

FENDT

Fendt L-Serie





Fendt	kW	HK
5255 L	179	243
5255 L MCS	179	243
5255 L PL	179	243
6275 L	225*	306*
6275 L MCS	225*	306*
6275 L PL	225*	306*

* Maks. effekt inkl. forstærkning

Enkel og effektiv høst.

Med L-serien tilbyder vi dig den perfekte mejetærsker til din gård. Den udmærker sig ved maksimal komfort, den bedste præstation, driftssikkerhed og alsidighed. Nyt i denne klasse er den komfortable Proline-kabine med dens enestående brugergrænseflade, Fendt Variotronic.



Få de bedste resultater – dag og nat.

Den nye Proline-kabine i vores L-serie giver dig en komfortabel arbejdsplads, så du lettere kan koncentrere dig bedre, og så du føler dig veloplagt, selv på lange høstdage og -nætter. Aircondition som standard, komfortsæder, den bedste belysning og det lave støjniveau er kun nogle af de mange funktioner, der gør dette muligt. Med vores brugergrænseflade, Fendt Variotronic, sætter vi standarder i denne effektklasse, hvad angår betjening, styring og overvågning af maskinen.

FENDT PROLINE-KABINE

Afslappede arbejdsbetingelser.



Plads til velvære

Vores Proline-kabine er rummelig. Du har masser af plads til velvære, og du har udsyn til alt – fra skærebordet til stubben til tømmerøret. Takket være de store, elektrisk justerbare spejle bliver dit udsyn bagud ikke blokeret.

Komfortabelt sæde

Den seneste generations komfortsæde med luftaffjedring er standard, og med mange indstillingsmuligheder kan det let justeres, så det passer til dig. Den justerbare ratstamme gør det nemt at finde en afslappet arbejdsstilling. Komfortabelt instruktørsæde.

Fremragende belysning

L-serien er forsynet med et avanceret belysningskoncept, så du kan se alt, selv i mørke. En omfattende pakke med justerbare arbejdslygter og stub-/rækkesøgelys som ekstraudstyr giver en fremragende belysning.

De store elektrisk justerbare, opvarmede spejle og vidvinkelspejlene (ekstraudstyr) giver perfekt udsyn hele vejen rundt.



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



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



Klart overblik over aktiverede arbejdslygter på instrumentbrættet.



Det omfattende belysningskoncept sikrer gode arbejdsbetingelser – også om natten.

FENDT VARIOTRONIC

Den fremragende brugergrænseflade – Fendt Variotronic.

Intelligent betjening

Som noget helt nyt har vi udstyret vores L-serie med vores gennemprøvede og testede brugergrænseflade, Fendt Variotronic. Det veldesignede armlæn, der er tilpasset en mejetærskers opgaver, er det vigtigste betjenings-element, nøjagtig som i vores traktorer. Her kan du foretage alle de nødvendige indstillinger. Armlænets bløde overflade giver dig også optimal komfort.

Ergonomisk og komfortabelt

Den centrale betjening af din Fendt-mejetærsker ligger sikkert i din hånd. Vores multijoystick er placeret i den forreste del af Variotronic armlænet og indeholder alle de betjenings-elementer, der skal til, for at styre alle de vigtigste områder af høstmaskinen. Armlænet kan justeres i højden og længden, så du let kan finde den ideelle siddeposition.

Du kan vælge mellem berøringskærm og taster

Brugervenlig menunavigation i Varioterminal 7" med farvedisplay. Tydeligt struktureret giver den alle de vigtigste oplysninger om din mejetærskers ydelse og indstillinger. Du kan foretage alle menuindstillingerne ved hjælp af berøringskærmen eller navigations-tasterne på grebet.

Automatiske maskinindstillinger

Varioterminal 7" giver mulighed for at gemme op til ti af dine egne maskinindstillinger for alle de vigtigste afgrødetyper. Ved at klikke på den gemte indstilling integrerer maskinen automatisk indstillingen.

Den aktuelle og forudindstillede klippehøjde, tab over halmrystere og solde samt retur-mængderne vises i hovedmenuen. Under disse angivelser findes genvejstaster til maskinindstillinger.



