

Birthe Ravn Mortensen  
Oprettelsesdato for konfiguration 28. jan. 2026



### LINER 4900 BUSINESS PRO NORDIC

(DK G21 030 050 2026)

Listepris <sup>1</sup>	966.150 DKK
Ekstraudstyr <sup>1</sup>	-3.952 DKK
<b>Produktpris<sup>1</sup></b>	<b>962.198 DKK</b>

- Firerotorrive til skårsamling i midten
- Bøjleophæng på liftarmene, kat. III
- Transmission 540 omdr./min.
- Arbejdsbredde 10,10 m - 15,00 m, hydraulisk trinløs indstilling
- Skårbreddeindstilling, hydraulisk
- Fire rivehjul med hver 3,80 m diameter
- 14 fjedertandsholdere pr. rotor
- Fire dobbelte fjedertænder pr. fjedertandsholder
- CLAAS ensilagefjedertænder Ø 9,5 mm, vinklet fornedet med 10°

#### Hovedramme:

- Trapezformet af stærkt stål
- Kernekomponenter (hydraulik og elektronik) integreret i hovedrammen
- Patenteret dobbelt teleskopudligger med C-profil, foran
- Enkeltteleskopering

#### Rotor:

- Skårklokke, hermetisk lukket
- Kuglegrafitjern-kurvebane, løberuller (kuglelejret) og fjederarmslejring i oliebad
- Mekanisk transmission med integreret friktionskobling
- Patenteret rotorføring via dobbeltfjeder



- Rotorføring helkardansk, tredimensionel marktilpasning
- El-hydraulisk rotorhøjdeindstilling

PROFIX fjedertandsholder:

- Dobbeltvæg med integreret defineret knæksted
- Stikforbindelse med mangefortanding
- Bøjlesikring PROFIX
- Kan udskiftes uden brug af værktøj
  
- Komforthydraulik
- Transportundervogn, kan sænkes hydraulisk, til 40 km/t (kun 30 km/t tilladt i Danmark)
- Fjedertandsstop, integreret
- Beskyttelsesbøjle
- Støttefod, halvautomatisk
- Kennfixx gribestykker til hydraulikstik
- Advarselstavler med lys, kan svinges
- Transportmål: Højde 3,99 (med fjedertandsholdere), bredde 3,00 m
- Vægt: ca. 5.970 kg
- Påkrævet hydraulik: load sensing eller 1x dv eller 1x ev med frit returløb (permanent olie kredsløb)
- Monteringstid basismaskine ca. 13,0 timer



Oversigt over bestilt product

Udstyr	Beskrivelse	Pris
LI_N02/0020	Aksel med bremse	Standard
LI_N10/0250	Dækmontering 710/45 R22.5, 8 huller	Standard
LI_N12/0020	Trykluftbremseanlæg	Standard
LI_N18/0020	Rotorhjul 16x9.5-8	Standard
LI_N20/0030	Udvidelse til 6-hjuls-undervogn (dækmontering 16x9.5-8)	Standard
LI_Q06/0500	CEMIS 700	Standard
LI_Q07/0100	- ISOBUS-ledning, ekstra til terminalen	-3.952 DKK
LI_R02/0020	Hydraulisk højdejustering af rivehjul	Standard
LI_R03/0130	Arbejdslygter LED	Standard
LI_R03/0150	Skårdug	Standard
LI_R03/0230	Holder til reservefjedertandsholdere	Standard
LI_S02/0060	Tilbehør	Standard
LI_S06/0072	Teknisk dokumentation, dansk	Standard
LI_T02/0010	Forsendelse delvist monteret	Standard

Listepris i alt<sup>1</sup>

**962.198 DKK**

**CLAAS Code: CCHAQXVM**

Med CLAAS koden kan konfigurationen til enhver tid genskabes. Bemærk dog at konfigurationen kan blive ugyldig i tilfælde af ændringer i produkt program eller prislister.

1) Alle viste priser er vejledende priser fra CLAAS KGaA mbH til autoriseret CLAAS salgs partnere og er eksklusiv moms, emballering og fragt. Konfigurator er ment som en ikke-bindende information. Venligst kontakt din lokale CLAAS forhandler for tilbud, yderligere informationer samt udvidet vejledning. Forbehold for prisændringer samt fejl.

2) CLAAS koden henviser til en lageret konfiguration som kan hentes fra konfigurationen. Hvis der genereres in PDF, vil den samtidig blive gemt anonymt. CLAAS salgs partner kan indlæse denne kode og generere en konfiguration som kan bruges til videre rådgivning. Bemærk venligst at koden kan udløbe, skulle produktet eller priserne blive opdateret.

3) Maskinerne som vises kan indholde udstyr som kan ændre prisen samt variere fra din egen konfiguration. Konfigurationen er ment som en ikke bindende general information og kan ikke erstattes af en mere fyldestgørende samt individuel vejledning. De tekniske egenskaber samt udstyr som vises på den konfigureret maskine er eksempler, og disse kan være underlagt lande specifikke variationer. Vi forbeholder os retten til ændringer til en hver tid.

Venligst kontakte en autoriseret CLAAS forhandler eller importør omkring bindende informationer omkring tekniske egenskaber og udstyr på vores maskiner.