

› Uplifter ‹

Erleichterung bei aufwendigen Montagen

Schwere Stahl- oder Glaselemente bis zu 2,9 t können jetzt ohne großen Kraftaufwand präzise an die Montagestelle angebracht werden. Die Unterstützung für diese Erleichterung kommt von einem Miniraupenkrane der Firma Maeda. Diese neue Gerätetechnik des japanischen Herstellers wird sich im Montagebereich der Glas-Stahl-Konstruktionen durchsetzen. Davon ist die Firma Uplifter, die diese Krane vermietet und verkauft, überzeugt.

Diese Kombination von Zeit- und Arbeitskraftersparnis wirke sich für den Unternehmer besonders finanziell aus. „Die Montagefirma spart mindestens ein Drittel der ursprünglich aufgewendeten Arbeitszeit“, erklärt Martin Lobinger von der Firma Uplifter.

Eine exakte Justierung des Bauelements erfolgt per Fernbedienung. Die Einhandsteuerung für die Manövrierung des Kranes ist einfach zu bedienen. Da es die Miniraupenkrane



Bild: Uplifter

Steigungen bis 30 % sind für den Kran kein Hindernis

auch als elektrisch angetriebene Variante gibt, sind sie für Arbeiten in Innenräumen prädestiniert. Empfindliche Böden werden durch ein nicht abfärbendes Gummikettenlaufwerk geschont. Die drei Krantypen wiegen zwischen 1 t und 3,77 t mit einer Tragkraft von 1 t bis 2,9 t.

Uplifter GmbH & Co. KG
92543 Guteneck
Tel. (0 94 33) 63 45
Lobinger@uplifter.de
www.uplifter.de

› Schulten ‹

Gelenkiger Greifer mit „Bodenhaftung“

Für Glasbau- und Metallbaubetriebe hat die Firma Schulten nach eigenen Angaben, das ideale Hebegerät für große und schwere Glaselemente im Fassadenbereich. Der „KS Glass-Crawler 500/M“ sei ein Transportgerät auch für schlechte Baustellenuntergründe wie Schotter, Sand oder Rasen. Das Raupenfahrwerk steht für sichere Traktion und Bodenhaftung sowie eine gleichmäßige Verteilung des Gewichts. Die Elemente beweisen Gelenkigkeit in der Saugvorrichtung und können dadurch annähernd seitwärts gedreht werden.

K. Schulten GmbH & Co. KG
48488 Emsbüren
Tel. (0 59 03) 93 90 35
teupen@ksschulten.com



Bild: Schulten

Die handbetriebene Hydraulikpumpe erleichtert das Handling des Materials

› ATC ‹

Optimal für große Projekte



Bild: ATC

Beidseitig beladbar – vielseitig einsetzbar: Fensterpalette in verschiedenen Maßen

Inzwischen sind zertifizierte Paletten-Versionen entstanden, die auch ein Heben von beladenen Ausführungen einräumt. Die „Fensterpalette“ von ATC wird u. a. verwendet für den Transport von Fenstern und Fensterrahmen. Nach Angaben des Unternehmens ist die Konstruktion so gewählt, dass das be- und entladen von LKW unter einer Stunde liegt. Die Paletten aus feuerverzinktem Material sind in diversen Ausführungen mit Breiten bis zu 3500 mm erhältlich.

ATC
46397 Bocholt
Tel. (0 28 71) 22 71 47
info@atc-steelpower.de
www.atc-steelpower.de

› Barthau ‹

Immer sicher unterwegs

Verschiedene „Transportgestelle“ aus Aluminium für den Transport von Glas- und Bauelementen bietet die Firma Barthau, Untermünkheim, an. Alle „Gestelle“ sind mit einer schrägen Anlagefläche aus längslaufenden Alu-Profilen ausgestattet. Die Ladung wird auf Auflageprofile gestellt, die in engem Abstand verschraubt sind.

Für mehr Sicherheit wurden in alle Auflagen Gummi-Hohlkammerprofile eingezogen, so dass das Ladegut auch ohne Verpackung verladen werden kann. Für die Befestigung des Materials sind am Transportgestell Anbinderinge angeschweißt.

Als Alternative sind gummigepolsterte Spannlaten lieferbar, die in eine Lochleiste eingesteckt werden und die Ladung gegen die Anlagefläche verspannen. Die Transportgestelle sind als „Glas- oder Kombigestell“ lieferbar.

Eine wirtschaftliche Transportverbesserung ist die Stapleraufnahme, die zusätzlich zu den beiden Gestellversionen geliefert werden kann. Der Vorteil, ein „Glas- oder Kombigestell“ mit einer Stapleraufnahme auszustatten ist, dass durch die Möglichkeit des Absetzens vom Anhänger oder LKW, das Fahrzeug sofort für andere Transportzwecke zur Verfügung steht.

Die Firma Barthau, hat ein breites und flexibles Anhänger-Programm von 400 kg bis 18t anzubieten. Dadurch kann das Unternehmen passend zu den Transportgestellen Anhänger, sowohl Hoch- als auch Tieflader, jeweils in verschiedenen Größen und Ausführungen liefern.

Barthau
Anhängerbau GmbH
74547 Untermünkheim-Brachbach
Tel. (0 79 44) 6 30
info@barthau.de
www.barthau.de



Bild: Barthau

Die Stapleraufnahme ist auf beliebige Anhängerbreite einstellbar