



**Combilift Combi CB** ist für Lasten bis 2500 kg geeignet

Bildquelle: Zeidler Stapler



**4-Tonner Combilift C4000** erfreut Händler und Betriebsinhaber mit einer Abbundanlage



**Größter Vorteil** der Combilift C-Serie ist der flexible Einsatz als Front-, Seiten- und Vierwege-Stapler

## Flexibler Staplereinsatz

### Einer als Front-, Seiten- und Vierwege-Stapler

**D**urch den Vertrieb der Marken Baumann und Komatsu konnte sich Zeidler Stapler als ein verlässlicher Partner für Österreichs Unternehmen im Bereich Material-Handling etablieren“, informiert Vertriebsleiter Stefan Krassnig. Durch die Übernahme neuer Geschäftsfelder entwickelte man sich zum spezialisierten Anbieter für den Verkauf, Service- und Ersatzteildienst von Seiten- und Mehrwegestaplern. Erst kürzlich wurde die Generalvertretung von Combilift für Österreich übernommen. „Mit dem innovativen und mehrfach ausgezeichneten Anbieter von Vierwege-Staplern aus Irland bieten wir weitere interessante Produkte für unsere Kunden an“, so Krassnig. Auch mit kundenspezifischen Lösungen für das Handling langer Güter mit Tragkräften von 2,5 bis 50 t wendet sich das Unternehmen gezielt an den Kundenkreis in der Holzindustrie.

#### Neue Serie im Programm

Alle Combilift-Flurförderfahrzeuge werden in Monaghan/IE hergestellt. Das Programm umfasst 15 Modelle mit einer Tragkraft von 2,5 bis 20 t mit Treibgas-, Diesel- oder Elektroantrieb. Laut Combilift sind weltweit über 9500 Geräte im Einsatz.

Die neue Combilift-Produktserie bei Zeidler Stapler ist dank Allradantrieb und ihrer Bereifung für Einsätze im Innen- und Außenbereich geeignet. „Ihre Abmessungen, Wendigkeit und die günstigen Unterhaltskosten machen jede dieser Maschine im wahrsten Sinne des Wortes zu einem Combilift“, zeigt sich Krassnig überzeugt. Die Geräte arbeiten als Front-, Seiten- und Schmalgangstapler, sodass der Kunde oft nur noch dieses eine Combilift-Fahrzeug benötigt, anstatt mehrere

unterschiedliche Gabelstapler. Die seitliche Fahrweise ermöglicht zusätzlich eine Reduzierung der Arbeitsgangbreite, weiß Krassnig.

„Alle Bauteile sind auf Robustheit und Haltbarkeit ausgelegt, welche den Geräten zuverlässig eine hohe Verfügbarkeit und lange Lebensdauer verleihen“, so der Vertriebsleiter. Combilift vertraut auf Markenkomponenten. In den Produkten finden sich Bauteile von Kubota, Volkswagen und General Motors sowie Rexroth und Danfoss.

#### Kompakt für jeden Einsatz

Der neue Mehrwege-Kompaktstapler Combilift Combi CB ist mit Treibgas, Diesel- sowie Elektroantrieb verfügbar. Die Tragfähigkeit beträgt 2500 kg. Combilift stellt Hubmastvarianten bis zu einer Hubhöhe von 7,5 m zur Verfügung. Die elastische Bereifung hat auch hier den Vorteil, dass das Gerät im Innen- wie im Außeneinsatz gefahren werden kann. Für schlechte Wetterbedingungen bietet Combilift eine komplett geschlossene Fahrerkabine mit Heizung.

#### Langgut-Spezialist

Der Allrad-Mehrwegestapler Combilift C5000 XL ist für das

Manipulieren von Langgut konzipiert. „Damit kann sicher, effizient, produktiv sowie Platz sparend im Innen- sowie Außeneinsatz und auf schmalen Wegen gearbeitet werden“, schildert Krassnig. „Die Konstruktion ist robust, für alle Bodenarten geeignet und der hydrostatische Antrieb lässt ein feinfühliges Fahren auch auf unebenem Gelände zu. Die patentierte hydraulische Lenksteuerung gewährleistet eine synchrone Umschaltung aller Räder in allen Fahrrichtungen.“ Mithilfe eines Joysticks werden alle vier Fahrrichtungen gesteuert und automatisch ausgerichtet. „Aus der Praxis wird vor allem der flexible Einsatz als Front- sowie Seiten- und Vierwege-Stapler geschätzt. Durch eine Anschaffung werden mehrere Standardgabelstapler ersetzt.“

Ein weiteres interessantes Produkt in der C-Serie ist der Viertonner C4000, der sich laut Krassnig besonders für Tischler- und Zimmererbetriebe mit einer Abbundanlage eignet. Demnächst wird Zeidler Stapler ein neues Combilift-Modell im Holzkurier vorstellen. Nähere Details wollte Krassnig aber nicht verraten.



**Langgut-Spezialist C5000 XL** ist für den vielfältigen Einsatz in einem Holzverarbeitenden Betrieb besonders gut geeignet