

Siegl GmbH investiert auf der bauma 2016 in Elektro-Scherenarbeitsbühnen von Snorkel

Langjähriger Snorkel Kunde Siegl GmbH platziert im Rahmen der bauma 2016 einen Auftrag über zwölf Arbeitsbühnen der Marke. Beeindruckt vom neuen Snorkel Produktprogramm batteriebetriebener Scherenarbeitsbühnen haben die Verantwortlichen auch die neuen, auf der Messe offiziell vorgestellten Modelle S3215E und S3220E in die Bestellung aufgenommen.

Die Neuzugänge S3215E und S3220E ergänzen das bestehende Quartett von Geräten mit Hydraulikantrieb, bestehend aus den Modellen S3219E, S3226E, S4726E und S4732E. Die S3215E erreicht eine Arbeitshöhe von 6,50 m und hebt bis zu 272 kg. Die Snorkel S3220E mit einer Arbeitshöhe von 8,10 m bietet starke 408 kg Tragfähigkeit.

Alle sechs elektrischen Scherenarbeitsbühnen-Modelle sind mit den innovativen, zweitürigen ausschwenkbaren Service-Kästen von Snorkel ausgestattet, die einen komfortablen Zugang zu allen wichtigen Komponenten des „Innenlebens“ der Maschinen erlauben. Ebenfalls an Bord: eine fest montierte Plattformsteuerung, serienmäßige Plattform-Doppelschwingtüren, das neue Doppelscherenkonzept mit groß dimensionierten Bolzen, eine proportionale Absenkfunktion, ein Teleskop-Plattformausschub, kräftige Achszapfen und ein schwerkraftaktiviertes Lochfahrerschutzsystem.

Als regionaler Vertriebspartner von Ahern Deutschland vermarktet die Siegl GmbH unter anderem Snorkel Arbeitsbühnen an Kunden aus Industrie und Gewerbe im Vertriebsgebiet Bayern. Das 1963 von Josef Siegl gegründete Unternehmen wird heute von dessen Söhnen Josef Christian und Alexander Siegl geführt. Die Kerngeschäftsbereiche sind der Vertrieb und die Vermietung von Hubarbeitsbühnen und Gabelstaplern, vorwiegend im Industriesektor.

Die Siegl GmbH unterzeichnete den Auftrag über zwölf Maschinen, mit Roman Heindl von

Ahern Deutschland, noch auf dem Messestand. Neben den sechs Snorkel Batterie-Scherenarbeitsbühnen umfasst die Bestellung zwei selbstfahrende Teleskopmast-Arbeitsbühnen vom Typ TM12, zwei A38E Elektro-Gelenkteleskoparbeitsbühnen, eine batteriebetriebene Teleskopmast-Arbeitsbühne, Typ MB20], sowie eine Anhänger-Teleskoparbeitsbühne TL37].

Alexander Siegl, Geschäftsführer der Siegl GmbH dazu: „Ich bin tatsächlich von der neuen Snorkel Produktreihe der Batterie-Scherenarbeitsbühnen beeindruckt. Sie verfügen über viele Leistungsmerkmale, von denen sowohl wir als Vermieter als auch unsere Endkunden profitieren. Dank ihrer einfachen und robusten Bauweise sind Bedienung und Wartung gleichermaßen unkompliziert.“

Bernhard Kahn, Geschäftsführer von Ahern Deutschland, fügt hinzu: „Wir danken Siegl für ihre fortgesetzte Loyalität und ihr Vertrauen in die Qualität der Snorkel Produkte. Wir sind davon überzeugt, dass unsere neuen Scherenarbeitsbühnen die Siegl-Flotte deutlich verstärken werden.“

Ahern Deutschland ist die neue Direktvertriebs- und Serviceorganisation für Snorkel Arbeitsbühnen und Xtreme-Manufacturing-Teleskopstapler in Deutschland und Österreich. Mit seinem Hauptsitz in Weyerbusch, im Westerwald zwischen Köln und Frankfurt gelegen, hat sich Ahern Deutschland auf die kurzfristige Verfügbarkeit von Maschinen und Ersatzteilen spezialisiert – unterstützt durch leistungsfähigen Kundendienst vor Ort.



Der Snorkel-Stand auf der bauma 2016.

BM-Bild



TVH PARTS NV
parts@tvh.com · www.tvh.com

TVH PARTS