

Der Partner in
Ihrer Nähe



HEDEMANN
Gabelstapler

FULL LINE

CLARK
THE FORKLIFT

Elektrostapler
Diesel- und Treibgasstapler
Lagertechnik



CLARK Fahrzeuge | Produktpalette 2024



HEDEMANN
Gabelstapler

Hedemann GmbH
Oldenburger Straße 28
D-26639 Wiesmoor

Tel.: +49 (0) 49 44 / 14 50
Mail: kontakt@hedemann-stapler.de
Web: www.hedemann-stapler.de

Der Partner in
Ihrer Nähe



HEDEMANN

Gabelstapler

FULL LINE

Elektrostapler
Diesel- und
Treibgasstapler
Lagertechnik

1

Sicher und ergonomisch

Der Fahrerarbeitsplatz ist nach ergonomischen Gesichtspunkten konzipiert. Das bedeutet zum einen, dass den Fahrer ein großzügiger Innenraum mit sehr viel Kopf- und Beinfreiheit erwartet. Zum anderen können sowohl der vollgefederte Sitz als auch die neigbare Lenksäule individuell an die Körpergröße des Fahrers angepasst werden. Alle Bedienelemente sind ergonomisch angeordnet und lassen sich intuitiv und feinfühlig bedienen. Hierdurch kann der Stapler kontrolliert gesteuert und ein sicherer und ermüdungsfreier Staplereinsatz ermöglicht werden. Dank der großen Sichtfenster genießt der Fahrer auf dem Stapler eine exzellente Rundumsicht. Er hat Gabelzinken und Last stets im Blick. Dies trägt nicht nur zu einem sicheren Lasthandling bei, sondern erhöht zugleich die Umschlagleistung.



2

Leistungsstark und robust

Alle CLARK Fahrzeuge sind nach dem bewährten „Built to Last“-Konzept entwickelt und gebaut. Seit 1917 steht dies bei CLARK für eine solide und funktionale Bauweise mit hochwertigen Komponenten, die einen sicheren und zuverlässigen Betrieb über die gesamte Lebensdauer des Fahrzeugs sicherstellen. Dies beginnt bei einem vollverschweißten robusten Rahmen, einer schwingungsfrei gelagerten Lenkachse über die stabile Sitzhaube bis hin zu den kraftvollen und zuverlässigen Industriemotoren.



*Der Partner in
Ihrer Nähe*



HEDEMANN

Gabelstapler

CLARK

THE FORKLIFT

3

Umweltfreundlich und sauber

Bei der Entwicklung von CLARK Fahrzeugen steht der Einsatz umweltfreundlicher und emissionsarmer Antriebskonzepte stets im Vordergrund.

CLARK erfüllt die anspruchsvollen Standards bei der Produktion von Flurförderzeugen. Umweltschonende Herstellungsverfahren, zertifiziert nach ISO 14001 (Umweltmanagementsystem), sind in allen CLARK Werken Standard. CLARK Fahrzeuge sind zu 99 Prozent recyclebar. Durch den Verzicht auf die Verwendung von umweltschädlichen Materialien, wie Cadmium, Asbest oder Quecksilber, gewährleistet CLARK, dass die Umwelt so wenig wie möglich belastet wird.



4

Wirtschaftlich und effizient

CLARK Flurförderzeuge punkten auch unter wirtschaftlichen Aspekten. Ausgestattet mit nur so viel solider Technik, wie für einen umschlagstarken, ergonomischen und sicheren Einsatz nötig ist und ohne kostenintensive und meist überflüssige Gadgets, weisen die Fahrzeuge ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis auf. Entfallen wartungsintensive und teure Komponenten macht sich dies deutlich bei den Total Cost of Ownership bemerkbar – den Kosten über die gesamte Lebensdauer eines Fahrzeugs.



