



Høvelblad-Lastebil HB3N | HB5N



MAHLERS HØVELBLAD HB3N | HB5N

Mahlers høvelblad har lav innbyggingshøyde og høy bakkeklaring i transportmodus. Det er også raskt og enkelt å montere, og kan monteres på biler med kort hjulavstand og retarder. HB3N er fastmontert, og HB5N er dreibart.

Fordeler Mahlers høvelblad:

- HB5N har doble dreiesylindre for jevn/lik kraftfordeling ved dreining høyre og venstre.
- Høvelbladets tiltfunksjon har justerbart anleggstrykk som standard.
- Mulig å montere på biler med kort hjulavstand og på biler med retarder.
- Ny hydraulikk med pilotstyrte tilbakeslagsventiler for høvelbladets forlengelsesfunksjon.
- Høvelbladet beskyttes mot overbelastning ved hjelp av sjokkventiler.
- HB5N har forsterket dreiebord og endret utforming for å kunne monteres på biler med kort hjulavstand.
- Lavere innbyggingshøyde på høvelbladet, gir bedre transporthøyde.
- Kraftigere material i bladet.
- Ny type innfesting mot lastebilrammen med aksler som styrer, noe som eliminerer sveisemomentet ved montering. På HB5N kreves det nå bare at det sveises ved tilpasningen av dreiebordets vinkel på den aktuelle bilen.
- Klarer de fleste rammehøyder med samme innfesting.
- Enkelt og montere, noe som gir kortere monteringsstid.

Høvelblad		HB3N	HB5N
Dreibevegelse høyre	°	-	25
Dreibevegelse venstre	°	-	20
Maks. arbeidsbredde ved 25°	mm	3 030	3 180
Min. arbeidsbredde ved 25°	mm	2 450	2 500
Skjærforlengelse høyre	mm	380	380
Skjærforlengelse venstre	mm	380	380
Bladets vinkel i forhold til rammen	°	25-30	-20-+25
Hellingsregulering/Skråstilling	°	± 9	± 9
Skjærvinkel	°	90	90
Bladets vekt inkl. rammefeste ekskl. hydraulikk	kg	570	880

Ventiler av høyeste kvalitet er beskyttet i en tett aluminiumsboks.



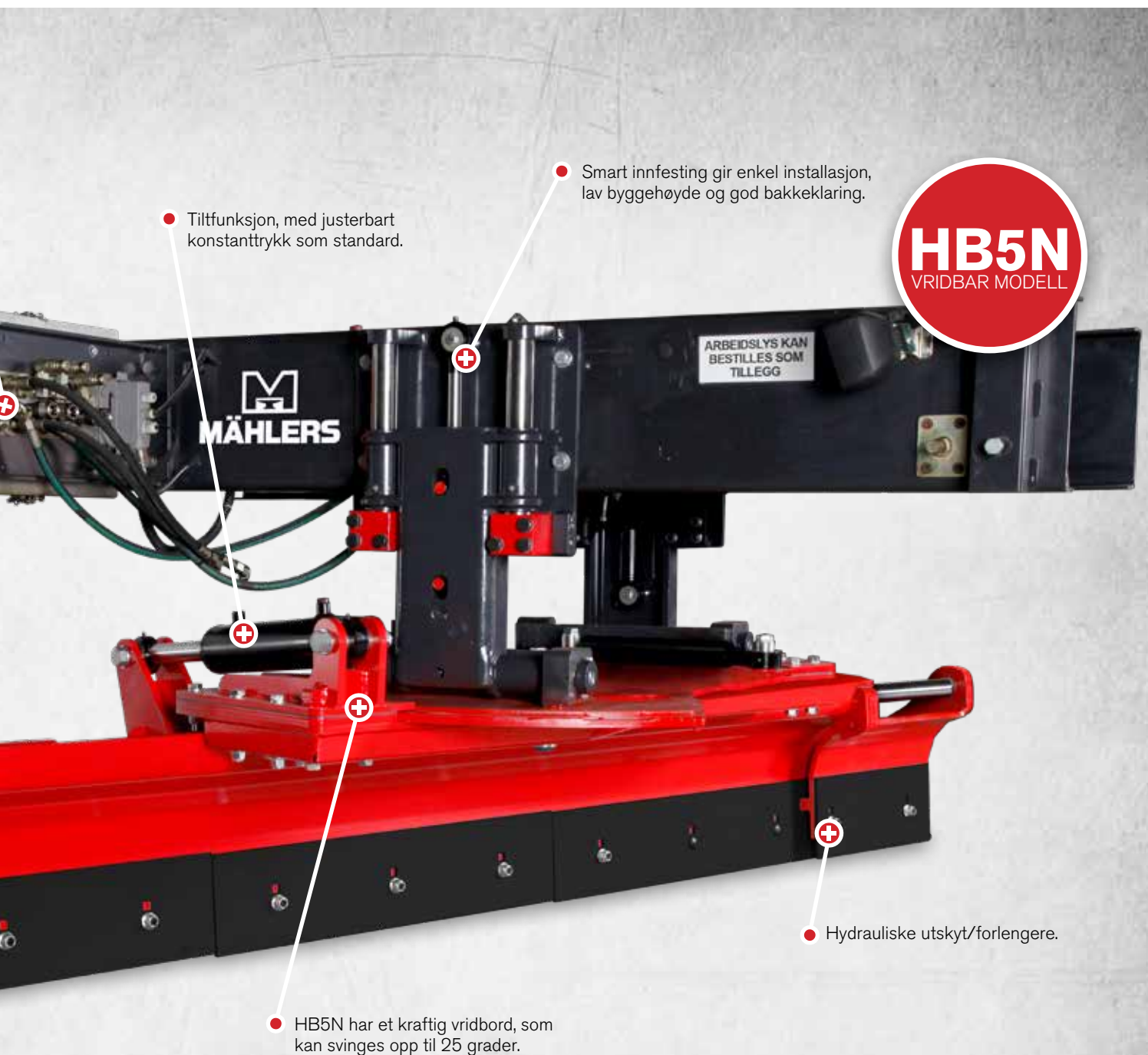
Konstruert av solid material, som kan motstå harde påkjenninger.



