

## Reichlich Reichweite

**NEUHEITEN.** Die Lehmann Zugangstechnik (Schwabstedt) präsentierte auf der Stuttgarter LogiMAT eine Weltneuheit in Form von selbstfahrenden Teleskopmast-Arbeitsbühnen mit besonderen Leistungsdaten für Innen- und Außeneinsätze. Die neue Emu ST-K 1205 bietet eine Arbeitshöhe von bis zu 12 m, eine außergewöhnliche seitliche Reichweite von 5,15 m sowie eine schmale Kompaktbauweise für höchste Mobilität auf engsten Räumen. Die horizontale Aktionsfläche beläuft sich mit uneingeschränkter Verfahrbarkeit auf über 10 m Durchmesser. Die Komponenten sind leicht zugänglich und wartungsfreundlich angeordnet. Die Motoren werden von einer Batterie mit 24 V/300 Ah gespeist.



**Breite Modellpalette:** Neben den Gelenkarmbühnen vom Typ SG offeriert Airo auch die Scherenhubbühnen-Reihe SF mit Arbeitshöhen zwischen 7 bis 19,50 m.

Foto: Airo

## Sicheres Arbeitsniveau

●●● Airo-Scherenhubbühnen für explosionsgeschützte Bereiche

**BRANCHENMODELLE.** Das Unternehmen Airo mit Sitz im italienischen Luzzara ist ein Hersteller von selbstfahrenden Hubarbeitsbühnen mit einer Modellpalette von mehr als 60 Modellen. Das Angebot von Airo gliedert sich in zwei Serien, die Serie SF mit Scheren-

bühnen und die Serie SG mit Gelenkarmbühnen.

Die SF-Serie ist als Scherenbühne mit Elektromotor (Batterie gespeist) und mit Dieselmotor erhältlich. Sie eignet sich für Arbeitshöhen von circa 7 bis 19,50 m. Diese Hubarbeitsbühnen sind

## Mediterrane Lift-Konzepte

●●● Mastklettersysteme des Baugerätespezialisten CAMAC



**Breitenwirkung:** Eine Zweimast-Anlage von CAMAC im Baustellen-einsatz.

Foto: CAMAC

**UNTERNEHMEN.** Der spanische Spezialist für Höhenzugangstechnik CAMAC wurde in den 20er Jahren des letzten Jahrhunderts in Esparraguera, in der Nähe von Barcelona, gegründet. Heute offeriert das Unternehmen ein Programm an unterschiedlichen Mastkletterbühnen sowohl für den Material-, als auch für den Personentransport sowie eine ergänzende Palette an branchenspezifischen Maschinen wie Betonmischer, Leiterkonzepte oder