I Varioterminalen kan du vælge mellem flere Info-Plus-mener, der giver yderligere oplysninger om maskinens forskellige områder. Her finder du f.eks. displayet for områdedækning og brændstofforbrug.



- 1 Tærsecylinders hastighed
- 2 Tærsebroens åbning for/bag
- 3 Blæsehastighed
- 4 Soldets åbning foroven/formeden

- 5 Halmsnitters spredemønster (ekstraudstyr)
- 6 Åbn/luk kornkank
- 7 Sideknive ud/ind
- 8 Transporttilstand

- 1 Skærebordets position
- 2 Skærebord stop
- 3 Vindens position
- 4 Automatisk stubhøjdekontrol

- 5 Tømning af kornkank til/fra
- 6 Kornkankens tømmerør til/fra
- 7 Vindens hastighed

- 1 Motorhastighed
- 2 Tærseenhed til/fra
- 3 Skærebordstilkobling til/fra

SKÆREBORD

Det rigtige valg til afgrøden.

Fendt ejere har valget

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

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 indførselselevatoren – dette giver de bedste betingelser for maksimal arealbearbejdning og optimale høstresultater.

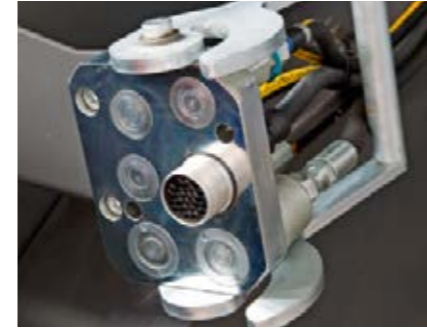
PowerFlow skærebord

Vores PowerFlow skærebord har været kendt for maksimal produktivitet i over 35 år. Den store afstand mellem knivbommen og indførsessneglen 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.

Intelligent skærebordsstyring

Automatiske funktioner som AutoLevel-skærebordsstyring, automatisk styring af snittehøjde, styring af marktryk eller automatisk sænkekontrol kan betjenes direkte fra førersædet. Du kan tjekke eller ændre forskellige parametre i Varioterminalen efter behov. Den meget høje komfort letter føreren og sikrer, at han ikke bliver for træt. Selv med brede skæreborde sikres der optimal skærebordsstyring.

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 indførsessneglen og garanterer en aktiv og hurtig indførsel i indførselselevatoren.



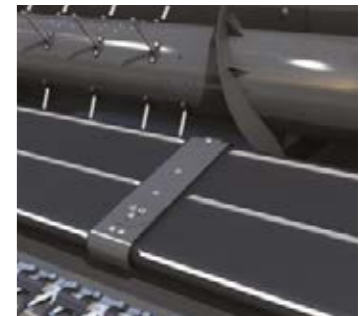
PowerFeed valsen leder afgrøden jævnt fra skærebordet til indførsiskanalen.



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



Rapssneglen kan monteres som ekstraudstyr og øger afgrødeflowet til indførsiskanalen 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 CORNFLOW™

Perfekt kontrol.

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 en 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. Ledesneglene 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™-skærebordene selvfølgelig dækket af Fendts velkendte, omfattende service og reklamerationsret.



Fendt CornFlow er karakteriseret af en fantastisk let adgang til alle relevante punkter.™ Skærehovederne kan afmonteres, så vedligeholdelse og pleje gøres lettere i lange høstperioder.



Fendt CornFlow™-majs-skæreborde er perfekt tilpassede til Fendts mejetærskere og høster kormajs meget effektivt og uden spild.

TÆRSKNING OG UDSKILLELSE

Ensartet tærskning – ren udskillelse.

Tærsecylindere med høj kapacitet

Tærsecylindere på vores L-serie har en høj kapacitet takket være dens store diameter på 600 mm. Resultatet er en perfekt tærskning med en ren færdigvare og færre knuste korn. Tærsecylindere med den høje inertie kører meget jævnt, selv under vanskelige høstbetingelser. Den håndterer korn og halm meget skånsomt.