Der Partner in
Ihrer Nähe



HEDEMANN

Gabelstapler

Lagertechnik

CLARK HUBWAGEN



Handhubwagen
2500 kg

LWio 15



Niederhubwagen
1500 kg

LI-ION

WPio 15



Niederhubwagen
1500 kg

LI-ION

WPio 18



Niederhubwagen
1800 kg

LI-ION

PWio 20



Niederhubwagen
2000 kg

LI-ION

WPX 20



Niederhubwagen
2000 kg

LI-ION

PPXS 20



Niederhubwagen mit
klappbarer Plattform
2000 kg

LI-ION

PPFXS 20



Niederhubwagen
Plattformausrüstung
2000 kg

LI-ION

Der Partner in
Ihrer Nähe



HEDEMANN

Gabelstapler

WS 10 / WS 10M(i)



Hochhubwagen
1000 kg

LI-ION

SWX 16



Hochhubwagen
1600 kg

LI-ION

PSX 16



Hochhubwagen
Plattformausführung
1600 kg

LI-ION

WSXD 20



Hochhubwagen
Multifunktionsfahrzeug
2000 kg

SRX 14 / 16



Schubmaststapler
1400 / 1600 kg

CTX 40 / 70



Elektro-Schlepper
4000 / 7000 kg

COP1



Multifunktions-
Kommissionierer
226 kg

LI-ION

CTR01 / CTR02



Routenzug mit
autonomer Lenkung
1600 kg

*Der Partner in
Ihrer Nähe*



HEDEMANN
Gabelstapler

Diesel- und Treibgasstapler

C 15 / 18 / 20s



Verbrennungsmotor
Superelastik- oder Luftbereifung
1500 / 1800 / 2000 kg

S 20 / 25 / 30 / 35



Verbrennungsmotor
Superelastik- oder Luftbereifung
2000 / 2500 / 3000 / 3500 kg

S 20C / 25C / 30C / 32C



Verbrennungsmotor
Bandagenbereifung
2000 / 2500 / 3000 / 3200 kg

GTS 20 / 25 / 30 / 33



Verbrennungsmotor
Superelastik- oder Luftbereifung
2000 / 2500 / 3000 / 3300 kg

S 40s / 45s / 50s / 50 / 55



Verbrennungsmotor
Superelastik- oder Luftbereifung
4000 / 4500 / 5000 / 5500 kg

C 60 / 70 / 75 / 80



Verbrennungsmotor
Superelastik- oder Luftbereifung
6000 / 7000 / 7500 / 8000 kg

CGC 40 / 50 / 55



Verbrennungsmotor
Bandagenbereifung
4000 / 5000 / 5500 kg

CGC 60 / 70



Verbrennungsmotor
Bandagenbereifung
6000 / 7000 kg

C 80 D 900



Verbrennungsmotor
Superelastik- oder Luftbereifung
8000 kg

Der Partner in
Ihrer Nähe



HEDEMANN

Gabelstapler

Elektrostapler



GTX 16 / 18 / 20s



48 Volt
Superelastikbereifung
1600 / 1800 / 2000 kg

LI-ION

GEX 16 / 18 / 20s



48 Volt
Superelastikbereifung
1600 / 1800 / 2000 kg

LI-ION

SE 25 / 30S / 30 / 35



80 Volt
Superelastikbereifung
2500 / 3000 / 3500 kg

LI-ION

GEX 40 / 45 / 50



80 Volt
Superelastikbereifung
4000 / 4500 / 5000 kg

LI-ION

EPX20i/22i/25i/30i/32i



48 Volt
Superelastik- oder Luftbereifung
2000 / 2200 / 2500 / 3000 / 3200 kg

Der Partner in
Ihrer Nähe



HEDEMANN
Gabelstapler

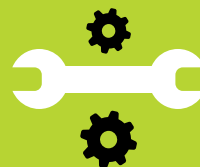
FULL LINE

Elektrostapler
Diesel- und
Treibgasstapler
Lagertechnik



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.



HEDEMANN
Gabelstapler

Hedemann GmbH
Oldenburger Straße 28
D-26639 Wiesmoor

Tel.: +49 (0) 49 44 / 14 50
Mail: kontakt@hedemann-stapler.de
Web: www.hedemann-stapler.de