

Vendere

GF 8712 - GF 10812

Produktinformation



www.kuhn.com



Denne liftmonterede KUHN venderserie byder på to nye modeller med hhv. 8 og 10 rotorer og arbejdsbredder på 8,70 m og 10,80 m. GF 10812 bliver således den største liftmonterede vender i KUHNs udvalg af vendere.

Disse nye modeller i GF 1012 serien er designet til at imødekomme de behov landmænd og maskinstationer stiller - bl.a. med funktioner som det nye HLC-system, der hæver maskinen i forageren, en fremragende evne til at følge terrænet, affjedringssystemet under transport og minimal vedligeholdelsestid.



1. HLC



3. Transport



1: HLC-systemet giver bedre manøvremuligheder

Arbejde på smalle eller ujævne marker er ikke længere et problem, takket være rotorløftesystemet HLC.

Det fungerer helt simpelt ved, at liftet hæver alle rotorer 50 cm over jorden på mindre end 5 sekunder - blot ved betjening fra en traktorventil. Det sikrer, at materialet kan bearbejdes i én arbejdsgang, og at manøvreringstiden reduceres betydeligt.

2: Fantastisk evne til at følge terrænet

Individuel rotorbevægelse, asymmetriske rivefjedre og hjul tæt på fjedrene gør det muligt for KUHN-venderne at tilpasse sig præcist til jordens terræn og dermed minimere urenheder i foderet.

3: Sikker transport

Vendernes design og sammenfoldningsegenskaber gør dem meget kompakte ved transport og gør adgang til marken lettere.

Dimensionerne ved transport er max. 3 m i bredden og hhv. 3,25 og 3,65 m i højden. Tyngdepunktet ligger fremad, hvilket giver mulighed for at bruge venderne på mellemstørrelse traktorer (90 hk/100 hk til GF 10812).

Tekniske specifikationer

	GF 8712	GF 10812
DIN arbejdsbredde	8,70	10,80
Antal rotorer	8	10
Antal arme pr. rotor	6	6
Rotortræk	By DIGIDRIVE forged case-hardened steel fingers	
Hjul under yderste rotorer	16 x 6.5 - 8	
Hjul under midterste rotorer	18 x 8.50 - 8	
Hjul effektorer	Standard	
Fjedredreflektorer	Standard	
Montering	3-pkt.	
HLC-system	Optional	Standard
PTO omdr./min.	540	
Transportbredde (m)	2.99	
Transporthøjde (m)	3.25	3.65
Nødvendig hydraulikudtag på traktoren	1 DA with float position (+1 DA for hydraulic oblique positioning)	
Spredning langs skel	Hydraulic oblique positioning as option	
Vægt (kg)	1380	1600



KUHN S.A.

4. Impasse des Fabriques – BP 50060 – F – 67700 SAVERNE Cedex

Information given in this document is only for information purposes and is non-contractual. Our machines are in compliance with regulations in force in the country of delivery. In our literature, and for improved illustration of certain details, some safety devices may not be in operating position. When operating these machines, these devices must be in position in accordance with the requirements indicated in the operator's manuals and assembly manuals. Respect the tractor gross vehicle weight rating, its lift capacity and maximum load per axle and tyres. The tractor front axle load must always comply with the regulations of the country of delivery (In Europe, it must reach minimum 20 % of the tractor net weight). We reserve the right to change any designs, specifications or materials listed without further notice. Machines and equipment in this document can be covered by at least one patent and/or registered design. Trademarks cited in this document may be registered in one or several countries.

www.kuhn.com