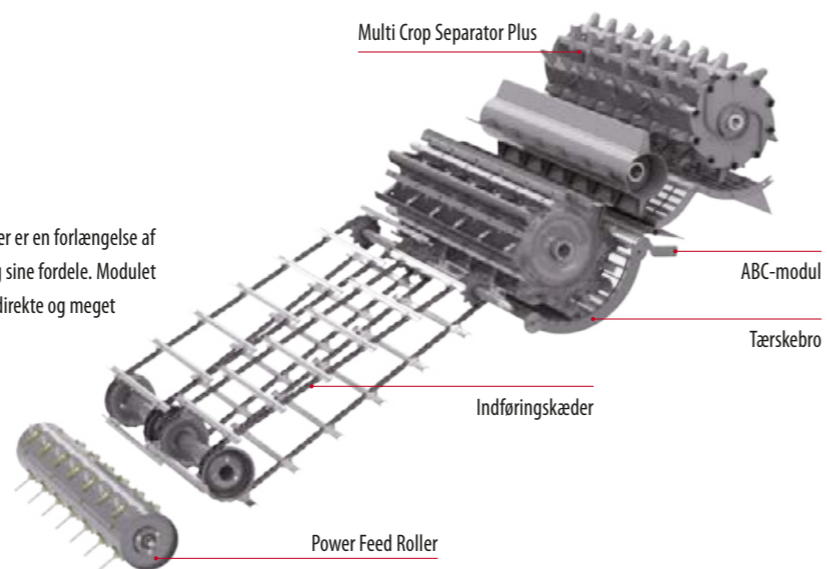
Smart tærskebro

Tærskebroen har differentieret trådafstand. Afstanden bag i tærskebroen er dobbelt så stor som foran. Denne ordning sikrer et optimalt forhold mellem effektiv tærskning og høj udskillelseskapacitet. For at optimere tærskningskvaliteten kan du justere tærskebroen uafhængigt for og bag inde fra kabinen.

Ekstra på MCS Plus-udgaven

I denne variant er mejetærskeren udstyret med Power Feed Roller (PFR) og Multi Crop Separator Plus (MCS plus). PFR sikrer et optimalt afgrødeflow fra skæreenheden til indførselskanalen. Den er fastgjort direkte på indførsels-elevatoren. Den drejer med en hastighed på 267 o/m og samler al afgrøde op i hele indførselsbredden. Udskillerbroen på MCS Plus har et meget stort udskillelsesområde. 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.

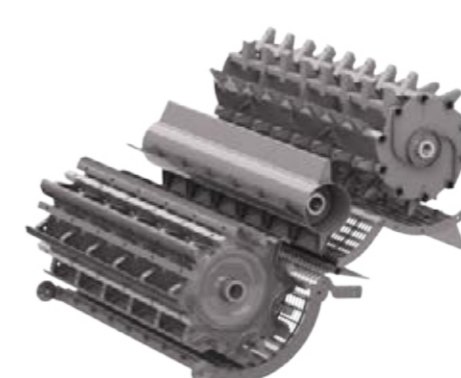
I standardudgaven viser ABC-modul, der er en forlængelse af tærskebroen på slagcylindere, virkelig sine fordele. Modulet forbedrer udskillelsen, og halmen ledes direkte og meget ensartet op på halmrysterne.



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



Udskillerbroen er drejet ind under Multi Crop-separatoren (MCS). 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.



Modelvarianter	L-serien	L-serie MCS	L-serie PL
600 mm tærsecylindere	✓	✓	✓
ABC-modul	✓	✓	✓
Power Feed Roller (PFR)	✓	✓	✓
Multi Crop Separator plus		✓	✓

