

# AUTOMATERIELL PROSJEKTNYTT

VERKSTEDUTSTYR • SERVICE OG RESERVEDELER • RÅDGIVNING OG PROSJEKTERING • KURS OG KOMPETANSE

31. juli 2018

## Nytt fra AutoMateriell prosjektering: Hæhre & Isachsen Auto AS, Solbergelva



TELEFON 32 84 77 00

E-POST: FIRMAPOST@AUTOMATERIELL.NO

WWW.AUTOMATERIELL.NO

 **AutoMateriell**  
HELLANOR AS, AVD. AUTOMATERIELL

# AUTOMATERIELL PROSJEKTNYTT

## Hæhre & Isachsen Auto AS, Solbergelva

Verkstedet til Hæhre & Isachsen Auto i Teglverksveien i Solbergelva er kraftig utvidet denne våren. Verkstedet har holdt til i Teglverksveien siden 2005, og har godkjenning for PKK inntil 7.5 tonn. I tillegg til vedlikehold av konsernets egne kjøretøy har verkstedet nå fått kapasitet til også å ta oppdrag for eksterne kunder.

Hæhre & Isachsen Auto er en profesjonell og seriøs aktør som resten av det store konsernet, og valgte derfor bevisst fra øverste hylle hos AutoMateriell da de skulle utvide kapasiteten på verkstedet.

Verkstedet valgte å investere i 5 stk. Rotary elektrohydrauliske 2-søylere med 4.5 tonn løftekapasitet for å kunne løfte alt fra de minste småbilene til de lengste vare- og kassebilene. To av disse løfterne ble levert i ekstra høy utgave for også å kunne løfte de aller høyeste bilene.

For å kunne løfte de aller tyngste bilene, falt valget på en 2-søylar fra Stertil-Koni med 9 tonn løftekapasitet.

Som hjulstillingsløfter falt valget på den aller mest presise og solide 4-søyleren på markedet: MAHA Carlift II med 5.5 tonn løftekapasitet. Kjørebanelengde på hele 5.520 mm. er tilstrekkelig for rulle-kompensering av selv de lengste bilene.



De nye kjøretøyløfterne fra Rotary, MAHA og Stertil-Koni på plass i det lyse og luftige verkstedet. God takhøyde er også med på å legge til rette for effektivt vedlikehold av større biler.



Pål Bjerke (t.h.) er fornøyd med de nye løfterne. Her sammen med vår selger Mehmed Begovic.



4-søyleren fra MAHA har en kapasitet på hele 5.5 tonn.

TELEFON 32 84 77 00

E-POST: FIRMAPOST@AUTOMATERIELL.NO

WWW.AUTOMATERIELL.NO

# AUTOMATERIELL PROSJEKTNYTT



To av Rotary-løfterne er i ekstra høy utgave. Dermed får man løftet også de høyeste varebilene høyt nok.



God plass også for større SUVer.



Rotary 2-søyler med 4.5 tonn løftekapasitet for de "vanlige" arbeidsbilene.



Stertil-Koni 2-søyler med hele 9 tonn løftekapasitet for de aller tyngste kjøretøyene.



MAHA elektrohydraulisk 4-søyler for hjulstilling. Løftekapasitet på 5.5 tonn og kjørebanelengde på hele 5.520 mm. er tilstrekkelig for rulle-kompensering av selv de lengste kjøretøyene.



MAHA-løfteren har svært høy presisjon på nivellering/låsing av kjørebaner. Sammen med forsterkede kjørebaner betyr dette en robust og slitesterk konstruksjon for ekstra lang levetid.

