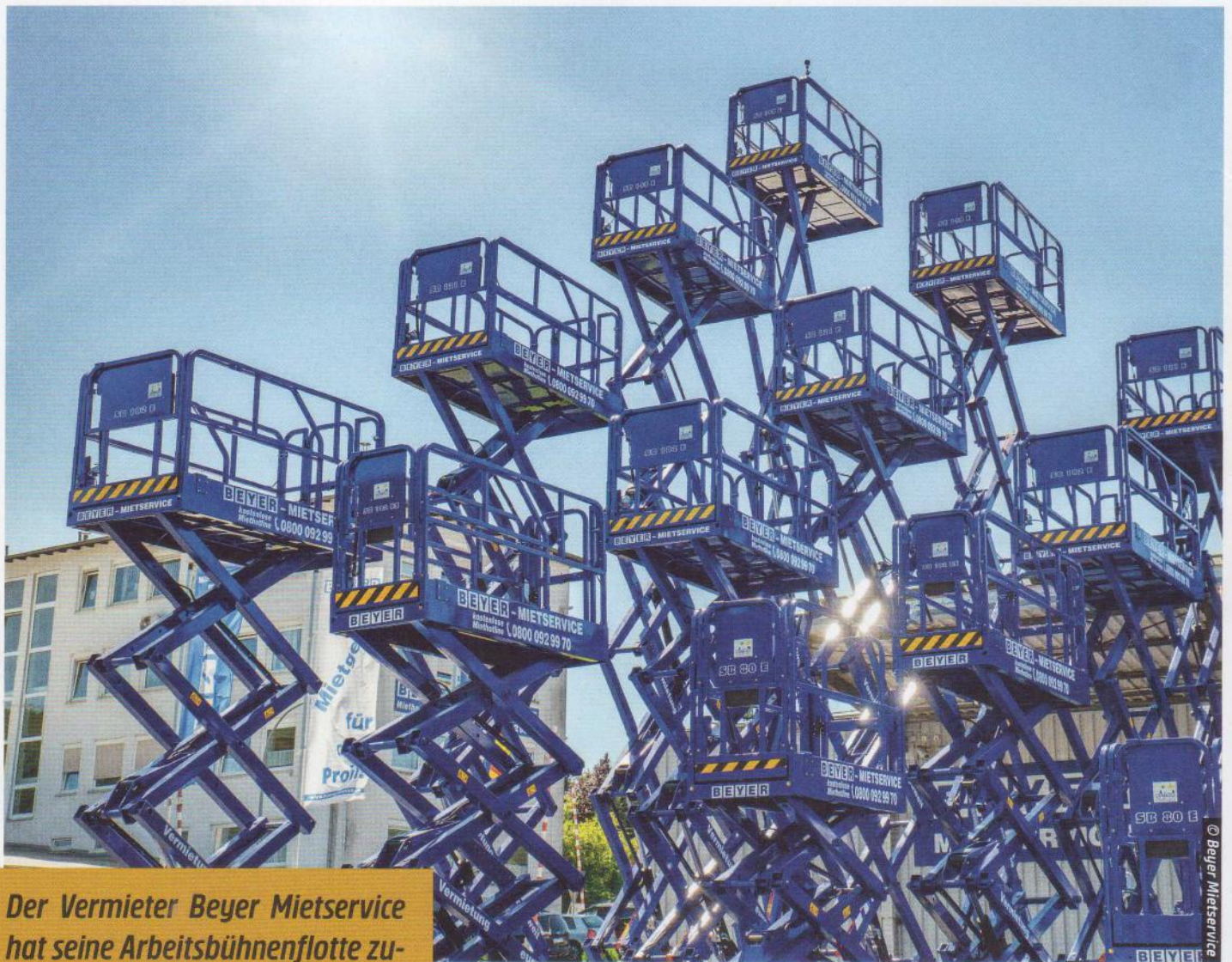


KOMPAKTE SCHERENBÜHNEN

MIT DEM PLUS AN AUSSTATTUNG



Der Vermieter Beyer Mietservice hat seine Arbeitsbühnenflotte zuletzt enorm aufgestockt. Neben 48 Diesel-Gelenkteleskopbühnen und sieben Teleskopbühnen von Manitou, wurde die Flotte mit 30 superkompakten Teleskopmastbühnen von Haulotte und mit 520 emissionsfreien Scherenbühnen von JCB Access aufgestockt. Mit der Erweiterung der Arbeitsbühnenflotte folgte Beyer-Mietservice dem Bedarf der Kunden, die leistungsstarke Höhenzugangstechnik für anspruchsvolle Aufgaben benötigen.

BEYER-MIETSERVICE >> Die Entscheidung für die Elektro-Scherenbühnen von JCB Access ist für Beyer-Mietservice eine logische Konsequenz aus dem Vertrauen in die Qualität und in das Know-how des Herstellers JCB. Die Investition bietet dem erst 1,5 Jahre bestehenden Geschäftszweig JCB Access eine Chance zur Etablierung auf dem Arbeitsbühnenmarkt. Und die Erweiterung der Mietflotte ist für Beyer-Mietservice auch ein Meilenstein in eigener Sache. Denn neben einer optimalen Verfügbarkeit an Höhenzugangstechnik für Kunden schafft Beyer-Mietservice damit ein Mehr an Arbeitsbereichen und beruflichen Perspektiven für Fachkräfte und Berufseinsteiger.

Die Neuzugänge SB 80 E, SB 102 E, SB 102 ES und SB 121 E sowie SB 140 E überzeugen durch eine robuste Bauweise, emissionsfreiem

Antrieb und Non-marking-Bereifung sowie 16 A 230 V Steckdosen auf der Plattform. Ausrollbare Arbeitsplattformen sorgen für das Mehr an Reichweite am Einsatzort, der Elektro-Antrieb bietet den emissionsfreien Einsatz im Innenbereich und mit Power to Platform profitieren Anwender von einer Steckdose im Arbeitskorb. Für den sicheren Einsatz sorgen Komponenten wie ein Überlastschutz und mehrere Redundanzebenen in den Sicherheitssystemen. Diese sorgen für eine genaue Übertragung der Messwerte an den Bediener - und das ganz ohne Informationsverlust.

Die Scherenbühnen von JCB lassen sich präzise und kontrolliert steuern. Ein weiterer Vorteil ist die Verfahrbarkeit mit ausgeschobener Plattform und auf voller Arbeitshöhe. Alle Komponenten der Scherenbühnen zusammen ergeben einen reibungslosen und optimierten Arbeitsablauf.