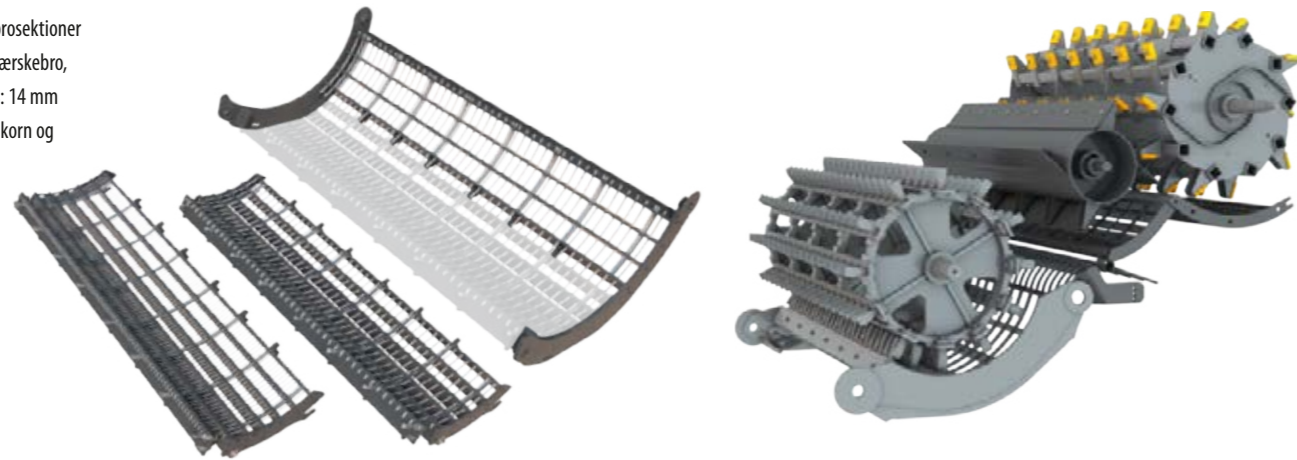
ALSIDIGHED

Økonomisk arbejde – forskellige afgrødetyper.

Udskiftelig sektionsopdelt tærskebro

Til planteavlere og maskinstationer med behov for at høste mange forskellige afgrøder kan Fendts L-serie lynhurtigt konverteres med den nye sektionsopdelte tærskebro. Den forreste sektion af tærskebroen er nem at afmontere og udskifte via det åbne stenfang. Der kan fås to tærskebrosektioner foran: 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 at opnå optimal kerneudskillelse har den bageste universalsektion en trådafstand på 24 mm.

Der kan fås to tærskebrosektioner foran til den sektionstærskebro, der hurtigt kan skiftes: 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.

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.



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



Den smalle med en trådafstand på 14 mm på den sektionsopdelte tærskebro sikrer perfekte tærskeresultater, når der høstes korn.

HÅNDBTERING AF HALM OG AVNER

Effektiv håndtering af halmen.

Optimal udskillelse af afgrøderester

Halmrysterne på 4256 mm med hver 4 trin har en stor kapacitet og frembringer en tynd halmstak. Sammen med et højt slag og de aktive, åbne bagvægge øger dette yderligere udskillelsen. Du kan være sikker på, at selv det sidste korn udskilles effektivt. Med skånsom håndtering af afgrøden bibeholdes halmens struktur på optimal vis.

Fintsnittet materiale

Vores L-serie er som standard forsynet med en halmsnitter, der giver rene snitteresultater. De dobbelte 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.



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 håndtag.



RENSNING OG KORNHÅNDBLING

Høst den bedste kvalitet.

Optimal rensning – den reneste færdigvare

Kornets kvalitet er af afgørende betydning. Under udviklingen af soldsystemet blev der derfor sat fokus på brug af højkapacitets solde, så der altid kan opnås den bedste renvare. Den særlige overflade på højkvalitets solde (HC solde) giver mulighed for optimeret vindstrøm og den højeste renseseffekt. For at sikre, at afgrøden fordeles jævnt på soldene, er L-serien udstyret med vores sektionopdelte rensesystem med høje stråskillere på tilløbsplanet samt øverste og nederste sold. Retursystemet transporterer det materiale, der ikke er blevet tærsket optimalt, tilbage til tærskencylinderen og sikrer dermed en effektiv gentærskning. Da tilløbsplanet og tærskencylinderen har samme bredde, anvendes der altid den maksimale renskapacitet.

God plads til rent korn

Takket være den store korntank bliver høsten yderst effektiv. Med en kapacitet på 8.600 liter er den beregnet til høj produktivitet. En centralt placeret snegl fylder tanken meget ensartet. To følere giver oplysninger om niveauet i korntanken. Endvidere har du altid et godt udsyn ind i tanken fra kabinen.

