



→ Auch hoch droben im Schwarzwald werden inzwischen mehr und mehr Windräder errichtet. Es wirkt dabei, als ob die Räder über den Wolken stehen, da ebenselbige im Herbst tief in die Täler reichen, aber auf den Gipfel die Sonne scheint. Das hat auch Vorteile bei der Installation, denn Windräder lassen sich bekanntlich nur an windruhigen bis -stillen Tagen aufbauen. Hier am Schnürbuck oberhalb Ettenheims kam zudem die Technik von Ematec mit seiner Traverse RBC-D 50 zum Einsatz, um die Flügel der Enercon E-160 EP5 E3 in nur 1,5 Tagen zu installieren. "Wir haben die ersten beiden Blätter jeweils am ersten Tag gezogen, das dritte dann am Morgen des zweiten Tages. Selbst bei Regen und Nebel hat das sehr gut funktioniert", sagt Norman Huske von Enercon. Diese Traversen können Blätter mit einem Neigungswinkel von bis zu 30 Grad händeln und so den Einbau erleichtern. Bild: Ingo Jensen/ematec



↑ Die deutsche Firma CMC Arbeitsbühnen hat über ihren österreichischen Vertrieb und den slowenischen Vertriebspartner Kotnig eine 18-Meter-Kettenbühne nach Slowenien geliefert. Bestellt hat sie Ales Štrucl aus Cerkvenjak, Inhaber der Firma Štrucl Slikopleskarstvo. Für ihn ist die Anschaffung der CMC S18F die Erfüllung eines lang gehegten Wunsches. Schon lange träumte er davon, seine Arbeiten noch effizienter, flexibler und sicherer durchführen zu können. Mit der neuen Arbeitsbühne hat er sich diesen Traum verwirklicht.

Sany Northern Europe, eine schwedische Tochtergesellschaft der Sany Group, hat 15 Krane an BMS Stangeland geliefert. Dies ist laut Sany der größte Auftrag für Mobilkrane in der norwegischen Geschichte. Die Order umfasst zehn 110-Tonnen-Geländekrane und fünf 250-Tonnen-ATs. Sie sollen die Flotte in Norwegen, Schweden und Finnland stärken: Acht der 15 Maschinen werden der Crane Norway Group zugeteilt, die restlichen sieben verteilen sich auf Havator AB in Schweden und Havator OY in Finnland.



Basis + Vertrauen: Der chinesische Hersteller **LGMG** hat seine neue brasilianische Vertriebsniederlassung – LGMG Machinery Brazil Ltda – in seinem neuen

Werk in Indaiatuba im Bundesstaat São Paulo eingeweiht. An der Eröffnung nahmen rund 150 brasilianische Kunden und Partner teil. Die Tochtergesellschaft konzentriert sich auf LGMGs Kernprodukte für den Bergbau und die Bühnenbranche und dient gleichzeitig als strategisches Drehkreuz für Südamerika. Das Werk umfasst ein umfangreiches Lager an Neugeräten, ein Ersatzteillager und Werkstätten, die alle Teil des lokalen Servicenetzes sind.



→ Großbritanniens größter Vermieter von Teleskopladern, Ardent Hire Solutions, hat bei Manitou über 450 neue Teleskoplader im Wert von 40 Millionen Pfund, umgerechnet 45,5 Millionen Euro, bestellt – die größte Einzelbestellung, die Manitou UK je erhalten hat. Die Flotte wird erneuert und erweitert mit Modellen mit starrem Rahmen, vom ultrakompakten MT420 H mit vier Meter Hubhöhe und zwei Tonnen Hubkraft bis zum großen MT1840 mit den Eckdaten 18 Meter/4 Tonnen. Die Auslieferungen sollen im Januar anlaufen.

→ Das französische Vermietunternehmen Acces Industrie hat sieben selbstfahrende Raupenteleskoparbeitsbühnen des Typs Tadano AS-15MCJ bestellt. Die Arbeitsbühnen verfügen über einen dreiteiligen Teleskopausleger und bieten eine maximale Arbeitshöhe von 14,8 Metern. Die Bestellung erfolgte auf den JDL in Beaune. Acces Industrie hat das erste Exemplar bereits in Empfang genommen, die restlichen sechs werden voraussichtlich im Januar ausgeliefert.