings- og kølerum.

Kraftige arbejdslygter

Belysningskonceptet på Fendts C-serie giver et klart og langtrækkende lys i marken og på vejen. Det omfattende standardbelysningsystem, med justerbare arbejdslygter, sikrer også fremragende arbejdsforhold om natten. Ekstra stub-/søgerækkelys kan fås som ekstraudstyr.

Arbejd i fred og ro

Skyline-kabinen er meget behagelig for ørerne, da den har et lavt støjniveau, så du kan koncentrere dig om arbejdet, selv efter mange og lange timer. Det lave støjniveau gøres muligt af den nyeste laminerede glasteknologi til forruden.

De store elektrisk justerbare, opvarmede spejle er nemme at indstille for at opnå optimalt udsyn bagtil og til siderne.



Et godt udsyn til skærebordet og stubben og til halmsnitnerens spredemønster med kameraet giver den bedste præstation i marken.



Fremragende udsyn til tømmeområdet med en hurtig tømning på op til 105 l/sek.



Den automatiske klimastyring regulerer automatisk temperaturen, så der hele tiden er et behageligt arbejdsmiljø.



Klart overblik over aktiverede arbejdslygter på instrumentbrættet.



Det omfattende belysningskoncept sikrer gode arbejdsbetingelser – også om natten.

FENDT VARIOTRONIC

Forenklet arbejdsgang – klar og nem.

Fendts Variotronic

Ligesom i vores traktorer er det veldesignede armlæn den vigtigste betjeningsenhed. Her kan du foretage alle de nødvendige indstillinger. Armlænets bløde overflade giver dig også optimal komfort.

Intelligent styring

I Fendt mejetærskeren ligger den centrale styringsenhed sikkert i hånden. Vores multijoystick er placeret i den forreste del af Variotronic-armlænet og indeholder alle de betjeningslementer, der skal til for at styre de vigtigste områder af maskinen under høsten. Armlænets højde og længde kan justeres, så du kan finde den ideelle siddeposition.

Alt på et skærbillede

Den store Varioterminal 10.4 med farveskærm har brugervenlige menuer og kan vise op til 4 forskellige applikationer, så du til enhver tid har overblik over situationen. Du kan vælge skærmens layout på en fleksibel måde, som passer til dine behov. Med op til 2 integrerede kameraer kan du se flere områder – for eksempel ved reversering eller tømning.

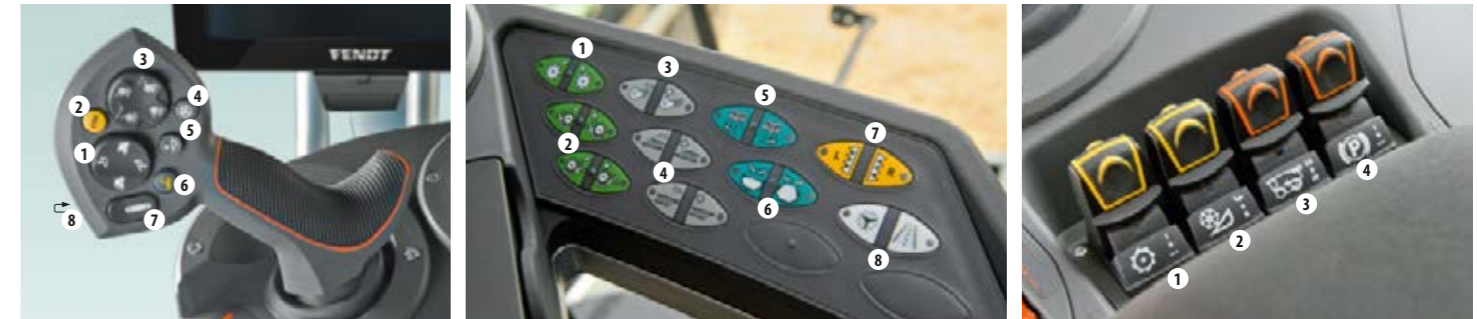
Automatiske maskinindstillinger

Med Varioterminalen har du mulighed for at lagre alle de maskinindstillinger, du ønsker, for enhver type afgrøde. Ved at klikke på den gemte indstilling integrerer maskinen automatisk indstillingen.

- 1 Skærebordets position
- 2 Skærebord stop
- 3 Vindens position
- 4 Aktivering af VarioGuide
- 5 Automatisk stubhøjdekontrol
- 6 Tømning af korntank til/fra
- 7 Korntankens tømmerør til/fra
- 8 Vindens hastighed

- 1 Tærsecylinders diameter
- 2 Tærsebroens frigang for/bag
- 3 Blæserhastighed
- 4 Soldets åbning foroven/forneden
- 5 Halmsnitters spredemønster (ekstraudstyr)
- 6 Åbn/luk korntank
- 7 Sidesnitter til/fra
- 8 Transporttilstand/VarioGuide standby

- 1 Tærsecylinder til/fra
- 2 Skærebord til/fra
- 3 Firehjulstræk til/fra
- 4 Håndbremse



Hovedoplysningsiden øverst til venstre viser motor- og kørehastighed. Ved siden af er der displays til brændstof, AdBlue-, olie- og motortemperatur. Kurven viser den aktuelle status for korntankens tømmesystem og mejetærskerens tømmesegl.

De aktuelle og forudindstillede data såsom skærebordshøjde, halmrystere og korntab over solde vises sammen med returmængderne på hovedmenuen. Herunder ses indstillingerne for tærsecylinderhastighed, tærsebroens afstand, blæserhastighed og soldåbning. Disse kan hurtigt ændres vha. genvejstasterne på skærmen.

Info Plus menuer kan vises i det nederste område på Varioterminalen. Her kan der vælges undermenuer, der giver yderligere oplysninger om maskinens forskellige områder. VarioGuide kan vises i dette område.

Nederst i terminalvinduet kan der samtidigt vises op til 2 kameravisninger. Du kan vælge, om du ønsker kameravisningen konstant, eller kun når du bakker med maskinen. Billedet kan forstørres ved berøring, så det fylder hele skærmen.

FENDT VARIOGUIDE

Intelligent betjening.

VarioGuide – altid på rette vej

Den valgfri VarioGuide bruger den nyeste teknologi til at lede din maskine præcist gennem afgrøderne. Den giver højere kapacitet ved at reducere unødvendige træk og optimere opdelingen af marken. Det integrerede og automatiske styresystem justeres i Varioterminalen med et par enkelte klik. Der er forskellige præcisionsniveauer: Standard +/- 20 cm, Precision +/- 5 cm og RTK-område +/- 2 cm.

AgCommand™

Vores mejetærskere i C-serien kan forsynes med AgCommand™-telemetri™-systemet. Denne intelligente løsning informerer dig hele tiden om, hvor dine maskiner er, og hvor de har arbejdet. Dette giver mulighed for at administrere hele din maskinpark perfekt og optimere dine arbejdsgange.



Med AGCOs altomfattende nye elektronikstrategi Fuse Technologies™ bliver hele maskinparken integreret i et netværk for landbrug og maskinstationer. Under navnet FUSE Technologies leverer AGCO og Fendt løsninger til præcisionsdyrkning, der reducerer driftsomkostningerne og gør maskinarbejde endnu mere effektivt og rentabelt.



Indstillingerne i VarioGuides automatiske styresystem kan let justeres med Varioterminalen.

SKÆREBORD

Det rigtige valg til afgrøden.

Fendt-ejere har valget

En jævn afgrødeindføring er vigtig, da det forbedrer tærskeresultaterne og øger ydelsen. Jævn tilførsel er lige netop, hvad FreeFlow- og PowerFlow-skærebordene kan tilbyde.

PowerFlow-skærebord

Vores PowerFlow-skærebord har været kendt for maksimal produktivitet i over 35 år. Den store afstand mellem knivbommen og indføringsneglen gør det lettere at håndtere besværlige afgrøder. PowerFlow-bælterne transporterer derefter afgrøden direkte ind under sneglen. Dette garanterer jævn indføring med aksene først til alle typer afgrøder og derfor også den bedste tærskoeffektivitet samt en ekstremt effektiv gennemstrømning.

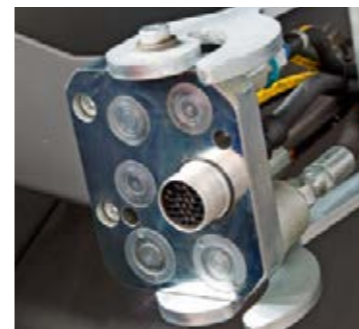
FreeFlow-skærebord

Vores FreeFlow-skærebord kan fås i arbejdsbredder fra 4,80 m til 7,60 m. Det er meget stabilt og vedligeholdelsesvenligt, da komponenterne er påboltede. Med 1254 snit i minuttet sikrer knivbommens høje hastighed et rent snit med lavt effektforbrug. Fødesneglen, der har en diameter på 610 mm, leder afgrøden hurtigt og ensartet til indføringselevatoren – dette giver de bedste betingelser for maksimal arealbearbejdning og optimale høstresultater.

Intelligent skærebordsstyring

Automatiske funktioner som f.eks AutoLevel-skærebordsstyring, automatisk styring af klippehøjde, styring af marktryk eller automatisk sænkekontrol kan betjenes direkte fra førersædet. Du kan tjekke eller ændre forskellige parametre i Varioterminal 10.4" efter behov. Den høje betjeningskomfort gør arbejdet nemmere og sikrer, at føreren ikke bliver træt. Det garanterer optimal styring, selv med brede skæreborde.

Standard multikobling tillader hurtig tilkobling og sikker tilkobling, når der skiftes mark.



Schumacher knivsystemet er det bedste i branchen. Med 1254 snit i minuttet er det selvrensende og bliver altid ved med at være skarpt.



FreeFlow-skærebordet har indføringsfingre i hele bredden, som øger gennemstrømningen i indføringsneglen og garanterer en aktiv og hurtig indførsel i indføringselevatoren.



PowerFeed valsen leder afgrøden jævnt fra skærebordet til indføringskanalen.



Standard AutoLevel-skærebordets kontrolsystem sikrer en konstant snittehøjde i hele bredden.



Rapsneglen kan monteres som ekstrastykke og øger afgrødeflowet til indføringskanalen i høje afgrøder, og dermed kapaciteten.



PowerFlow-skærebordet udfører et enestående arbejde, specielt med korn, takket være det aktive flow af afgrøder fra knivene til sneglen.

FENDT MCS PLUS TÆRSKESYSTEM

Effektiv tærskning – øger udbyttet.

Tung tærskencylinder med høj inert

Tærskencylinderens vægt er øget med 8 stænger, der er fastgjort mellem slaglerne. Den massive inert sikrer et ensartet og jævnt forløb. Dette reducerer i betydelig grad belastningen af drevene og sænker effektbehovet og brændstofforbruget.

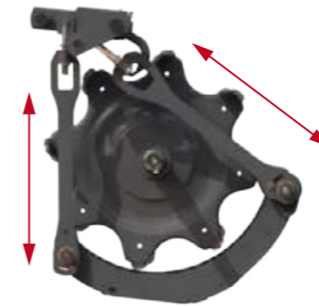
Avanceret tærskebro

Tærskebroen har differentieret trådafstand. Afstanden bag i tærskebroen er dobbelt så stor som foran. Dette sikrer et optimalt forhold mellem effektiv tærskning og høj udskillelseskapacitet. Tærskkvaliteten kan optimeres ved at justere tærskebroen uafhængigt for og bag inde fra kabinen.

2 systemer i ét

Multi Crop Separator (MCS) Plus-udskillerbroen har et meget stort udskillelsesareal. Der udskilles så meget korn som muligt, før afgrøden når til halmrysteren. Det specielle ved vores MCS Plus-mejetærskere er, at udskillerbroen kan drejes op over kerneudskilleren. En elektrisk motor sætter tærskebroen i den ønskede position – efter behov. Der kræves ikke noget værktøj.

Perfekt både for og bag: Tærskebroens åbninger for og bag kan justeres uafhængigt og elektrisk. Du kan tilpasse tærskencylinderen til alle tænkelige høstbetingelser fra førerkabinen.



Udskillerbroen er drejet ind under Multi Crop-separatoren. Denne indstilling forbedrer udskillelsen i langt halm og i våde omgivelser, så der kan opnås et stort udbytte selv under vanskelige betingelser.



Udskillerbroen er placeret helt over Multi Crop separatoren. Denne indstilling anbefales primært til afgrøder, der kun kræver let tærskning, samt i tørre omgivelser.



FENDT CORNFLOW™

Perfekt kontrol når du skal høste majs

Høj ydelse, kompakt størrelse

Fendt CornFlow™-skæreborde kan fås med seks eller otte rækker. Rækkeafstanden er enten 70 eller 75 cm. Disse majs-skæreborde er stive eller klapbare, og selv på modellen med 8 rækker forbliver transport bredden under 3,5 meter, da den særlige foldemekanisme folder skærebordet meget kompakt både lodret og vandret. Det giver føreren fantastisk udsyn fremad. Alle funktioner betjenes praktisk med multifunktionsgrebet.

Variable indstillinger

Skærebordets modsatdrejende valser med hver 4 knivlister er robuste og holdbare. Dækpladerne kan justeres i begge sider, således at afgrøden altid anbringes midt i plukkeenheden. Dette giver en sikker indføring.

Optimal tilgængelighed, bedre beskyttelse

For yderligere at beskytte majs-kolberne og dermed opnå perfekt kornkvalitet, er huse og spidser fremstillet af fleksibel plastik. De kan let klappes op, hvilket sikrer hurtig adgang til plukkevalserne. De er endvidere forsynet med udskiftelige slidplader i de områder, hvor sliddet er størst. Lejesneglene i siden på CornFlow™ er en del af standard-specifikationen, og deres hastighed kan let justeres med Fendts multifunktionsgreb. Den vandrette snitter, der er forsynet med to snitterblade, er ekstraudstyr, der kan monteres eller afmonteres efter behov.

Som originalt Fendt-produkt er CornFlow™-skæreborde selvfølgelig omfattet af Fendts omfattende, velkendte service og reklamerationsret.



Let adgang til alle relevante punkter er karakteristisk for Fendt CornFlow™-skærebordene, og det gør rensning og vedligeholdelse lettere på lange høstdage.



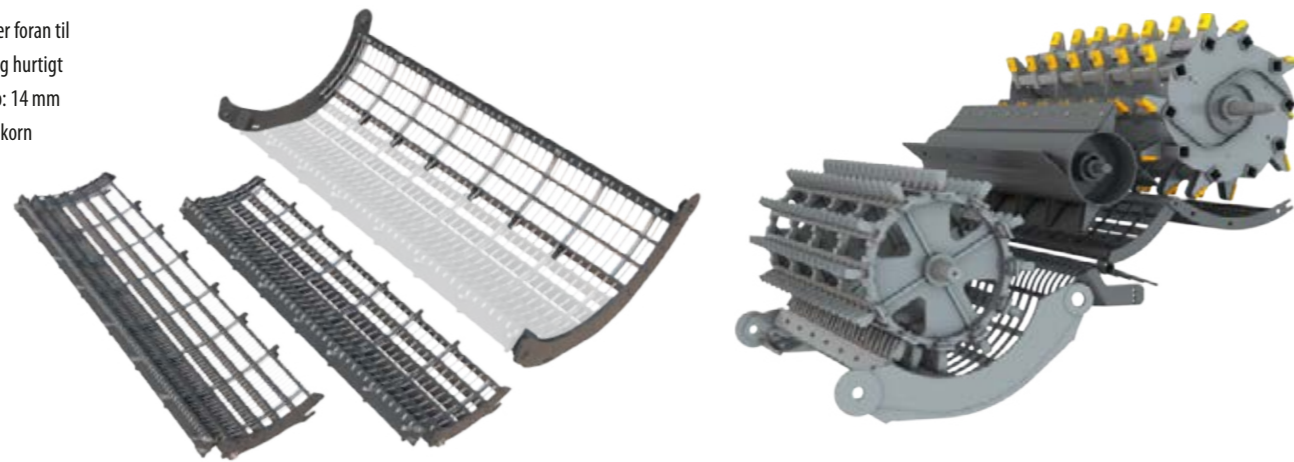
ALSIDIGHED

Økonomisk arbejde – forskellige afgrødetyper.

Udskiftelig sektionsopdelt tærskebro

Til planteavlere og maskinstationer med behov for at høste mange forskellige afgrøder kan Fendts C-serie lynhurtigt konverteres med den nye sektionsopdelte tærskebro. Den forreste sektion af tærskebroen er nem at afmontere og udskifte via det åbne stenfang. Der er to forreste brosektioner til rådighed: en med 14 mm trådafstand til intensiv tærskning ved høst af korn og en sektion med 24 mm trådafstand til høst af majs, sojabønner og solsikker. For optimal kerneudskillelse har universalsektionen en trådafstand på 24 mm bagtil.