Hurtig tømning af korntanken

Toptømmesystemet på L-serien tillader en tømnehøjde på 4,50 m. En tømnehastighed på 105 l/sek. (kun MSC-modeller) muliggør hurtig tømning. Korntankens dæksler kan åbnes og lukkes elektrisk fra kabinen med bare et tryk på en knap.

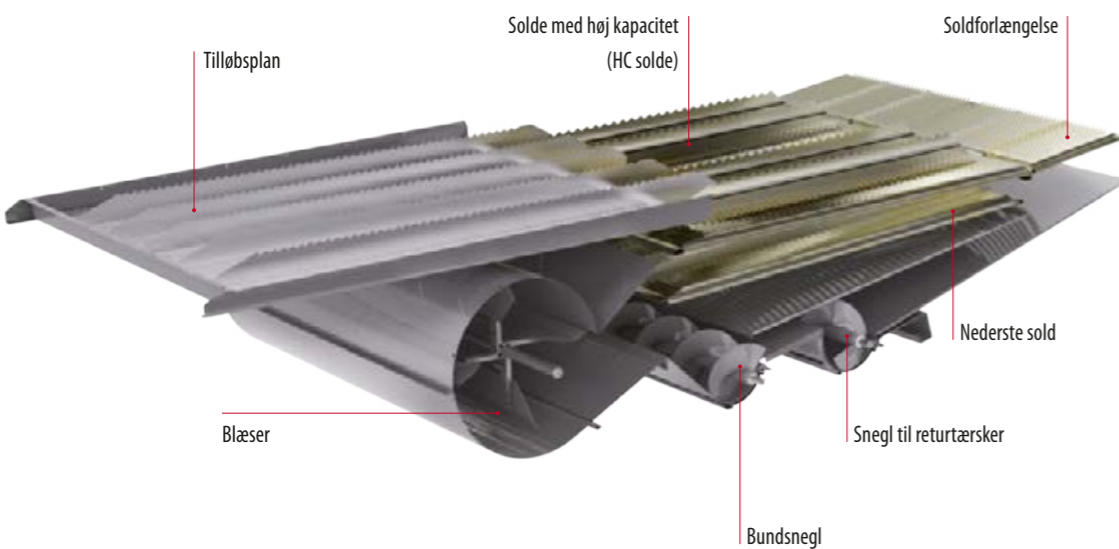
Du kan kontrollere de elektrisk justerbare solde fra førerkabinen.



En føler registrerer mængden af returmateriale og viser det i Varioterminal 7". Maskinen justeres hurtigt for at opnå den bedste kvalitet.



En justerbar avnespreder med dobbelt rotor fås som ekstraudstyr.



I meget fugtige forhold sikrer et rent tilløbsplan hele tiden en høj gennemløbshastighed og optimal tærskelkvalitet. Derfor kan tilløbsplanet på Fendts L-serie fjernes let og praktisk.



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

FENDT PARALEVEL

Intelligent hældningskompensation.

Højeffektiv – selv på skråninger

Vores mejetærskermodeller Fendt 5255 L PL og Fendt 6275 L PL fås i en ParaLevel-udgave. Systemet er baseret på et parallelogram og kompenserer for skråninger 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 skråninger.

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 skråninger, da den udvendige bredde er øget. I transporttilstand er forakslen derimod sænket, og den udvendige bredde er reduceret. Begge mejetærskermodeller – 5255 L PL* og 6275 L PL** – med en udvendig bredde på 3,50 meter, overholder færdselsloven.

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



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 halmsnitner



Smøringsmanifold



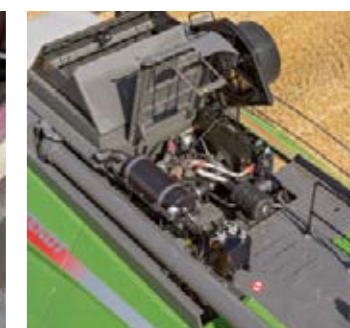
Rengør luftfilteret



Afmonter soldene



MCS Plus indstillinger



Masser af plads i motorrummet

MODERNE MOTOR- OG TRANSMISSIONSTEKNOLOGI

Fuld af styrke – bedste service.

