



## ▲ AUF SICHEREN STAND ACHTEN

*Beim Einsatz von Ladekränen sollte die Arbeitssicherheit im Vordergrund stehen.*



## ▲ HEBEN UND GRABEN

*Ladekrane sind auch für den Baustelleneinsatz qualifiziert.*



## ▲ FERNGESTEUERTES KRAFTPAKET

*Die Steuerung von Ladekränen erfolgt vielfach über Fernbedienungen.*

zeugbau vertreten. Effer gehört zu den Full-Linern und bietet Modelle in verschiedenen Kategorien an. Das reicht von Leichtgewichten wie dem 30-3S, der für den Einsatz auf Transportern der 3,5-t-Klasse konzipiert wurde, bis hin zu Schwerlastkränen. Neu vorgestellt im vergangenen Jahr wurde der 470-8S, ein Ladekran der 45-mt-Klasse. Das Gerät verfügt über ein Endlosdrehwerk, ein neues Auslegerprofil sowie eine ganze Reihe von optionalen Verlängerungen.

## ■ FASSI

Der italienische Hersteller Fassi hat sich seit der Unternehmensgründung vor vier Jahrzehnten ausschließlich auf hydraulische Ladekrane spezialisiert. Diese Erfahrungen erkennen auch die Kunden an. Fassi verkauft pro Jahr über 9500 Marine- und Lkw-Ladekrane. Die Fassi-Palette reicht von der kleinen Ladehilfe, einem 1-mt-Kran, bis zum großen Lkw-Ladekran mit 150 mt.

## ■ HIAB

Das Programm der Hiab-Lkw-Ladekrane umfasst Krane mit jeder erdenklichen Ladekapazität. Mit dem XS-Konzept können Kunden ihren Kran nach Maß ordern und genau nach ihren spezifischen Wünschen und Bedürfnissen konfigurieren. Die Hubkapazität der Ladekrane von Hiab reicht von 1 bis fast 92 mt mit Reichweiten zwischen 2 bis 30 m.

## ■ HMF LADEKRANE

Auch der dänische Hersteller HMF bietet ein umfassendes Produktprogramm. In die Entwicklung der Krane fließen mittlerweile über 60 Jahre Erfahrung ein. In der Kranbranche hat HMF eine ausführliche Einsicht. Bei HMF sind Sicherheit, benutzerfreundliche Bedienung, niedriges Eigengewicht und große Hubkapazität Schlüsselwörter, die im ganzen Kranprogramm von 0,5 mt bis zu 72 mt zum Ausdruck kommen.

## ■ KENNIS HYVA

Der Name Kennis wurde insbesondere durch die „verfahrbaren Ladekrane“ ein Begriff im Transportbereich. Durch innovative Lösungen hinsichtlich der Langlebigkeit, Bedienerfreundlichkeit und Sicherheit wurde der Name weiter gefestigt. Die Einsatzbereiche sind fast grenzenlos und für die Be- und Entladung verschiedenster Materialien an den unterschiedlichsten Einsatzstellen geeignet.