Der kan fås to sektioner foran til den sektionsopdelte og hurtigt udskiftelige tærskebro: 14 mm trådafstand til høst af korn og 24 mm til majs.



Ris – den specielle version

Da høst af ris indebærer nogle meget specielle udfordringer for en mejetærsker, tilbyder vi dig en model specielt til dette formål. For at undgå slid er mange komponenter i denne version blevet styrket og produceret i et meget slidstærkt materiale. Vi har erstattet slaglerne på tærskencylinderen med bolte for at sikre skånsom håndtering af de følsomme riskorn. Til høst på meget fugtig jord er vores rismodeller udstyret med larvefødder.

Ud over den sektionsopdelte tærskebro findes der også et bredt udvalg af udstyr til høst af majs.



For at minimere materialeslid forårsaget af, at snavs trænger ind i maskinen, bruger vi meget slidstærke materialer i vores rismejetærskerversion – især til maskinkomponenter, der kommer i direkte kontakt med afgrøden.

Den lille trådafstand på 14 mm på den sektionsopdelte tærskebro sikrer perfekte resultater, når der høstes korn.

HÅNDBLING AF HALM OG AVNER

Optimal snitning og spredning.

Optimal udskillelse af afgrøderester

De lange halmrystere i vores C-serie har hver 4 trin med 'aktive bagvægge'. Den 210 mm høje, lodrette del af trinene har åbne riller. Du kan være sikker på, at selv det sidste korn udskilles effektivt. Med skånsom håndtering af afgrøden bibeholdes halmens struktur på optimal vis.

Halmsnitte med 6 rækker er standard

Ved reduceret jordbehandling og direkte såning er det essentielt at have meget kort snittet materiale for at sikre hurtig nedbrydning af halmen. Den nye halmsnitte med 6 rækker er udviklet til dette specifikke formål

og leverer optimal snitning og spredning. De takkede knive sikrer et rent snit og reducerer effektforbruget. De trinløst justerbare modskær, en ekstra notplade, der kan svinges ind, samt elektrisk justerbare halmdeflektorer garanterer komplet kontrol af kvalitet og spredning af det snittede materiale.

Dit valg

Du kan styre, om halmen skal strenglægges eller snittes med kun én hånd. Halmen håndteres skånsomt under tærskprocessen, så du producerer den bedste kvalitet af halm til baller, foder, strøelse eller energiproduktion.



Trinenes aktive bagvægge fremmer en effektiv kornudskillelse. Vi har forstærket det første trin til høst af majs.

En justerbar notplade er standard, og den sikrer en ensartet længde af det snittede halm.

Der kan endvidere fås elektrisk justerbare deflektorplader som ekstraudstyr. Med dem kan du opnå jævn fordeling efter behov.



Føreren kan hurtigt og let skifte mellem strenglægning og snitning ved bare at bevæge et greb.



RENSNING OG KORNHÅNDBTERING

Høst den bedste kvalitet.

Optimal rensning – den reneste færdigvare

Indtjeningen bestemmes af kornets kvalitet. Under udviklingen af soldsystemet blev der derfor sat fokus på anvendelsen af højkapacitetssolde, så der altid kan opnås den bedste rensning. Den særlige overflade på højkapacitets solde (HC solde) giver mulighed for optimeret vindstrøm og den højeste renseeffekt. For at sikre at afgrøden også fordeles jævnt, når der arbejdes på skrånninger, er der monteret stråskillere på tilløbsplanen. Retursystemet transporterer det materiale, der ikke er blevet tærsket optimalt, tilbage til tærskencylinderen. Dette udføres meget skånsomt og jævnt, da en snegl over cylinderen fordeler materialet over tærskkeenhedens fulde bredde.

Stor korntank tømmes hurtigt

Korntankens fyldningskapacitet er på 9.000 liter i standardudgaven og 8.600 liter i udgaven med ParaLevel. Tømmehastigheden på 105 l/sek. er blandt de højeste i denne klasse. Fra platformen har du let adgang til kornet, så du kan tage stikprøver. Der er en ekstra kvalitetskontrol i form af et stort vindue i Skyline kabinen med direkte udsyn til korntanken.

Du kan kontrollere de elektrisk justerbare solde fra førerkabinen.



En føler måler mængden af returmateriale, og denne måling vises i Varioterminal 10.4". Det gør det muligt at justere indstillingerne hurtigt.



