Zeitschrift: Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile

Herausgeber: Schweizerischer Zivilschutzverband

Band: 41 (1994)

Heft: 10

Rubrik: Marktnotizen = Notices du marché = Notizie del mercato

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

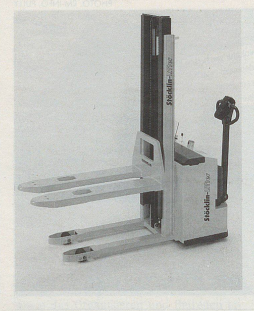
Download PDF: 25.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Neue Stöcklin-Deichselgeräte

Die auf dem Gebiet der Förder- und Lagertechnik tätige Walter Stöcklin AG, Dornach, hat im August 1994 eine neue Generation von Deichselgeräten auf den Markt gebracht: den Elektro-Paletthubwagen EDP sowie die Elektro-Deichselstapler EDS (Bild) und EDI. Alle drei Geräte bestechen durch ihre kompakte Bauform. Sie sind besonders für den Einsatz in engen Raumverhältnissen geeignet und verfügen über eine hervorragende Manövrierfähigkeit

Bei den neuen Deichselgeräten ist das Ladegerät im Fahrzeug integriert und kann mittels Kabel an jede Steckdose angeschlossen werden. Neu ist auch die eingebaute Mikroprozessor-Steuerung. Sie ermöglicht eine präzise Feinregulierung beim Fahren und Bremsen und kann je nach Einsatzgebiet kundenspezifisch eingestellt werden. Elektronische Diagnosemöglichkeiten erlauben eine schnelle Fehlererkennung und -behebung, dadurch reduzieren sich Standzeiten bei Service und Unterhalt. Bei den neuen Stöcklin-Deichselgeräten wurde auch dem Design und der Ergonomie grösste Bedeutung beige-



messen. Alle Fahrfunktionen können direkt vom Deichselkopf aus gesteuert werden, alle Bedienungselemente sind doppelt im Deichselkopf angeordnet.

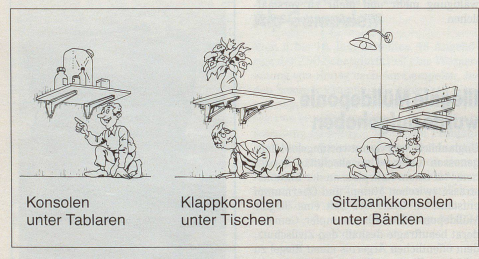
Der Elektro-Paletthubwagen EDP 2000 ist für Lasten bis zu 2 Tonnen konzipiert. Sowohl die Lenkdeichsel wie auch das Antriebsrad sind in der Mitte angebracht. Dadurch ist eine ausgezeichnete Bewegungsfreiheit auf beiden Seiten sowie Sicherheit und Komfort für das Bedienungspersonal gewährleistet.

Der Elektro-Deichselstapler EDS 1200 trägt Lasten bis zu 1,2 Tonnen. Serienmässig sind Mastvarianten von 2,3 m bis 3,3 m Hubhöhe erhältlich. Die Lenkdeichsel ist auf der Seite angebracht für eine optimale Sicht beim Ein- und Auslagern der Paletten. Der EDI verfügt zusätzlich über einen Initialhub und einen Geländeausgleich. Dadurch ist eine hervorragende Stabilität auf unebenen Böden gewährleistet, das Antriebsrad bleibt auch bei Schwellen und Rampen immer in Bodenkontakt. Beim EDI ist auch Doppelstockbeladung möglich.

Die neuen Stöcklin-Deichselgeräte entsprechen den höchsten Qualitätsanforderungen bezüglich Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und Sicherheit. Dank neuesten Fertigungsmethoden können die Geräte zu äusserst attraktiven Preisen angeboten werden.

Bezug:

Walter Stöcklin AG Dornacherstrasse 197 CH-4143 Dornach 1 Telefon 061 705 81 11 Telefax 061 701 30 32



Der feine Unterschied liegt in der Stärke

Fachleute verlangen nicht Konsolen, sondern HEBGO-Konsolen, denn diese halten was sie versprechen (Tragkraft bis 250 kg). Eine solide Stahlblechkonstruktion mit angeschweisster Befestigungsplatte gibt der HEBGO-Konsole den Ruf, den sie über Jahre bewiesen hat.

Sie bewähren sich überall dort, wo Platz gespart werden soll und wo stabile Arbeits-, Sitz- und Regalflächen gebraucht werden. Eine breite Palette von HEBGO-Konsolen (Ausladung bis 780 mm) steht zur Auswahl.

So finden Sie mehr HEBGO-Konsolen als Sie denken

HEBGO-Konsolen sind im Beschläge-Fachhandel erhältlich. Verlangen Sie die Unterlagen.

