

# Zuverlässiger Leistungsträger

**Niederhubwagen** Der für seine Geräte vielfach ausgezeichnete Flurförderzeug-Hersteller Crown hat einen neuen, elektrisch betriebenen Niederhubwagen im Programm. Der WT 3000 vereint alle Eigenschaften, die für wirtschaftliches Arbeiten im Lager und an den Laderampen erforderlich sind.



## Flexible Fahrt

Das WT-3000-Modell mit Heckeinstieg ist mit dem patentierten, gewichtsverstellbaren Flex-Ride-System von Crown erhältlich. Die innovative, gewichtsabhängige Fahrerstandaufhängung optimiert den Fahrkomfort des WT 3000, indem sie den Grad der Federung dem Gewicht des jeweiligen Gerätebedieners anpasst.



## Bequemes Arbeiten

Die stabilen, für lange Haltbarkeit ausgelegten Quick-Exit-Seitenbügel bestehen aus 50 Millimeter starkem Stahlrohr und einem massiven Befestigungssystem in C-Profilform. Die Bügel lassen sich hochklappen, sodass der Bediener des WT 3000 das Fahrzeug seitlich verlassen und dadurch Zeit sparen kann. Kommissionier-Tätigkeiten mit dem WT 3000 werden durch ebenso umfangreiches wie praktisches Zubehör nochmals erleichtert. Die Work-Assist-Ausstattung von Crown umfasst nützliche Elemente wie Klemmbrett, Scanner- und Folienhalterungen. Das mit viel Sinn fürs Detail entwickelte Work-Assist-Zubehör hat – wie alle Arbeitsutensilien von Crown – einen sinnvollen Hintergrund: Durch mehr Bequemlichkeit und Komfort bei seiner Tätigkeit kann der Gerätebediener seine Produktivität deutlich steigern. Keine Frage also: In die nützlichen Zusatz-Features des WT 3000 zu investieren, zahlt sich bereits nach kurzer Nutzungsdauer aus.



## Hohe Effizienz

Die ergonomisch ausgefeilte X10-Deichsel aus haltbarem Aluminiumdruckguss und die elektronische Lenkung machen es dem Bediener leicht, kontrolliert und effizient zu arbeiten.



## Robuste Bauweise

Zusätzliche Gussteile verstärken das Chassis, schützen die Stützräder im Falle eines Zusammenstoßes und machen die Batterieabdeckung des WT 3000 besonders widerstandsfähig.



## Sicheres Design

Die Modelle mit fester Plattform sind mit Einstiegsleiste und Sicherheitsschalter ausgestattet. Dieses Extra sorgt für das sofortige Abbremsen des Fahrzeugs, sobald ein Fuß des Bedieners die Fahrzeugkontur verlässt.



## Hochfeste Gabeln

Die hochfesten Stahlgabeln sind als C-Profile geformt und in kritischen Bereichen verstärkt. Der einstellbare Hubmechanismus mit Zugstangen verhindert Durchbiegen. Die erhöhte Achsaufhängung bewirkt zusätzlichen Schutz.



## Innovative Technologie

Das E-Gen-Bremssystem verwendet das starke Drehmoment des AC-Fahrmotors, um gleichmäßige und zuverlässige Bremsleistung zu gewährleisten. Das wartungsfreie, kontaktlose und regenerative Bremssystem macht Einstellarbeiten überflüssig.



## Stoßdämpfende Räder

Ausgefeilte Technik bis ins Detail: Stoßdämpfende Stützräder mit besonders haltbaren Torsionsfedern verringern die Belastung durch Stöße auf das Chassis und verlängern die maximale Nutzungsdauer der Rollen.

## Daten & Fakten

**Crown** ist einer der größten Hersteller von Elektrostaplern und Lagertechnikgeräten und in seinem Segment Marktführer in den USA. Für sein innovatives und hoch wirksames Geräte-Design ist Crown bereits vielfach ausgezeichnet worden.

**Das Unternehmen** verfügt über ein globales Vertriebs- und Service-Netz mit mehr als 70 firmeneigenen Niederlassungen.

**Die Europazentrale** des amerikanischen Unternehmens hat ihren Sitz in München. Eine moderne Fertigung von Crown befindet sich ebenfalls in Deutschland.