



Prost!

» Da liefen die Arbeiten mal so richtig flüssig: Das Herzoglich Bayerische Brauhaus Tegernsee geht angeblich auf eine um 1050 gegründete Brauerei zurück. Verbürgt ist: Das Kloster Tegernsee erhielt 1675 die ersehnte „Churfürstliche Conzession zum Bierverschleiß“, sprich Brau- und

Ausschankrechte. Viele Jahrhunderte später sind Anbauarbeiten notwendig geworden. Vor der idyllischen Kulisse der bayerischen Alpen klotzten zwei spitzenlose Obendreher rund ein Jahr lang so richtig ran. Vor kurzem wurden sie demontiert.



↑ Das erste Exemplar der neuen Reachstacker-Serie Pulser von **Liebherr** verrichtet seine Dienste im italienischen Ravenna. Der LRS 545 stapelt bis zu fünf Container in der ersten Reihe. Zudem hebt er 45 Tonnen in der ersten und 31 Tonnen in der zweiten Reihe. Das Gesamtgewicht des Geräts beträgt rund 70 Tonnen. Ausgestattet ist der LRS 545 mit einem 230 kW Vierzylinder-Dieselmotor der neuesten EU-Stufe IV / EPA Tier 4 final, einer Eigenentwicklung von Liebherr.

Der britische Kran- und Schwervertransportdienstleister **ALE** hat von Scheuerle die Selbstfahrmodule mit der weltweit höchsten Kapazität geliefert bekommen: Die SPMTs weisen 240 Achslinien auf, wobei jede ein-

zelne davon – bestückt mit 15-Zoll-Reifen – ein Gewicht von 60 Tonnen aufnehmen kann. Das macht eine Tragkraft von insgesamt 14.400 Tonnen, laut ALE Weltrekord. Außerdem sollen die Module ein wesentlich besseres Biegemomentdiagramm aufweisen. Dadurch lassen sie sich bei höheren Geschwindigkeiten und mit mehr Last fahren. Angetrieben werden die SPMTs durch sogenannte *Power-Packs* gemäß EU/EPA Tier 4 final. ↓



↑ Das spanische Vermietunternehmen **AP Lift** hat zwei LKW-Arbeitsbühnen von **Ruthmann** entgegengenommen: einen T630

und einen 3,5-Tonner vom Typ TB 270+. Alberto Piñeiro, Geschäftsführer von AP Lift, sagt: „Ruthmann bietet deutsche Qualität auf allerhöchstem Niveau – und das in jeder LKW-Arbeitsbühnenklasse. Unser neuer T630 vornehmlich zur Instandhaltung und Wartung von Windkraftanlagen genutzt werden. Wir haben eine eigene Abteilung, die sich *Piñeiro Wind* nennt und die sich ausschließlich um den Windparksektor kümmert.“ Doch er soll auch in anderen Ländern Europas zum Einsatz kommen: „Vor allem in den Sommermonaten verzeichnen wir eine erhöhte Nachfrage nach Mietmaschinen aus den verschiedensten Ländern Europas.“



↑ **Skyjack** hat 47 Elektroscheerenbühnen an **S Rental** ausgeliefert, einen der größten Vermieter in Südkorea. Der Auftrag unterteilt sich in drei Gruppen: Von der sehr kompakten 5,80-

Meter-Schere SJIII 3219 wurden 28 Exemplare bestellt. Von der 10-Meter-Bühne SJIII 4632 hat „S Rental“ 14 Stück in Auftrag gegeben. Hinzu kommen noch fünf Modelle des Typs SJIII 3226 mit acht Meter Arbeitshöhe.

..... Eine Flotte von 29 neuen Versa-lift-Bühnen hat **Nationwide Platforms** für seine Abteilung Spezialmaschinen erhalten. Aufgebaut sind die Bühnen vom Typ LAT135-H auf Isuzu D-Max. Sie ersetzen ältere Modelle, die auf einem Land Rover 4x4 montiert waren. Die Neuzugänge bieten 13,3 Meter Arbeitshöhe, 6,1 Meter maximale Reichweite und 230 Kilogramm Korblast über das gesamte Arbeitsdiagramm. Da die Maschinen für schweres Gelände gemacht sind, eignen sie sich perfekt für Einsätze an Überlandleitungen oder in der Baumpflege. ↓

