



DIE FARBE DER

genialen Ideen

Die Genie® Z™-Gelenkteleskoparbeitsbühnen bieten erstklassige Arbeitsbereiche. Mit teleskopierbarem Korbarm, kontinuierlichem 360° Schwenkbereich des Oberwagens, aktiver Allradantrieb und Allradlenkung, gelangt der Anwender schnell und effizient zum Einsatzort - auch wenn der Weg dorthin über unebenes Gelände führt.

Unsere Maschinen bieten Ihnen ausgezeichnete Reichweiten bei vielseitigen Anwendungen, selbst in schwer zu erreichenden Arbeitsbereichen.

Brauchen Sie geniale Umsetzungen für Ihren Höhenzugang? **Denken Sie „Blau“!**

Tel. +49 (0) 4202 8852 0 | Fax. +49 (0) 4202 8852 25

EMAIL infoeurope@genieind.com | WEB www.genieindustries.com

Genie
A TEREX COMPANY



© 2008 Genie Industries, Inc.

Kompakt und effizient

Die Gesamtlösung präsentiert sich als kompakte Einheit, die nach Hawe-Angaben zahlreiche Vorteile für den Anwender bietet, wie z. B. hohe Leistungsdichte, Minimierung bzw. Vermeidung von Verrohrungen und damit Leckagemöglichkeiten, flexible Erweiterbarkeit mit zahlreichen Zusatzfunktionen, lange Lebensdauer und einfachem Austausch der Komponenten.

Die typischen, technischen Anforderungen an die Produkte, wie Funktion, Qualität und Lebensdauer werden zunehmend ergänzt durch Forderungen nach energiesparenden, umweltschonenden und Gewicht- sowie Einbauraum minimierenden Systemlösungen.



ERKENNUNGSMERKMAL: *Zu den typischen Bauteilen auch moderner Hydrauliksteuerungen zählen, je nach Einsatzfall, nach wie vor die markanten Steuerhebel.*

Genau diese Aspekte sind auch Schwerpunkt bei der Entwicklung neuer Produkte im Hause Hawe Hydraulik. Dabei werden sowohl die bestehenden Anwendungen optimiert als auch bei der Entwicklung neuer Maschinen gemeinsam mit dem Kunden das Gesamtsystem unter den genannten Aspekten betrachtet.

Entwicklungspartner

Wird der OEM-Lieferant als Entwicklungspartner frühzeitig in der Planungs- und Designphase einbezogen, können nachweislich enorme Einsparungen von Energie, Einbauraum, Installationszeit und Öl realisiert werden. So gilt auch hier der Grundsatz: Je größer der Blickwinkel gewählt wird, desto größer fallen mögliche Einsparpotenziale aus.