Moderne 6-cylindret

L-serien er forsynet med moderne 6-cylindrede motorer fra AGCO Power. Med en slagvolumen på 7,4 l yder CommonRail-højtryksindsprøjtningssystemet og fire-ventilteknikken en maksimal ydelse på 243 hk (5255 L) og 306 hk (6275 L).

SCR – brændstoføkonomisk og miljøvenligt

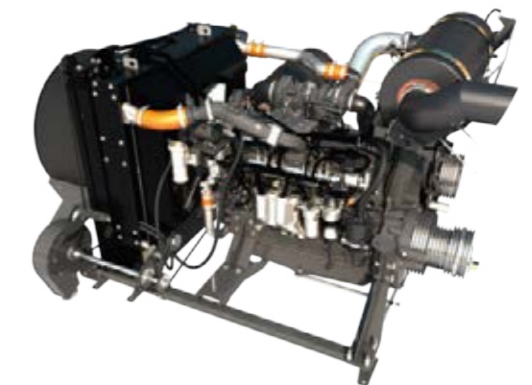
På L-serien anvender Fendt endvidere den brændstoføkonomiske SCR-teknologi, hvor udstødningsskiven efterbehandles med en ureaopløsning for at opfylde de seneste emissionsstandarder. Det reducerer ikke kun mængden af partikler og CO₂-emissioner betydeligt, men reducerer endvidere i høj grad brændstofforbruget.

Uden stop på lange stræk

L-serien har nok brændstof og AdBlue om bord til lange arbejdsdage. Dieseltanken rummer 620 l, AdBlue-tanken 80 l. Afhængig af ydelsesniveauet er andelen af AdBlue-forbruget i forhold til dieselforbruget gennemsnitligt syv procent.

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.



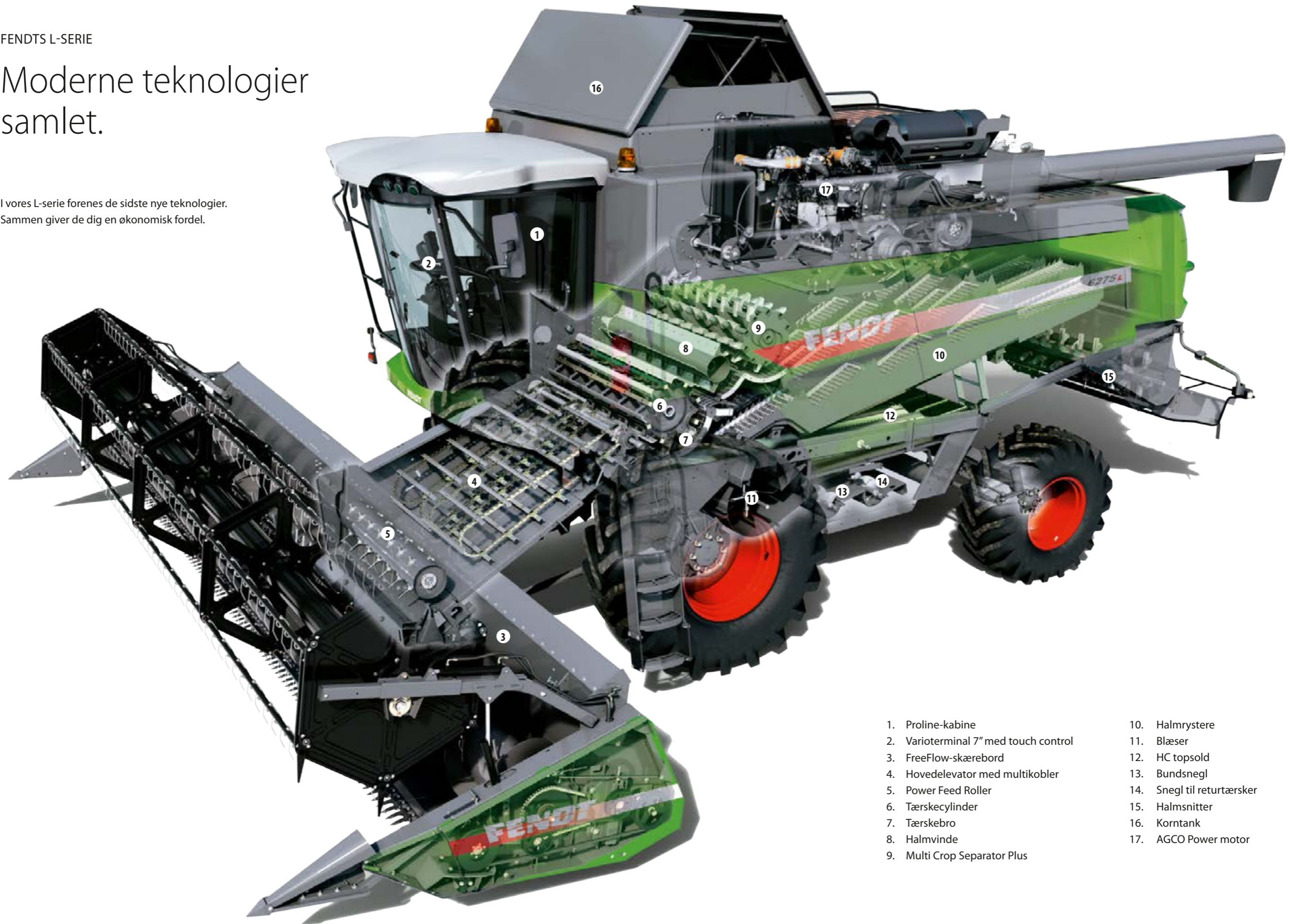
Fendt	kW	HK
5255 L	179	243
5255 L MCS	179	243
5255 L PL	179	243
6275 L	225*	306*
6275 L MCS	225*	306*
6275 L PL	225*	306*