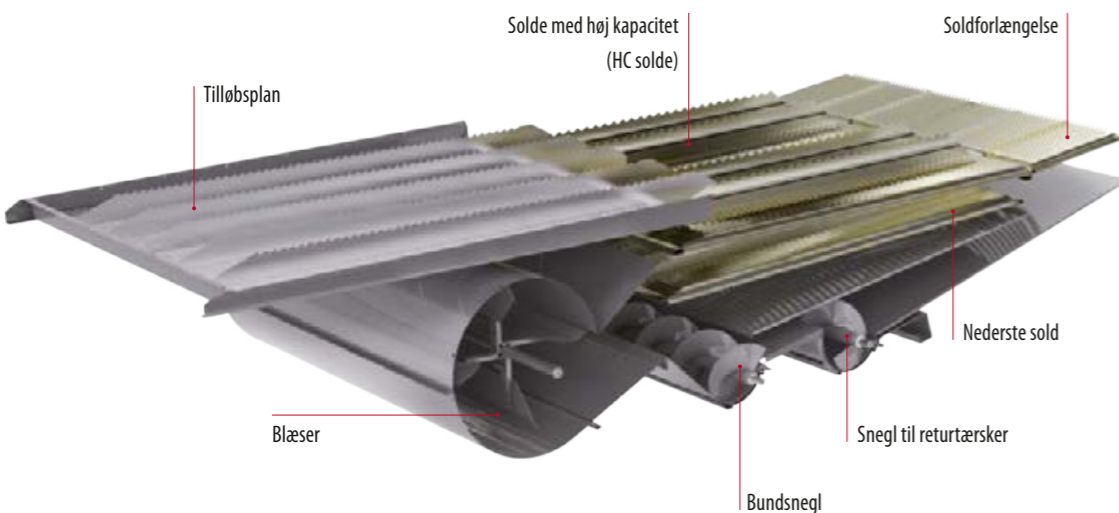
Kameraet for returmateriale kan til enhver tid anvendes til at spore tærskkvaliteten, så det er muligt at reagere hurtigt og let på ændringer i høstbetingelserne.



Korntankens kapacitet	Liter
5275 C	9.000
5275 C PL	8.600
5275 C PLI	8.600
6335 C	9.000
6335 C PL	8.600
6335 C PLI	8.600



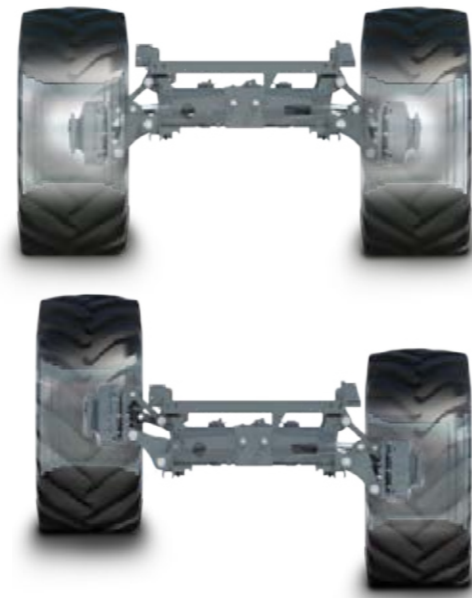
En justerbar avnespreder med dobbelt rotor fås som ekstraudstyr.



OPRETNINGSKONTROL

Intelligent opretningskontrol

Akslerne og slutdrevene er forbundet med hinanden ved hjælp af en parallelogramkonstruktion. Hydraulikcylindrene, der er placeret i siden af forakslen, bevæger parallelogrammet. Derved hæves eller sænkes forakslen, så mejetærskeren holdes vandret på skrånninger.



På skrånninger bevæges parallelogrammet op eller ned. Dette kan kompensere fuldstændigt for hældninger på op til +/- 20 %.

Maskinens langsgående hældning nivelleres med 2 stærke hydraulikcylindre, som er forbundet til den separate bagakselramme.



Højeffektiv – selv på skrånninger

Vores Fendt 5275 C- og Fendt 6335 C- mejetærskermodeller fås i en ParaLevel-dgave. Systemet er baseret på et parallelogram og kompenserer for skrånninger på op til 20 %. Tærskenheden og hele udskillelses- og rensesystemet er altid vandrette, og hele effekten kan bruges til at høste. ParaLevel-maskiner kan leveres med 4WD, som sikrer ekstra trækkevne og øget sikkerhed – også på skrånninger.

Optimale egenskaber i marken og på vejen

Ud over de klassiske fordele ved et chassisudlignings-system giver ParaLevel systemet yderligere fordele. For eksempel kan du vælge mellem arbejdstilstand og transporttilstand. I arbejdstilstand har den bedre stabilitet og sikkerhed på skrånninger, da den udvendige bredde er øget. I transporttilstand er forakslen derimod sænket, og den udvendige bredde er reduceret. Begge mejetærskermodeller – 5275 C PL* og 6335 C PL** – med en udvendig bredde på 3,50 meter, overholder færdselsloven.

* 5 halmrystere på 800/65 R32. ** 6 halmrystere på 650/75 R32.

Integrale – ekstra langsgående nivellering

Mens ParaLevel forakslen kompenserer for hældninger fra side til side, kompenserer Integrale for hældninger frem og tilbage. Systemet kompenserer for op til 30 % hældning op ad bakke og op til 10 % ned ad bakke. Med kombination af ParaLevel og Integrale kan maskinen holdes helt vandret, selv på meget stejle skrånninger.

Dette sikrer et optimalt, jævnt afgrødeflow til indfø-ringsområdet, tærskenheden, halmrysterne, og rensesystemet sikrer høj tærskesikkerhed og en ren færdigvare. Med vores mejetærskere opnår du den samme høje produktivitet på de stejleste skrånninger som i fladt terræn.

SMART DESIGN

Godt design gør arbejdet lettere.



Optimal afkøling – hurtig vedligeholdelse

Kølerenheden sikrer en pålidelig afkøling af motor, hydraulik og klimaanlæg. Luftindtagsfilteret på kølerenheden holder systemet rent – selv under meget støvede betingelser. Ved rengøring skal du bare løfte indtagsfilteret. Platformen giver dig sikker adgang.

Intelligent placeret

Der er meget let adgang til de få smøresteder, hvilket gør vedligeholdelsen hurtig og nem. Motorens luftfilter samt tankene og påfyldningsstudserne til de forskellige væsker er også optimalt placeret. Store sidelemme giver let adgang til maskinens komponenter til daglig vedligeholdelse eller en hurtig kontrol.

Pålidelighed og holdbarhed

Hver komponent er designet til maksimal holdbarhed og lang levetid. Især er de komponenter, der er i direkte kontakt med afgrøden, blevet styrket, og de er lavet af slidstærke materialer.

Fyld brændstof på



Tjek påfyldningsmængderne



Indstillinger for halmstutter



Smøringsmanifold



Rengør luftfilteret



Afmonter soldene



MCS Plus-indstillinger



Masser af plads i motorrummet

LAVT BRÆNDSTOFFORBRUG – PROFESSIONEL SERVICE

Økonomisk hele vejen igennem.



Optimal service

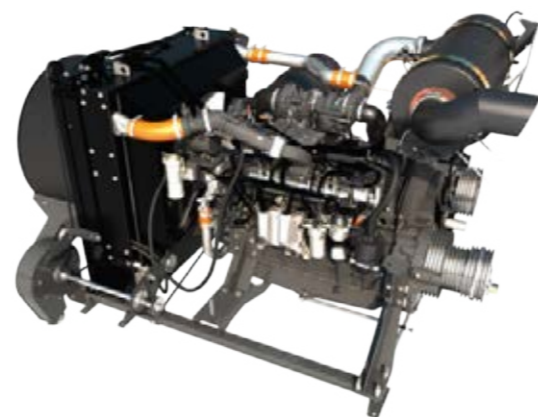
Vi tilbyder dig en professionel service og sætter også den højeste standard på dette område. Gennem hyppige kurser oplærer vi vores salgspersonalet i at føre et godt reservedelslager og altid holde maskinerne i gang i høstsæsonen. Sammen med vores forhandlere er vi altid klar til at give dig den bedst mulige service.

Miljøvenlig og økonomisk

Den moderne AGCO Power-motor med SCR-teknologi opfylder de seneste emissionsstandarder. Vi bruger denne teknologi, en af de mest avancerede motorteknologier på markedet, i både traktorer og mejetærskere. Det er miljøvenligt, og samtidig reducerer det driftsomkostningerne.

Optimeret motorfunktion

Motorstyringen er beregnet til en optimal momentkurve. Din mejetærsker leverer derfor en konstant ydelse, selv under belastning. I kombination med drevene, som har lav friktion, medfører dette et meget lavt brændstofforbrug og dermed en suveræn brændstoffektivitet.



ATRAK-BÆLTER

Det bedste valg til beskyttelse af jordbunden



De integrerede slutdrev er specialudviklet til store belastninger. 4 midterhjul giver en meget stor understøttingsflade med høj bæreevne. Den progressive, integrerede blokaffjedring er enkel, men effektiv og giver en høj grad af kørekøkomfort.

Bælte med en udvendig bredde på 3,49 m

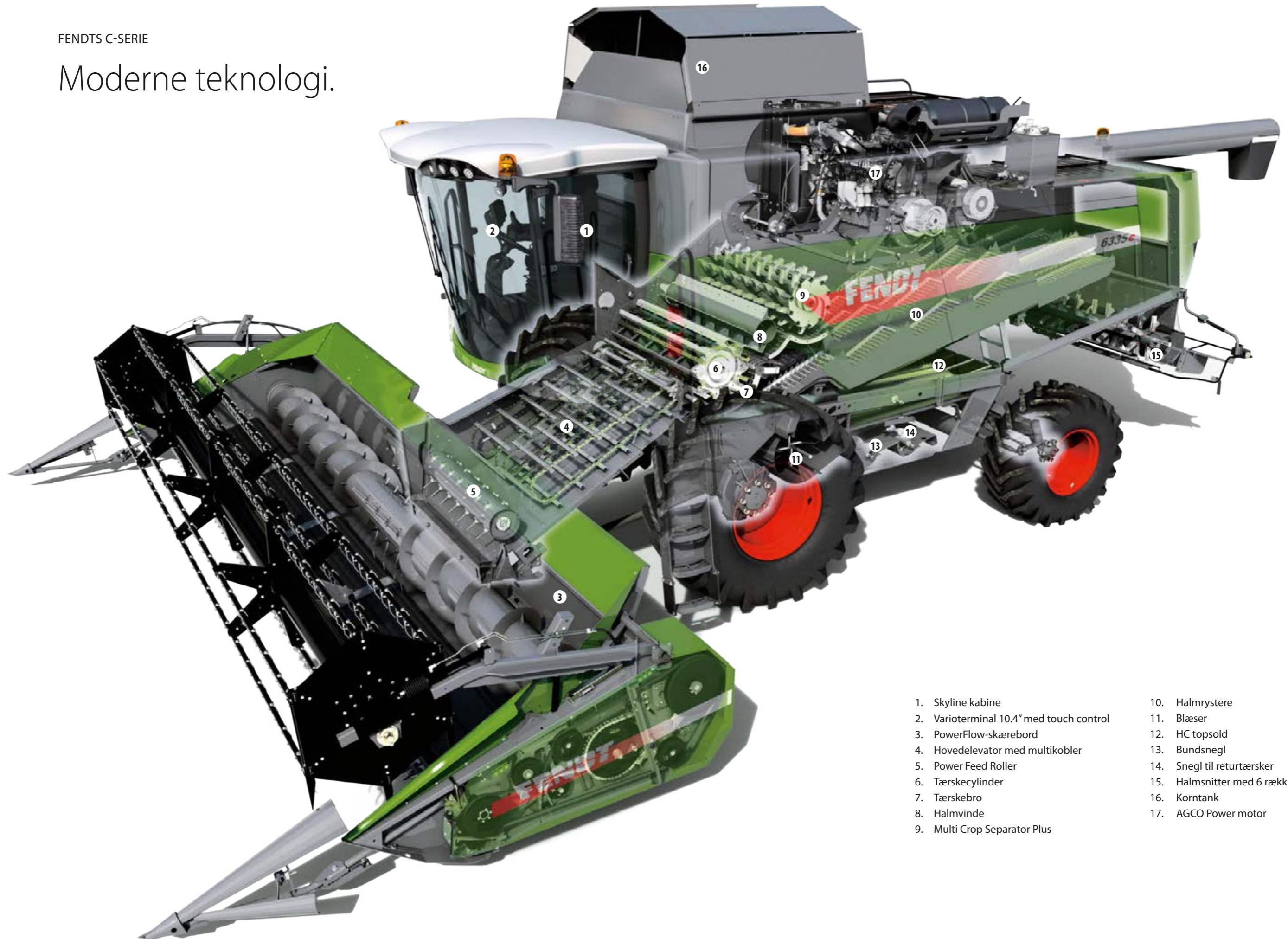
Til høstbetingelser, hvor der kræves bælter, kan Fendt tilbyde ATRAK-systemet. Positiv effektoverførsel, automatisk bælestremning og lav komprimering af jorden, især i våde forhold, er kun nogle af dette systems fordele. De fire affjedrede bælter har et meget stort kontaktområde, hvilket reducerer trykket på jorden. Desuden betyder bæltet, at maskinen bevæger sig mere smidigt ved højere hastigheder, og det sikrer en højere kørekøkomfort og præcis kontrol af skærebordet.

