

Neue Dieselstapler-Serie

Kraftpakete für Schwerarbeit

Die Präsentations-Vorbereitungen für die neuen Dieselstapler XD40 bis XD50 und XD60 bis XD100 laufen auf Hochtouren. CeMAT-Besucher können die Kraftpakete für Schwerarbeit in den Hallen14/15, Stand F14/G14, aus nächster Nähe erleben.

Kriterien, die für die Zukunft eines Staplers streng fokussiert werden müssen, wurde bei den XDs kompromisslos entschieden. Effizienz,



Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit und Einsatzvielfalt sind Eigenschaften, die diesen Staplertypus für den Anwender interessant machen.

Der Komfort der XDs erhöht die Leistungsfähigkeit des Fahrers. Vibrationen und Lärmpegel werden durch die vollständig gedämpfte Fahrerkabine mittels Full-Suspended-Cab-System in Kombination mit einem akustischen Isolierungssystem minimiert. Zur bequemen Bedienung sind die Hydraulikhebel direkt neben dem MSG 20 Sitz angebracht. Die Pedalanordnung ent-

spricht der eines Pkw. Optimierte Sichtverhältnisse ermöglichen eine ergonomische, weitestgehend ermüdungsfreie Arbeitshaltung. Höchste Rahmenstabilität und größere Verwindungssteifigkeit wurden durch entsprechende Materialformgebung und Doppelschweißnähte realisiert. Die modulare Struktur erlaubt einen schnellen Zugang zu allen Innenkomponenten. Gepowert sind die neuen XDs mit Iveco-Dieselmotoren, die die Stufe II der Richtlinie 97/68/EG erfüllen. Bei vergleichsweise niedrigem Treibstoffverbrauch und geringerem Instandhaltungsaufwand sind Spitzenleistungen von 60 kW bei 2200 Drehzahlen und 320 Nm bei 1400 Drehzahlen garantiert.

Mit neuem hydrodynamischen Getriebe inklusive Drehmomentwandler ausgestattet, werden die XDs vorzugsweise für Ladevorgänge sowie den Warentransport in langen Gängen eingesetzt. Mit Simplex-, Duplex- und Triplex-Hubgerüsten werden Hubhöhen von bis zu 7500 mm erreicht. Mit umfangreichen Optionen geht der Anbieter zusätzlich auf individuelle Kundenwünsche und Einsatzgebiete ein.

Weitere Informationen erhalten Sie über die Kennziffer oder unter dem folgenden ServiceLink

OM-PIMESPO 317
www.vfmz.de/bt/31710

Wiegende Handhubwagen

Jetzt standardmäßig eichfähig

Dieser Anbieter liefert in Deutschland ohne Mehrpreis alle wiegenden Handhubwagen der X-tra Serie in eichfähiger Version aus. Damit müssen sich Kunden nicht mehr die Frage stellen, ob ihre wiegenden Handhubwagen präzise genug für die jeweiligen Einsätze sind.

Wer für den Handelsverkehr wiegt, d.h. wer auf Basis des Gewichts fakturiert, muss mit einem geeichten Wiegesystem arbeiten. Damit geeicht werden kann, muss ein Wiegesystem aus eichfähigen Komponenten gebaut und vom zuständigen Eichamt geprüft werden. Hiermit ist für den Benutzer und seinen Kunden garantiert, dass das Wiegesystem präzise funktioniert. Deshalb wird der Hersteller die wie-

genden Handhubwagen jetzt nur noch mit eichfähigen Komponenten bauen, um diese Präzision verfügbar zu machen. ISO-zertifizierte Betriebe sind somit einer standardisierten und verifizierten Genauigkeit ihrer mobilen Waage versichert. Sollte erst zu einem späteren Zeitpunkt für den Handelsverkehr gewogen werden, kann der Kunde das Wiegesystem direkt eichen lassen, ohne dass Komponenten ersetzt oder ergänzt werden müssen.

Weitere Informationen erhalten Sie über die Kennziffer oder unter dem folgenden ServiceLink

BRUSS 318
www.vfmz.de/bt/31810



TIGRIP®

Blechgreifer

Neu. Stark. Shark.

Die Vorteile:

- Gesenkgeschmiedetes Gehäuse
- Schwenkbare Backen
- Höhere Haltekräfte

Fax: 02051/600-893

Yale Industrial Products GmbH

Kennziffer 114 www.vfmz.de/bt/11410

Jetzt Katalog bestellen!

HUCK

- Förderbandnetze
- Netze für die Industrie
- Containerabdecknetze
- Hochregalsicherungsnetze
- Bauschutznetze

T. (06443) 63-0
 F. (06443) 63-29
 info@huck.net
 www.huck.net

Manfred Huck GmbH
 Netz- und Seilfabrik
 D-35614 Aßlar-Berghausen

Lösungen nach Maß für Materialfluss und Logistik • Wir beraten Sie!

Kennziffer 115 www.vfmz.de/bt/11510

DEMAG
 Cranes & Components

Wir halten das Geschäft unserer Kunden in Bewegung.

Erfolg hat, wer seine Fertigungsprozesse so schnell und effizient wie möglich gestalten kann. Dies setzt ein komplexes Zusammenspiel unterschiedlichster Faktoren voraus, die reibungslos ineinandergreifen müssen. Ein Erfolgsfaktor sind Krane und fördertechnische Komponenten von Demag – indem sie Wertschöpfungsketten optimieren und die Produktions- und Lieferfähigkeit von Unternehmen rund um die Uhr sicherstellen. Gewährleistet wird dies durch rigorose Anforderungen an die Produktqualität, intensives Monitoring sowie Instandhaltungs- und Wartungskonzepte, die ein Höchstmaß an Investitionssicherheit bieten. Und schon bei der Auswahl eines fördertechnischen Konzeptes achten wir darauf, stets die für unsere Kunden wirtschaftlichste Lösung in Gang zu setzen.

ERFOLGSFAKTOR



CeMAT, Halle 12, Stand A30

www.demagcranes.de

Kennziffer 116 www.vfmz.de/bt/11610