



**Effizienz-Bestien:**  
Die neuen Niederhubkommissionierer der Serie GPC 3000.

Foto: Crown

gelagert werden, zu erreichen. So kann auch die Raumausnutzung des Lagers optimiert werden. Ein breiter Durchgang mit abgerundeten Konturen und ein niedriger Einstieg von 130 mm ermöglichen einen komfortablen Ein- und Ausstieg. Zusätzlich steigern eine ergonomisch geformte Rückenlehne, Knieschutzpolsterung und eine voll gefederte Bedienerplattform den Komfort und verringern Ermüdungerscheinungen während der Schicht. Für häufige Kommissionieraufgaben in der zweiten Regalebene bietet Crown Modelle mit Plattformhub, während bei schweren oder sperrigen Produk-

ten die Modelle mit Scherenhub die Gabeln in der richtigen Höhe platzieren, um unnötiges Heben und Bücken zu vermeiden. Die Modellpalette reicht vom Einsteigergerät mit einer Tragfähigkeit von 2000 kg bis zum komplexen Kommissioniergerät mit einer Tragfähigkeit von 2700 kg. Die Serie wird mit unterschiedlichen Gabellängen, optionalen Zusatzausstattungen und unterschiedlichen Batteriefächern angeboten. Ebenfalls erhältlich sind Modelle mit Gabellängen für eine oder zwei Paletten sowie die Option Plattformhub für häufige Arbeiten in der zweiten Regalebene.

ten Wettbewerb Kosten zu sparen. Bei voller Ausnutzung der Ladehöhe ist ein Raumgewinn bei nicht stapelbarer Palettenware, z. B. Joghurtbecher, von bis zu 30 Prozent möglich. Deshalb gewinnt die Doppelstockverladung ständig an Bedeutung, Marktstudien räumen der Doppelstocktechnik große Chancen ein.

Bis 2010 sollen in Deutschland bzw. in Europa mehr als 50.000 Doppelstockfahrzeuge im Einsatz sein. Vor diesem Hintergrund setzt die Hamburger Still GmbH ihre Produktoffensive in der Lagertechnik auch bei Doppelstocklösungen weiter fort. Mit dem EXD-S 20, Tragfähigkeit 2 t, steht nun auch ein neues Doppelstockgerät zur Verfügung. Gemäß dem modularen Ansatz, den Still seit Jahren verfolgt, ist das neue Heavy-duty-Fahrzeug vom ebenfalls neuen EXU-S abgeleitet. So sind unter anderem der Motorrahmen, Cockpit und zahlreiche Komponenten baugleich ausgeführt. Die Ladekapazität beträgt im Doppelstockbetrieb je Gabelpaar 1000 kg.

## Ihr Partner für Lastaufnahmemittel



### Gabelzinken bis 90 t Tragkraft

Standardausführung und Sonderausführungen in allen erforderlichen Formen und Abmessungen.

### Reparaturservice

Gabelzinken, Hubmasten, Gabelträger vom rechten, Hubmasten kürzen, Profile aufarbeiten oder erneuern, Achsgruppen und Gabelträger instandsetzen.

### Sonderbauten

Geräte für den speziellen Einsatz – sei es für besondere hygienische Ansprüche z.B. in Edelstahl oder Gabelstapler-Sonderkonstruktionen für individuelle Einsätze

### Anbaugeräte

Sonderkonstruktionen und Umbauten für besondere Lastaufnahmeanforderungen.

Service-Hotline: 02205 / 9 01 09 0



Industriegebiet Burg Sülz  
Im Rohnweiher 16 · 53797 Lohmar  
[www.lueck-isah-gmbh.de](http://www.lueck-isah-gmbh.de)