Det afgørende er imidlertid den maksimale udvendige bredde på 3,49 m af Fendt-mejetærskeren med 610 mm brede bælter.

Endvidere tilbyder Fendt en række forskellige dæk til maskinerne i C-serien. Ultraflex-dækteknologien skaber især et stort kontaktområde med lavt dæktryk. Det reducerer i høj grad risikoen for sammenpresning af jorden.

FENDTS C-SERIE

Moderne teknologi.



- 1. Skyline kabine
- 2. Varioterminal 10.4" med touch control
- 3. PowerFlow-skærebord
- 4. Hovedelevatoren med multikobler
- 5. Power Feed Roller
- 6. Tærsecylinder
- 7. Tærsebro
- 8. Halmvinde
- 9. Multi Crop Separator Plus
- 10. Halmrystere
- 11. Blæser
- 12. HC topsold
- 13. Bundsnegl
- 14. Snegl til returværker
- 15. Halmsnitter med 6 rækker
- 16. Kornkammer
- 17. AGCO Power motor

Tekniske data

Standard- og ekstraudstyr

Standard: ■

Ekstraudstyr: □



	Fendt		5275 C	5275 C PL	5275 C PLI	6335 C	6335 C PL	6335 C PLI
Skærebord	Skærebordsbredder FreeFlow fra – til	m	4,80 – 7,60	4,80 – 7,60	4,80 – 7,60	4,80 – 7,60	4,80 – 7,60	4,80 – 7,60
	Skærebordsbredder PowerFlow fra – til	m	5,50 – 6,80	5,50 – 6,80	5,50 – 6,20	5,50 – 7,70	5,50 – 6,80	5,50 – 6,20
	Automatisk stubhøjdekontrol		■	■	■	■	■	■
	Forvalg af stubhøjde		■	■	■	■	■	■
	Styring af marktryk		■	■	■	■	■	■
	AutoLevel-skærebordsopretning		■	■	■	■	■	■
	Automatisk vindehastighed		■	■	■	■	■	■
	Snitthastighed FreeFlow	Snit/min.	1.254	1.254	1.254	1.254	1.254	1.254
	Snitthastighed PowerFlow	Snit/min.	1.220	1.220	1.220	1.220	1.220	1.220
	Power Feed Roller		■	■	■	■	■	■
Antal kæder i halmelevatoren		3	3	3	4	4	4	
Majsskærebord	CornFlow™		□	□	□	□	□	□
	Antal rækker (foldbart)		6	6	6	6	6	6
	Antal rækker (stift)		6 – 8	6 – 8	6 – 8	6 – 8	6 – 8	6 – 8
	Afstand mellem rækker	cm	70/75	70/75	70/75	70/75	70/75	70/75
	Stængelsnitner		□	□	□	□	□	□
	Fødesnegl		■	■	■	■	■	■
Afgrødelevator	Power Feed Roller		■	■	■	■	■	■
	Indføringskæder	Antal	3	3	3	4	4	4
Tærskesystem	Tærskcylinder bredde	mm	1.340	1.340	1.340	1.600	1.600	1.600
	Tærskcylinder diameter	mm	600	600	600	600	600	600
	Cylinderhastighed	omdr./min.	380 – 1.100	380 – 1.100	380 – 1.100	430 – 1.210	430 – 1.210	430 – 1.210
	Tærskbroens omslutningsvinkel		120	120	120	120	120	120
	Tærskbroens areal	m ²	0,83	0,83	0,83	0,99	0,99	0,99
	Uafhængig justering af tærskbro for/bag		■	■	■	■	■	■
	Antal slagler		12	12	12	12	12	12
Halmvinde diameter	mm	380	380	380	380	380	380	
Udskillelse	Multi Crop Separator Plus (MCS Plus)		■	■	■	■	■	■
	MCS Plus bredde	mm	1.340	1.340	1.340	1.600	1.600	1.600
	MCS Plus diameter	mm	600	600	600	600	600	600
	Samlet aktivt udskillelsesområde	m ²	1,89	1,89	1,89	2,25	2,25	2,25
	Halmrystere	Antal	5	5	5	6	6	6
	Halmrystere med trin	Antal	4	4	4	4	4	4
	Halmrysterlængde	mm	4.256	4.256	4.256	4.256	4.256	4.256
	Halmrysterareal	m ²	5,73	5,73	5,73	6,81	6,81	6,81
	Samlet udskillelsesområde	m ²	7,62	7,62	7,62	9,06	9,06	9,06
	Rensning	Tilløbsplan areal (m ²)	m ²	2,57	2,57	2,57	3,06	3,06
Samlet soldområde (m ²)		m ²	4,67	4,67	4,67	5,58	5,58	5,58
Elektrisk justering af sold			■	■	■	■	■	■
Indikator for returgoods			■	■	■	■	■	■
Blæserstype			Radialblæser	Radialblæser	Radialblæser	Radialblæser	Radialblæser	Radialblæser
Blæserhastighed			350 – 1.050	350 – 1.050	350 – 1.050	350 – 1.050	350 – 1.050	350 – 1.050
Blæserhastighed (med reduktion)			270 – 840	270 – 840	270 – 840	270 – 840	270 – 840	270 – 840
Retur til tærskcylinder			■	■	■	■	■	■
Kamera for returmateriale			□	□	□	□	□	□
Tilløbsplan, i sektioner og aftageligt			■	■	■	■	■	■
Håndtering af halm og avner	Halmsnitner		■	■	■	■	■	■
	88 takkede knive		■	■	■	■	■	■
	72 takkede knive		■	■	■	■	■	■
	Elektrisk justerbare deflektorplader		□	□	□	□	□	□
	Avnespreder		□	□	□	□	□	□
	Hurtigt skift mellem snitning og strenglægning		■	■	■	■	■	■

