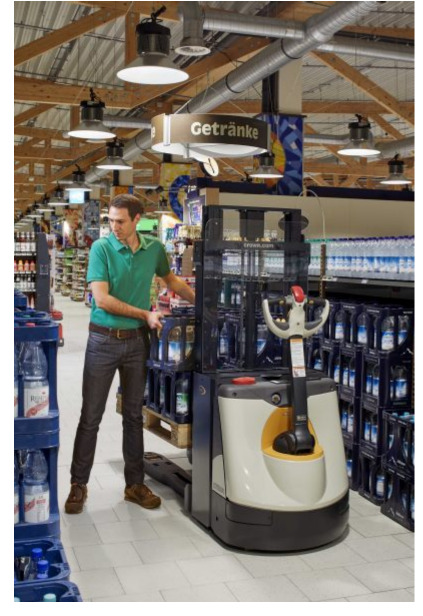


Doppelstockstapler

Artikel vom **20. November 2019**Transport- und Lagertechnik, Fördereinrichtungen



Mit dem »DS 3040« hat Crown einen neuen, kompakten und agilen Doppelstockstapler auf den Markt gebracht.

Einen neuen Doppelstockstapler hat Crown mit dem »DS 3040« auf den Markt gebracht. Er ergänzt die bewährten Doppelstockhochhubwagen der »DT«-Serie. Mit einer Tragfähigkeit von bis zu 2 t und Hubhöhen von bis zu 2300 mm ist der neue Mitgehhochhubwagen vor allem für den Einsatz in engen Einzelhandels- oder Lagerumgebungen konzipiert. Im Doppelstockeinsatz kann er sowohl auf den Radarmen als auch auf den Gabeln jeweils 1000 kg bewegen. Der neue Gabelstapler kombiniert die Leistungsmerkmale eines Hochhubwagens mit der Flexibilität eines Gabelhubwagens. Widerstandsfähige Stahlverkleidungen schützen die verbauten Komponenten. Der stabile Mast ist aufgrund seiner Konstruktion mit ineinander versetzten Doppel-T-Profilen stark belastbar. Dies verleiht eine sehr gute Stabilität und macht den neuen Doppelstockstapler zur Lösung für mittelschwere Anwendungen wie den Transport von Paletten, das Auffüllen von Regalen sowie die Entladung von Lkws. Durch das kompakte Design mit einer Vorbaulänge von 772 mm und der tiefliegend montierten Deichsel ist der neue Doppelstockstapler besonders wendig. Seine

proportionale Hub- und Senkfunktion ermöglicht es dem Bediener, Paletten präzise zu positionieren und die Gabeln aufgrund optionaler Hubschalter auf beiden Seiten des Mastes auf eine ergonomische Arbeitshöhe von 850 mm anzuheben, ohne zur Deichsel zurückzukehren. Wegen des Freisichtmastes, der insgesamt niedrigen Bauhöhe der Antriebseinheit sowie der zusätzlichen Gabelspitzenmarkierungen profitieren Bediener von einer sehr guten Sicht auf die Gabelspitzen. Der neue Doppelstockstapler ist auch mit Lithium-Ionen-Vorbereitung erhältlich.

Hersteller aus dieser Kategorie

Forbo Siegling GmbH

Lilienthalstr. 6/8
D-30179 Hannover
0511 6704-0
siegling@forbo.com
www.forbo-siegling.com
Firmenprofil ansehen

EOL Packaging Experts GmbH

Industriestr. 11-13 D-32278 Kirchlengern 05223 8791-0 info@eol.group www.eol.group Firmenprofil ansehen

Bucher Unipektin AG

Murzlenstr. 80 CH-8166 NIEDERWENINGEN 0041 44 8572300 info@bucherunipektin.com www.bucherunipektin.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag