

## Unterschätzte Talente

●●● Hubtische können mehr als man oft denkt

**VERLADETECHNIK.** In der großen bunten Welt der Hebe-technik fristen Hubtische oftmals eher ein Schattendasein. In vielen Arbeitsbereichen wird ihr Potenzial häufig unterschätzt. Zum Beispiel in der Verladezone: Während eingebaute Rampen zwar eine kontinuierliche Verladung ermöglichen, können sie doch hinsichtlich ihres Bewegungsspektrums nur sehr beschränkte Bereiche abdecken. In punkto Bauraum stoßen sie oft an ihre Grenzen. Anders der Hubtisch. So kann er nahezu beliebige Höhenunterschiede auf kleinster Grundfläche überwinden. Zugleich kann er flexibel konfiguriert und somit optimal an vorgegebene Bauräume und Höhendifferenzen angepasst werden.

In sehr beengten oder anderweitig komplexen Einbausituationen lösen Hubtische dadurch Verladeaufgaben mit maximaler Flexibilität. Stellt für eine Rampe der Standardgröße die Beladung von Sprintern, Jumbo-Lkw und Wechselkoffern an der gleichen Verladestelle bereits eine echte Herausforderung dar, so kann der Verladehubtisch in solchen Fällen auch noch das Straßenniveau anfahren, um zum Beispiel dem Hallenstapler auch einmal den Einsatz



Foto: Arnold

**Tischlein heb' Dich!** In Verladezonen bieten Hubtische durch ihre Flexibilität Vorteile gegenüber Standard-Rampen.

im Hof zu ermöglichen. Zusätzliche Fahrflächenausstattungen wie zum Beispiel Rollen- oder Kugelbahnen ermöglichen ein leichtes Bewegen der Ladung auch in horizontaler Richtung. Aufbauend auf den Grundvariationen von Bauraum, Traglast und Hubhöhe

### Variationen vom Hub

#### Hubtischprogramm von Genkinger-Hubtex



Foto: Genkinger-Hubtex

**Rollen und Kugeln:** Hubtische von Genkinger-Hubtex können mit den verschiedensten Ausstattungen bestückt werden.

**HUBTISCHE.** Für Werkzeugwechsel oder das Handling von Sonderlastgütern bietet Genkinger-Hubtex im schwäbischen Münsingen ein breites Repertoire an Hubtischen und anderen Hubgeräten an. Die fahrbaren Hubtische vom Typ FAT sowie die mit Elektroantrieb vom Typ EAT sind in verschiedenen Varianten erhältlich. So kann beispielsweise die Lastplattform als Rollenbahn oder Kugelplattform zum leichteren Bewegen des Lastgutes ausgeführt sein. Die Kugeln können, ebenso wie mögliche Lastsicherungsbolzen, absenkbar gestaltet sein und so den Anwendungsbereich des Gerätes erweitern.

Elektro-Geh-Hochhubwagen vom Typ EGV/EGP können mit Lastaufnahmemitteln für Werkzeuge, teleskopierbaren Lastauslegern mit Kranhaken, seitlich teleskopierenden Gabeln oder einer Rollenbahn mit Ausschubvorrichtung ausgestattet werden. Freitragende Elektro-Deichsel-Stapler des Typs EGG können neben Kranhaken für die Werkzeugaufnahme auch klappbare Gabelzinken für einen gesicherten Werkzeugtransport enthalten. Auf Basis der Typen FEG und BEG fertigt Genkinger-Hubtex Sondergeräte, die mit diversen Lastaufnahmemitteln speziell auf individuelle Kundenanforderungen abgestimmt werden können. So wurde beispielsweise für Daimler ein Gerät auf Hubwagenbasis konstruiert, das für den