	Fendt		5275 C	5275 C PL	5275 C PLI	6335 C	6335 C PL	6335 C PLI
Korrtank	Korrtankens kapacitet	Liter	9.000	8.600	8.600	9.000	8.600	8.600
	Tømmehastighed	Liter/sek.	105	105	105	105	105	105
	Tømning af korrtank / tømmeårm		■	■	■	■	■	■
	Tømmesneglens længde	m	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
	Maksimal tømmeøjde	m	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45
Motor	Motor type		AGCO Power	AGCO Power	AGCO Power	AGCO Power	AGCO Power	AGCO Power
	Type, emissionsstandard		Tier 4 final	Tier 4 final	Tier 4 final	Tier 4 final	Tier 4 final	Tier 4 final
	Type		6-cylindret	6-cylindret	6-cylindret	6-cylindret	6-cylindret	6-cylindret
	Slagvolumen	Liter	7,4	7,4	7,4	8,4	8,4	8,4
	Maks. effekt med Power Boost (ISO TR14396)	kW/hk	225/306	225/306	225/306	265/360	265/360	265/360
	Brændstoftankens kapacitet	Liter	620	620	620	620	620	620
	AdBlue-tankens kapacitet	Liter	80	80	80	80	80	80
Transmission	Hydrostatisk drev		■	■	■	■	■	■
	Geartrin	Antal	4	4	4	4	4	4
	Kørehastighed	km/t	0 – 25*	0 – 25*	0 – 25*	0 – 25*	0 – 25*	0 – 25*
	Firehjulstræk		□	□	■	□	□	■
	ParaLevel-hældningskompensation			■	■		■	■
	ParaLevel Integrale				■			■
	ATRAK-bælter (24" - 610 mm)					□		
Kabine	Skyline-kabine		■	■	■	■	■	■
	Luftaffjedret førersæde		■	■	■	■	■	■
	Automatisk klimastyring		■	■	■	■	■	■
	Elektrisk justerbare udvendige spejle med varme		■	■	■	■	■	■
	Ekstra arbejdslygter (stubblys, rækkelys, arbejdslygter bagpå)		□	□	□	□	□	□
	Radio		□	□	□	□	□	□
	Kølerum under passagersædet		□	□	□	□	□	□
Variotronic	Fendt Variotronic med Varioterminal 10,4"		■	■	■	■	■	■
	Udbytte- og fugtighedsmåler		□	□	□	□	□	□
	Automatisk styresystem Fendt VarioGuide		□	□	□	□	□	□
	AgCommand™		□	□	□	□	□	□
Mål og vægt	Længde uden skærebord	m	9.040	9.000	9.000	9.040	9.000	9.000
	Vægt basismaskine, uden skærebord	kg	13.500	14.800	15.200	14.000	15.300	15.700
Standarddæk	Fordæk		800/65R32	800/65R32	800/65R32	800/65R32	800/65R32	800/15R32
	Bagdæk		460/70R24	540/65R24	540/65R24	460/70R24	540/65R24	540/65R24
Transportbredde med dæk	800/65R32	mm	3.490	3.490	3.490	3.845	3.770	
	800/65R32	mm	3.645	3.550	3.550	3.900	3.823	3.870
	710/75R32	mm	3.400	3.400	3.400	3.700	3.683	
	650/75R32	mm	3.280	3.290	3.315	3.485	3.498	
	ATRAK-bælter (24" - 610 mm)	mm				3.490		

* afhængig af regler - der kan være yderligere lovmæssige restriktioner.

FENDT

Forførende Fendt.



www.fendt.com

AGCO GmbH – Fendt Marketing
87616 Marktberdorf, Tyskland

 **AGCO**
Your Agriculture Company

Fendt er et verdensomspændende mærke tilhørende AGCO.
Alle angivelserne vedrørende leveringsomfang, udseende, effekt, mål og vægt, brændstofforbrug og driftsomkostninger svarer til de data, der var aktuelle, da brochuren blev trykt. Der kan være foretaget ændringer inden køb af enheden. Din Fendt-forhandler oplyser dig gerne om eventuelle ændringer. Køretøjerne er ikke vist med landespecifikt udstyr.