

## FLURFÖRDERZEUGE

Elektrohubwagen von Körner

### Fährt in jede Nische

Der Elektrohubwagen CX14 der Pramac, der über die Firma Körner GmbH aus Groß Schwülper bei Wolfsburg vertrieben wird, besitzt einen kleinen Wendekreis und ist dadurch leicht zu manö-

dem Multifunktionsgriff sorgen groß dimensionierte Fahrschalter für einen ergonomischen Einsatz von Richtungswechsel und Beschleunigung. Dazu kommen die in beiden Griffseiten der Deichsel enthaltene Doppelhubsteuerung mit Totmannschalter und Hupe, die klar zu erkennende Batterieanzeige und ein Betriebsstundenzähler.

Der Schleichfahrtnopf erleichtert das Arbeiten bei senkrechter Deichselstellung, besonders in engen Räumen. Zwei höhenverstellbare, seitliche Stützräder gewähren zusätzlich eine hervorragende Seitenstabilität und

sorgen für einen sicheren und wendigen Betrieb des Fahrzeugs. [www.koernergabelstapler.de](http://www.koernergabelstapler.de)



**Der Körner-Elektrohubwagen CX14 ist wendig und leicht zu manövrieren**

vrieren. Er eignet sich deshalb ideal für den Einsatz in engen Räumen in Innenbereichen. An

Neue Verbrenner-Baureihe von Clark

### Robustes Allroundtalent

Die Clark Europe GmbH hat die neue Baureihe CQ 20/25/30 IC-Pneumatic LPG/Diesel als Face-lift der verbrennungsmotorischen Stapler der Serie CMP20-

hältlich. Für eine freie Sicht sorgen die verschachtelten Hubmastprofile. Sie gewährleisten ein sicheres Ineinandergreifen der Schienen und bilden schmale

Säulen, damit der Fahrer eine gute Sicht hat. Die Schutzstreben des Fahrerschutzdaches laufen parallel zur Blickrichtung des Fahrers und ermöglichen eine ungehinderte Sicht auf die Gabeln und die Last. Mit einem neuen, laufruhigen und kraftvollen 3,3 l Yanmar-Dieselmotor erfüllt die Die-

sel-Ausführung des CQ20-30 die Tier3-Abgasnorm. Der Yanmar-Antrieb ist langlebig, leicht zu starten und einfach zu warten.

[www.clarkmheu.com](http://www.clarkmheu.com)



**Die neue Clark-Baureihe ist mit Tragfähigkeiten von 2 bis 3 t erhältlich**

30 auf den Markt gebracht. Die Fahrzeuge sind einfach zu warten und sorgen für einen flexiblen Einsatz. Die Baureihe ist mit Tragfähigkeiten von 2 bis 3 t er-

Die Liebherr-Werke Biberach GmbH setzt auf Combilift

### Flexibel auch im harten Einsatz

Die Liebherr-Werke Biberach GmbH ist einer der größten Baukran-Hersteller der Welt. Für den innerbetrieblichen Transport ihrer Materialien setzt das Unternehmen auf 4-Wege-Allrad-Ga-

Tragfähigkeit wird hauptsächlich im Außenbereich eingesetzt. Dank seiner Bereifung und Bodenfreiheit eignet es sich sowohl für den Betrieb in der Halle als auch auf dem Freigelände. Der

kleinere Stapler mit einer Tragfähigkeit von 4 t wird für leichtere Arbeiten im Freilager eingesetzt. Die Fahrzeuge arbeiten im Zwei-Schichtbetrieb und be- und entladen rund 90 Lkw pro Tag. Sie sorgen dafür, dass der Materialnachschub in der Versand- und Montagehalle sowie der Lackiererei sichergestellt ist. Der 4-Wege-Allradantrieb sorgt für ein sicheres manövrie-



**Die Combilift-Stapler mit 4-Wege-Allrandantrieb sind sehr robust**

ren auf dem Werksgelände. Das Produktionsprogramm der Liebherr-Werke Biberach umfasst eine breite Palette von Baukränen aller Systeme und Größenklassen sowie Komponenten der Antriebs- und Steuerungstechnik, die für das Inland und für den weltweiten Export bestimmt sind. Für die Kran-Produktion sind große Mengen an Rohmaterialien und Fertigprodukten erforderlich, die sicher und raumsparend befördert werden müs-

sen. Diese Aufgabe wurde bislang von herkömmlichen Seitenstaplern und Mobilkränen übernommen. Um den ansteigenden Warenumsatz im Werk sicher bewältigen zu können, suchte das Unternehmen nach einer flexibleren Transportlösung für schwere Lasten. Die Wahl fiel dabei auf drei Combilift-Stapler mit Dieselantrieb von 4 bis 14 t. Die Geräte haben sich im täglichen, harten Einsatz als wertvolle Ergänzung für den Warenumsatz erwiesen. Das

Schwerlastfahrzeug mit 14 t

die Fahrzeuge eine längere Lebensdauer und sind problemlos zu warten.



**Die Stapler be- und entladen täglich im Zwei-Schichtbetrieb rund 90 Lkw**

[www.combilift.com](http://www.combilift.com)