

Einer für alles *Modulbaugerüst mit einem Mast*

Alimak Hek stellt die höchsten Anforderungen an die Qualität seiner Produktpalette. Alle Produkte müssen den Wünschen der Kunden und modernster Technologien auf dem Markt wie PLC und VFC gerecht wer-

den. Daraus hervorgegangen ist das neue HEK Modulsystem. Zu den Hauptprinzipien der Entwicklung gehört, dass es nur noch einen Mast gibt, sowohl für mastgeführte Kletterbühnen als auch für mastgeführte Transportbühnen. Des Weiteren sind Unterhaltungs und Wartungskosten gering. Die Anzahl unterschiedlicher Bauteile wird minimiert. Das Ergebnis der Entwicklung ist ein System, aus dem eine umfangreiche Palette an Kletterbühnen und Transportplattformen sowie Verbindungen bei der Typen hergestellt werden kann. Für jeden Einsatzzweck und jeden Anwender gibt es die richtige Lösung.

Alimak Hek
Tel. (07262) 9149-0/Fax: -50
www.alimakhek.de



Das Modulsystem bietet Lösungen für jeden Markt und jede Anwendung.

Sicher und Platz sparend *Teleskopleiter*

Mit einem Gewicht von 12,5 Kilogramm ist die Tele-Master Teleskopleiter leicht zu transportieren und platz sparend zu verstauen. Zusammengeschoben nur 0,80 Meter lang und 0,50 Meter breit, lässt sie sich durch die Einrasttechnik auf eine Höhe

von 3,80 Meter ausfahren. Der Sprossenabstand beträgt 27 Zentimeter, die Belastbarkeit liegt bei 150 Kilogramm. Die Holme sind abriebfest eloxiert.

Altrad Baumann
Tel. (07392) 7098-0/Fax: 555
www.altradbaumann.de

Fassaden- und Fahrgerüste *Neuteile für Bewährtes*

Altrad plettac assco stellte auf der Bauma nicht nur ihre bereits bewährten Gerüstsysteme aus, sondern zeigte dort einige Neuheiten im Gerüstsektor.

Neuteile gab es für das Fassadengerüst plettac SL 70/100 in Form der Aluminium-Rahmentafel SL mit Kunststoffbelag in verschiedenen Längen. Dieser neuartige Boden verbindet die Kombination Aluminium-Längsträgerprofil Polyamid Kopfbeschlag mit einer neuartigen Kunststoffplatte aus Polypropylen, die auf den Rahmen aufgenietet wird. Diese

Rahmentafel ist beispiellos in dem Verhältnis Lastklasse zu Gewicht. Der Alu-Boden ist extrem belastbar. Das niedrige Gewicht und die geringe Bauhöhe verschaffen dem Anwender Vorteile beim Transport und Aufbau des Materials.

Für das Fassadengerüst assco quadro 70/100 gibt es den Alu Boden quadro plus. Diesen Boden gibt es auch für das assco quadro Gerüstsystem und ist ebenfalls in verschiedenen Längen erhältlich. Der Boden mit U-Auflage und verschweißtem

Alu Kopfbeschlag ist ebenfalls ungelocht und weist die gleichen Eigenschaften wie der SL-Boden auf. Der verschweißte Alu Kopfbeschlag sorgt dafür, dass beim Stapeln und bei der Lagerung kein hinderliches Blech im Wege

ist. Das bedeutet geringeren Arbeitsaufwand für den Anwender sowie eine längere Lebensdauer des Bodens.

Altrad plettac assco
Tel. (02391) 815-01/Fax: 376
www.plettac-assco.de

Fester Stand *Leiter mit extra tiefen Trittstufen*

Eine neue Komfort-Stufen-Stehleiter stellt das Alsfelder Krause-Werk vor. Die stabile Komfort-Leiter mit profilierten, 125 Millimeter tiefen Stufen und mit 50 x 20 Millimeter großzügig dimensionierten Holmen am Steigteil, bietet im Vergleich zur Standardtiefe von 80 Millimetern 56 Prozent mehr Standfläche und nutzt so ein erhebliches Sicherheitspotenzial.

Weitere Komfortmerkmale sind eine große Ablageschale zur Aufnahme von Werkzeug mit integriertem Eimerhaken, dreifach vernietete Stufen/Holmverbindungen und rutschsichere, groß dimensionierte Fußkappen, die für einen sicheren Stand sorgen.

Krause-Werk
Tel. (06631) 795-0/Fax: -139
www.krause-systems.de



Große Trittflächen sorgen für einen sicheren Stand.

„Gerne groß“ *Kettenbetriebene Hubarbeitsbühne*

Bis zu 17,90 Meter kann die neue kettenbetriebene Hubarbeitsbühne LEO 18 GI des Maschinenbauers Teupen aus Gronau groß werden. Diese Höhe ist um so erstaunlicher, weil der Unterbau, auf dem die Gelenkteleskop Konstruktion aufgebaut ist, äußerst kompakt designt ist. Der schmale Maschinenkörper eröffnet eine Fülle von neuen Möglichkeiten bei der Erreichung von Höhenzielen in Außenbereichen, aber auch in Innenbereichen von Immobilien. Außerdem garantiert die Verarbeitung von modernsten Werkstoffen, die der Weltmarkt bietet, eine Gewichtsreduzierung und ver-

teilung, die das Überfahren auch von edelsten Bodenbelägen erlaubt.

Am Einsatzort werden dem Anwender durch die minimale Abstützbreite von unter 3 Metern ebenfalls neue Alternativen eröffnet. Bei hoher Überstellungsdichte im Innenraum werden die Einsatzparameter besonders dadurch maximiert, indem der Gelenkpunkt von Unter zu Oberarm sehr hoch angesetzt ist. Dadurch gelingt es, Hindernisse, die im Schwenkbereich liegen, noch besser zu überwinden.

B. Teupen Maschinenbau GmbH
Tel. (02562) 8161-0/Fax: 888
www.teupen.info