Stålholdere med standard hullmål som er tilpasset de fleste ståtyper.

SYSTEM 2000 | Vi kan også levere system 2000 til høvelskjær.





HB5N
VRIDBAR MODELL

• Tiltfunksjon, med justerbart konstantrykk som standard.

• Smart innfesting gir enkel installasjon, lav byggehøyde og god bakkeklaring.

• Hydrauliske utskyt/forlengere.

• HB5N har et kraftig vridbord, som kan svinges opp til 25 grader.



STYRESYSTEM | MC2

Mahlers MC2 leveres sammen med HB3N/HB5N, og kan kombineres for drift av høvelblad og ploger. De fleste funksjonene styres hovedsaklig av en joystick. Systemet kan bygges ut og kan styre eksisterende utstyr. Manøvreringen av alt utstyr skjer da via den nye styreenheten.

- Systemet er av Canbus-typen.
- Valget mellom å styre plog eller høvelblad skjer via knapper på manøverpanelet.
- Styresystemet oppfylder sikkerhetskrav EN 13849-1, som trådte i kraft 01.01.2012.
- Ekstrautstyr: Diagnoseutrustning, et verktøy som viser trykket utstyret bruker og kan også brukes til å lese av evt feilkoder.
- **NYHET: Styrepanelet er nå oppdatert med to ekstra brytere. Den ene kan man slå av/på sand saltspredere. Den andre kan man aktivisere to omkastventiler med, f.eks slapseskjær/sideforskyvning.**





Øk kapasiteten 365 dager i året

Øk utnyttelsesgraden på lastebilen. Rydd snø og hold veier ved like med utstyr fra Mählers. Våre redskaper er bygd for å holde sesong etter sesong og øker kapasiteten sommer som vinter. Fleksible innfestinger gjør det lett å montere og bygge plog, og parallellogrammet i System Mählers gjør at du kan bruke ploger for hjullastere på lastebilen. Produktprogrammet omfatter også høvelblad for lastebil samt sidevinge, snøstopp, grøftegravingsvinge og grusstrengspreder til veihøvel, samt snøfreser for hjullastere. Alt utstyr fra Mählers leveres etter de gjeldende krav fra SVV.

REDSKAPSSYSTEM FOR ØKT LØNNSOMHET

AB Mähler & Söner | Vollmarka 3, 7224 Melhus
Roar Wehn Tel +47 909 35 698 | E-post roar.wehn@mahlers.no
Webb www.mahlers.no | Fb [mahlers.se/facebook](https://www.facebook.com/mahlers.se)


MÄHLERS