



# GTX/GEX16-20s



### **ELEKTROSTAPLER**

GTX16/18/20s Dreiradstapler GEX16/18/20s Vierradstapler



Kosten reduzieren und die Umwelt schonen

Robuste bewährte Konstruktion

**Umfangreiche** Sicherheitsausstattung



Mit SE-Bereifung Tragfähigkeit: 1600/1800/2000 kg





# **ELEKTROSTAPLER GTX/GEX 16-20s**



# Wendiges Energiebündel sorgt für hohe Umschlagleistung bei niedrigen Betriebskosten

Mit den CLARK Elektrostaplern GTX/GEX in 48 Volt-Technologie können Sie Ihre Lasten sicher und effizient bewegen und dies bei äußerst niedrigen Betriebskosten. Die CLARK Elektrostapler sind deshalb überall dort gefragt, wo es darauf ankommt, zuverlässig und kosteneffizient mit einem intuitiven Bedienkonzept Tag für Tag Höchstleistungen zu erbringen. Für intensive Einsätze und den Mehrschichtbetrieb sogar mit Lithium-Ionen-Power.



#### **Li-Ion-Power**

Optional erhältliche leistungsstarke Li-lon-Batterien mit 460 Ah garantieren, dank schneller Ladevorgänge und der Möglichkeit des flexiblen Zwischenladens, eine permanente Verfügbarkeit des Staplers.



Der Bediener genießt in dieser Fahrzeugklasse eine hohe Beinund Kopffreiheit. Zudem stehen für die Fahrzeuge verschiedene verstellbare Komfortsitze mit Luft- oder mechanischer Federung zur Verfügung.



### Individuell anpassbares Bedienkonzept

Das Fahrzeug kann entweder über in der Armlehne integrierte, verstellbare Minihebel oder über ergonomisch angeordnete Hydraulikhebel auf der Fahrzeughaube bedient werden. Ein Fahrtrichtungswechsel erfolgt über die Lenksäule, die Armlehne oder über ein Doppelpedal.





# CLARK THE FORKLIFT



### Programmierbare Betriebsarten

Für eine energieeffiziente Nutzung des Fahrzeugs stehen drei Fahrmodi zur Verfügung. Ebenfalls individuell programmierbar sind das verschleißfreie regeneratorische Bremsen mit der Motorbremse sowie die automatische Reduzierung der Geschwindigkeit in Kurvenfahrt.



#### Niedrige Wartungskosten

Auf teure und für die meisten Einsätze überflüssige Gadgets wird komplett verzichtet. Das Ergebnis ist ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis. Für die Wartung sind alle Komponenten leicht zugänglich.



#### Sicherer Einsatz auf Rampen

Den sicheren Einsatz auf Rampen garantiert die serienmäßige CLARK Rampenfunktion. Der Bediener hat das Fahrzeug somit stets unter Kontrolle, da ein unbeabsichtigtes Beschleunigen oder Zurückrollen verhindert wird.



### **U**Leistungsstarke Motoren

Zwei Fahrmotoren mit jeweils 4,4 kW Leistung in AC-Technologie sorgen für eine exzellente Beschleunigung und hohe Endgeschwindigkeiten.

In Abhängigkeit vom Lenkeinschlag lassen sich die Vorderräder sehr sanft steuern, so dass ein übermäßiger Verschleiß der Reifen verhindert wird.



### Exzellente Mastdurchsicht und Hubgerüstdämpfung

Dank der verschachtelten Hubgerüstprofile hat der Bediener eine sehr gute Sicht durch das Hubgerüst.

Für geräuscharme Hubvorgänge sind die Stapler serienmäßig mit einer Hubgerüstdämpfung ausgestattet.





# **ELEKTROSTAPLER GTX/GEX 16-20s**





# **Ergonomischer Arbeitsplatz**

Die Servolenkung stellt sicher, dass der Bediener beim Rangieren nur geringe Lenkkräfte und wenig Lenkradumdrehungen benötigt. Die Neigung der Lenksäule lässt sich individuell an den Bediener anpassen. Eine optimale Anordnung von Ketten- und Schläuchen ermöglicht eine freie Sicht auf die Last. Die Schutzdachstreben erlauben eine ausgezeichnete Sicht nach oben. Ein mehrfarbiges, kontrastreiches Display gehört ebenfalls zur Serienausstattung der Baureihe.