* Maks. effekt inkl. forstærkning

FENDTS L-SERIE

Moderne teknologier samlet.

I vores L-serie forenes de sidste nye teknologier. Sammen giver de dig en økonomisk fordel.



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

Tekniske data.



Standard- og ekstraudstyr
 Standard: ■
 Ekstraudstyr: □

	Fendt		5255 L	5255 L MCS	5255 L PL	6275 L	6275 L MCS	6275 L PL
Kniv	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 – 6,80	5,50 – 6,80	5,50 – 6,80
	Automatisk snittehøjdekontrol		■	■	■	■	■	■
	Forvalg af snittehøjde		■	■	■	■	■	■
	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
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		70/75	70/75	70/75	70/75	70/75	70/75
	Stængelsnitter		□	□	□	□	□	□
	Fødesnegl		■	■	■	■	■	■
	Afgrødelevator	Power Feed Roller		■	■	■	■	■
Indføringskæder		Antal	3	3	3	4	4	4
Tærskesystem	Tærskescylinder bredde	mm	1.340	1.340	1.340	1.600	1.600	1.600
	Tærskescylinder 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
	Tærskebroens omslutningsvinkel	Grader	120	120	120	120	120	120
	Tærskebroens areal	m ²	0,83	0,83	0,83	0,99	0,99	0,99
	Uafhængig justering af tærskebro for/bag		■	■	■	■	■	■
	Slagler	Antal	12	12	12	12	12	12
	Halvinde diameter	mm	380	380	380	380	380	380
Udskillelse	Multi Crop Separator Plus (MCS Plus)			■	■		■	■
	MCS Plus bredde	mm		1.340	1.340		1.600	1.600
	MCS Plus diameter	mm		600	600		600	600
	Samlet aktivt udskillelsesområde	m ²	0,99	1,89	1,89	1,18	2,25	2,25
	Halmrystere	Antal	5	5	5	6	6	6
	Halmrystere 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	6,72	7,62	7,62	7,99	9,06	9,06
	Rensning	Tilløbsplan areal	m ²	2,57	2,57	2,57	3,06	3,06
Samlet soldareal		m ²	4,67	4,67	4,67	5,58	5,58	5,58
Elektrisk justering af sold og indikator for returmateriale			□	□	□	□	□	□
Blæserstype			Radialblæser	Radialblæser	Radialblæser	Radialblæser	Radialblæser	Radialblæser
Blæserhastighed		omdr./min.	350 – 1.050	350 – 1.050	350 – 1.050	350 – 1.050	350 – 1.050	350 – 1.050
Blæserhastighed (med reduktion)		omdr./min.	270 – 840	270 – 840	270 – 840	270 – 840	270 – 840	270 – 840
Retur til tærskescylinder			■	■	■	■	■	■
Kamera for returmateriale			□	□	□	□	□	□
Tilløbsplan, i sektioner og aftageligt			■	■	■	■	■	■
Håndtering af halm og avner		Halmsnitter		■	■	■	■	■
	64 takkede knive		■	■	■	■	■	■
	52 takkede knive		■	■	■	■	■	■
	Elektrisk justerbare deflektorplader		□	□	□	□	□	□
	Avnespreder		□	□	□	□	□	□
	Hurtigt skift mellem snitning og strenglægning		■	■	■	■	■	■

