

I FÖRETAGSNYTT

Rullande utställning för påbyggare

I månadsskiftet augusti–september drar ett trettiotal ledande leverantörer av lastbilspåbyggare och fordonsutrustning åter ut på vägarna med Påbyggnad 2015 i regi av Lastfordonsgruppen. Fem orter får besök av den turnerande mässan som bara vänder sig till proffs i transportbranschen.



– Påbyggnaden är helt avgörande för en lastbils funktionalitet och för åkarnas lönsamhet. Fördubblade besöksiffror varje gång visar att det behövs en mässa som bara handlar om just detta, berättar Torbjörn Eriksson, ordförande i Lastfordonsgruppen som arrangerar Påbyggnad 2015, se bilden.

Konceptet med mässor på fem orter fem dagar i rad inleddes 2011 med ett mycket gott mottagande bland både besökare och utställare.

– Den stora skillnaden mot andra mässor är att vi bara vänder oss till proffs. Det kompakta formatet utan störande inslag skapar unika möjligheter att prata affärer i lugn och ro, med maximal kvalitet på mötena mellan köpare och säljare, fortsätter Torbjörn Eriksson.

Påbyggnad 2015 genomförs på fem lättillgängliga orter med start på Örebrotravet måndag 31 augusti. Sedan drar mässkaravanen vidare till Solvalla i Stockholm, Transport- & Trafiktekniskt Centruym (TTC) i Jönköping och Jägersro i Malmö för att avsluta på Åbytravet i Göteborg fredag 4 september.

– De noga utvalda platserna gör att en mycket stor del av målgruppen når mässan på mindre än ett par timmar. Eftersom arrangemanget genomförs på vardagar och inte alls vänder sig till den breda allmänheten blir det väldigt effektivt använd tid, menar Thomas Bergenklev på VBG Group Truck Equipment som är koordinator för Påbyggnad 2015. Han räknar med att även denna gång fördubbla besöksiffrorna.

Utökat programmet med skopor

– Optimerade redskap är en viktig del i vår satsning med att maximera entreprenörens produktivitet. Med tre kompletta skopfamiljer blir detta ännu tydligare. Nu bygger vi ut vårt skopprogram och erbjuder tyngre skopor upp till 22 ton.

Det berättar Per Våppling försäljnings- och marknadschef på Rototilt som inför årets mässor släpper en rejäl utökning av Rototilts skopsortiment. Det handlar om kabelskopor, planeringsskopor och grävskopor för grävmaskiner och grävlare från 1,5 till 22 ton.

Det är en fortsättning på den redskapsatsning som inleddes under fjolåret.

– Vi ser en tydlig efterfrågan på högkvalitativa skopor även för det tyngre segmentet. Dessa skopor kombinerar på bästa sätt vikt, design och slitstyrka till ett mycket konkurrenskraftigt pris. De är också optimerade för Rototilt vilket gör att entreprenören nu har ännu större möjlighet att välja en skräddarsydd kombination som passar just hans arbetsuppgifter.

Ny säljare hos Hüllerts

Stefan Johansson, Vara, har anställts av AB Hüllert Maskin som säljare av Merlo teleskoplastare.

Stefan Johansson, se bilden, är 42 år gammal och har lång yrkeserfarenhet av både entreprenad- och jordbruksmaskiner. Under yrkeskarriären har han arbetat med maskinentreprenad, som maskinförare inom jordbruket och med egen jordbruksrörelse.

Under många år jobbade han dessutom med maskinförsäljning, både till entreprenadbranschen och till jordbruket. Men sedan maj är det försäljning av Merlo teleskoplastare till både entreprenad och jordbruk som gäller, då Stefans långa och breda erfarenhet blir en resurs för Merlos kunder.

Stefan Johansson är placerad vid Hüllerts huvudkontor i Vara.



Allt viktigare med rätt oljeval

Avancerade smörjmedel ökar produktiviteten för industriutrustning och i många fall minskar även den totala energiförbrukningen för industrin.

Stigande energikostnader och ständigt ökande lagkrav är två av de största utmaningarna för många typer av tillverknings- och processindustrier.

Utan möjlighet att låta kunderna betala för ökande driftskostnader, står företagen inför utmaningen att fortsätta vara konkurrenskraftiga och samtidigt uppfylla de senaste miljökraven och utsläppsmålen.

Framsteg inom smörjmedelsteknik, särskilt vad gäller hel-syntetiska produkter, har lett till betydande genombrott som kan bidra till förlängda oljebytestintervaller och minskad energiförbrukning. Att välja rätt smörjmedel kan också spela en avgörande roll för att skydda utrustningen, förlänga dess brukbarhetstid och försäkra sig om en problemfri drift.

ExxonMobil till exempel, använder vad de beskriver som en vetenskapligt utformad "balanserad formulering" som har gjort det möjligt för dem att vara pionjärer för syntetisk smörj-

medelsteknologi.

Den här tekniken har hjälpt företaget att skapa smörjmedel som kan erbjuda exceptionella prestanda inom alla kritiska områden för varje applikation. Det gäller oxidationsstabilitet, slitageskydd för komponenter, korrosionskontroll, skjuvstabilitet och extrema temperaturprestanda.

Den syntetiska högprestanda-oljan Mobil SHC 600 för växellådor, cirkulation och smörjning av lager, är en produkt från ExxonMobil som använder en balanserad formulering utformad för att optimera "övergripande prestanda". I omfattande laboratorie- och drifttester kunde smörjmedelsserien Mobil SHC 600 påvisa energibesparingar på upp till 3,6 procent jämfört med konventionella oljor. Den senaste

Mobil SHC-teknologin utnyttjar avancerade syntetiska basoljor och ett egenutvecklat additivt system.

Oljor i Mobil SHC 600-serien har en livslängd som är upp till sex gånger längre än konkurrerande mineraloljebaserade smörjmedel för växellådor och lager.