### Kabinen

Unser Kabinenprogramm umfasst die folgenden Möglichkeiten:

- Regenschutz (Stahldach)
- Wetterschutz (Stahldach und Frontscheibe)
- Teilkabine (Stahldach, Front- und Heckscheibe sowie PVC-Seitenverkleidung)
- Vollkabine

### Fahrerplatz mit Beinfreiheit

Im Vergleich zu anderen Fahrzeugen ihrer Klasse verfügt die GTX/GEX-Baureihe über einen äußerst geräumigen Fahrerarbeitsplatz mit großzügigem Fußraum und Kniefreiheit. Auf Ablagemöglichkeiten für Dokumente muss dennoch nicht verzichtet werden.

## Wenderadiu

#### Vierradstapler GEX16-20s

Mit einem Lenkeinschlag von 101° wendet der Vierradstapler GEX16-20s nahezu wie ein Dreiradstapler auf der Stelle. Dabei läuft das innere Vorderrad bei starkem Lenkeinschlag gegenläufig. Das Hinterrad wird so nicht über den Boden geschoben. Der Verschleiß ist dadurch deutlich geringer als bei anderen Fahrzeugen.

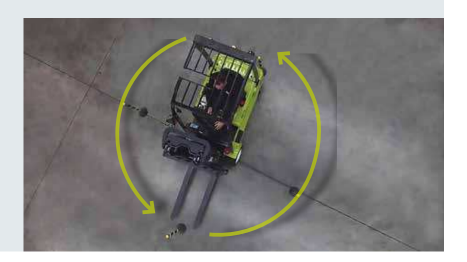
#### **Dreiradstapler GTX16-20s**

Serienmäßig verfügt die GTX-Baureihe über eine Doppelbereifung an der Lenkachse. Mit einem Lenkeinschlag von 90° drehen

die Dreiradstapler deshalb auf der Stelle.









# ELEKTROSTAPLER GTX/GEX 16-20s









Tragfähigkei tnax. 2000



Hubhöhe mæx. 7075 mm



Fahrgeschwindigkei t: max. 16 km/h



Leistun Antgiebsmotor : 2 x 4,4 kW



Batterieleistung: Blei-Säure-Version max. 625



Batterieleistung: Lithium-lonen-Version 460 Ah





### Nutzen Sie die Vorteile einer CLARK Li-Ion-Batterie

- Leistungsstarke Lithium-Ionen-Batterie mit 460 Ah
- Kurze Ladezeit dank eines 48 Volt (160 A) Ladegeräts
- Doppelte Lebensdauer und wartungsfreie Batterien
- Zwischenladen jederzeit möglich
- Kein Batteriewechsel erforderlich
- Dezentrale sichere Ladepunkte direkt am Einsatzort



### Seitlicher Batteriewechsel

Ein einfacher Batteriewechsel ist bei BleiSäure-Batterien mithilfe des optionalen, seitlichen Batteriewechsels möglich. Zur seitlichen Batteriewechsels möglich. Zur seitlichen Batteriewechsel, wie beispielsweise mithilfe eines Handhubwagens, Staplers oder über stationäre Batteriewechseltische möglich. Eine Aussparung am Fahrerschutzdach oder im Dach der Fahrerkabine stellt außerdem sicher, dass ein Batteriewechsel mithilfe eines Krans realisierbar ist.









### WELTWEITE PRÄSENZ

CLARK Fahrzeuge sind rund um den Globus im Einsatz.



# ZUVERLÄSSIGER ERSATZTEILSERVICE

Über 120.000 Artikel im Ersatzteilzentrum Duisburg, Deutschland.



# FLÄCHENDECKENDES HÄNDLERNETZ

Über 550 Vertriebspartner in mehr als 90 Ländern sorgen für eine hohe Verfügbarkeit unserer Produkte und Dienstleistungen.



# AUSGEZEICHNETE QUALITÄT

CLARK ist Vorreiter für hohe Qualitätsstandards und innovative Produktentwicklungen.