	Fendt		5255 L	5255 L MCS	5255 L PL	6275 L	6275 L MCS	6275 L PL
Korntank	Korntankens kapacitet	Liter	8.600	8.600	8.600	8.600	8.600	8.600
	Tømmehastighed	l/sek.	85	105	105	85	105	105
	Tømning af korntanken		Toptømning	Toptømning	Toptømning	Toptømning	Toptømning	Toptømning
	Tømmesneglens længde	m	4,5	5,0	5,0	4,5	5,0	5,0
	Maksimal tømehøjde	m	4,2	4,5	4,5	4,2	4,5	4,5
Motor	Motorstype		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	7,4	7,4	7,4
	Maks. effekt (ISO TR14396)	kW/hk	179/243	179/243	179/243			
	Maks. effekt med Power Boost (ISO TR14396)	kW/hk				225/306	225/306	225/306
	Brændstoftankens kapacitet	Liter	620	620	620	620	620	620
Transmission	AdBlue-tankens kapacitet	Liter	80	80	80	80	80	80
	Hydrostatisk drev		■	■	■	■	■	■
	Antal gear		4	4	4	4	4	4
	Kørehastighed	km/t	0 – 25*	0 – 25*	0 – 25*	0 – 25*	0 – 25*	0 – 25*
	Firehjulstræk		□	□	□	□	□	□
Kabine	ParaLevel-hælningskompensation			■				■
	Proline-kabine		■	■	■	■	■	■
	Luftaffjedret førersæde		■	■	■	■	■	■
	Klima anlæg med varme		■	■	■	■	■	■
	Elektrisk justerbare udvendige spejle med varme		■	■	■	■	■	■
	Vidvinkelspejl		□	□	□	□	□	□
	Ekstra arbejdslygter		□	□	□	□	□	□
	Køleboks		□	□	□	□	□	□
Variotronic	Radio		□	□	□	□	□	□
	Fendt Variotronic med Varioterminal 7 ⁱⁱ		■	■	■	■	■	■
	Udbytte- og fugtighedsmåler		□	□	□	□	□	□
Mål og vægt	Længde uden skærebord	m	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070
	Vægt basismaskine, uden skærebord	kg	12.800	13.100	14.500	13.300	13.600	15.100
Standarddæk	Fordæk		650/75R32	650/75R32	650/75R32	650/75R32	650/75R32	650/75R32
	Bagdæk		460/70R24	460/70R24	460/70R24	460/70R24	460/70R24	460/70R24
Transportbredder med dæk	800/65R32	mm	3.490	3.490	3.490	3.845	3.845	3.770
	800/65R32	mm	3.645	3.645	3.550	3.900	3.900	3.823
	710/75R32	mm	3.400	3.400	3.400	3.700	3.700	3.683
	650/75R32	mm	3.281	3.281	3.290	3.485	3.485	3.498

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

FENDT

Forførende Fendt!



www.fendt.com

AGCO GmbH – Fendt Marketing
87616 Marktobendorf, 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. Disse kan være ændret inden køb af enheden. Din Fendt-forhandler oplyser dig gerne om eventuelle ændringer. Køretøjerne er ikke vist med landespecifikt udstyr.