TELEFON 32 84 77 00

E-POST: FIRMAPOST@AUTOMATERIELL.NO

WWW.AUTOMATERIELL.NO

# AUTOMATERIELL PROSJEKTNYTT

## AutoMateriell prosjektering kan hjelpe deg med:

- Utarbeide/vurdere byggetegninger i forhold til rasjonell verksteddrift og ditt behov
- Belyse problemområder og komme med alternative løsningsforslag
- Tegne forslag til innredning av verksted i et gitt rom
- Utarbeide grensesnittnotater for et verksted når utstyret som skal inn er fastsatt
- Avklare hvem som skal gjøre hva og hvor, samt opplyser om hvilke størrelser og kvaliteter som anbefales av oss og våre utstyrsleverandører, f.eks. kvalitet på betonggulv, elektriske data, luftforbruk, lysjusteringsplass osv.
- Avklare praktiske forhold før monteringen starter, f.eks. truck, lift, avfall, bo, mat, avvikshåndtering, timeføring, arbeidstider osv.
- Sette opp fremdriftsplan og bestemme bemanning
- Følge opp arbeidet fra start til slutt og gjennomføre sluttkontroll med kunden (prosjektledelse)
- Løse tekniske utfordringer som oppstår underveis i prosjektet
- Avklare uventede kostnader og eventuelt behov for tilleggsarbeider som dukker opp underveis



## Noen av prosjektene vi har gjennomført de siste årene:

Nedenfor ser du noen av prosjektene våre de siste årene. Størrelsen på prosjektene varierer, men felles er at vi har definert alle som prosjekter, og har hatt egen prosjektleder som har fulgt opp prosjektet.

- Aktiv Auto AS, Hokksund, Volkswagen
- Albjerk Bil, Drammen, Skoda
- Albjerk Bil Nytttekjøretøysenter, Drammen, Volkswagen
- AutoXL, Skien, Citroën/Nissan/Honda/Opel
- Bavaria, Oslo, BMW/Mini
- Bavaria, Stavanger, BMW/Mini
- Bertel O. Steen, Larvik, Mercedes-Benz/Peugeot
- Bertel O. Steen, Tønsberg, Mercedes-Benz/Peugeot
- Bilalliansen, Mo i Rana, Mitsubishi/Opel/Subaru
- Bøgh Hafsv, Egersund, Toyota
- Gumpens Auto Vest AS, Kristiansand, Volkswagen
- Gumpens Auto Øst AS, Kristiansand, Audi
- Hæhre & Isachsen Auto, Solbergelva
- Insignia, Oslo, Aston Martin/Jaguar/Land Rover/Morgan
- Kverneland Bil, Bryne, Ford/Mazda
- Kverneland Bil, Trondheim, Ford/Volvo
- Mekonomen, Trondheim
- Motor Forum, Drammen, Mitsubishi/Renault
- Motor Forum, Oslo, Mitsubishi
- Motor Gruppen Academy
- Motorpool, Billingstad, Jaguar/Land Rover
- Motorpool Hønefoss, Land Rover
- Møller Bil Oslo Vest, Audi/Volkswagen
- Møller Bil, Horten, Volkswagen
- Møller Bil, Larvik, Volkswagen
- Møller Bil, Leangen, Skoda
- Møller Bil, Romerike, Audi/Volkswagen
- Møller Bil Serviceskolen, Lillestrøm
- Møller Bil, Stavanger, Skoda
- NAF testevogn, Oslo
- Nesbyen Auto, Nesbyen, Volkswagen
- Oppegård Bil, Kolbotn, Volkswagen
- Porsche Center, Stavanger
- Skotvedt Rud, Kia/Honda
- Solberg Bil, Skien, Ford
- Star Autoco, Lørenskog, Mercedes-Benz
- Sulland Tromsø, Audi/Volkswagen
- Sørlandets Bilverksted, Kristiansand, Mekonomen
- Toyota Hell Bil, Trondheim
- Toyota, Holmestrand
- Toyota, Hvam
- Toyota, Hønesfoss
- Toyota Økern, Oslo
- Vestfold Auto, Tønsberg, Citroën/Honda/Nissan

TELEFON 32 84 77 00

E-POST: FIRMAPOST@AUTOMATERIELL.NO

WWW.AUTOMATERIELL.NO