

⚡ **S** SERIES ⚡

CLARK[®]
THE FORKLIFT

SE25-35



Elektrostapler

SE25/30s/30/35 Vierradstapler



Zwei kraftvolle, geräusch-
arme Fahrmotoren für eine
exzellente Beschleunigung

Ergonomischer Fahrerplatz
mit viel Beinfreiheit

Sehr gute Mastdurchsicht
dank Doppelprimärzylinder

Automatisch einfallende,
elektrische Parkbremse ver-
hindert ein unkontrolliertes
Rollen an Steigungen und
Rampen

Erhältlich mit Lithium-
Ionen-Technologie

SMART ■ **STRONG** ■ **SAFE**



SE-Bereifung | Tragfähigkeit: 2500/3000/3500 kg

Elektrostapler

SE25-35



Die CLARK SE25-35 Baureihe: Leistung, Sicherheit und Ergonomie

Die CLARK Elektrostapler der SE25-35 Baureihe bieten Leistung, Sicherheit und Ergonomie. Die Elektro-Gegengewichtsstapler halten Ihre Logistik in Schwung – und das ohne schädliche Emissionen.

SMART

- 5"-Farbdisplay mit integrierbarer Rückfahrkamera
- Erhältlich mit Lithium-Ionen-Technologie und der Möglichkeit, jederzeit auf herkömmliche Energieträger wechseln zu können
- Sehr gute Mastdurchsicht dank Doppelprimärzylinder
- Fahrtrichtungsumschaltung am Hydraulikhebel
- USB-Ports zum Nachladen von Mobilgeräten
- Clevere Lösung für den seitlichen Batteriewechsel

STRONG

- Zwei-Motoren-Frontantrieb
- CLARK Fahrzeuge sind „Built to last“
- Wartungsfreie nasse Lamellenbremsen für bis zu 50 % weniger Kraftaufwand beim Bremsen
- Stabile CLARK Hubgerüste mit Hubgerüstdämpfung
- Verschachtelte Hubgerüstprofile
- 6-Rollen-Gabelträger serienmäßig
- Stabile, schwingungsfrei gelagerte Lenkachse

SAFE

Zahlreiche Sicherheitsfeatures sprechen für die S-Series Electric, da sie nicht nur für einen sicheren und produktiven Einsatz sorgen, sondern auch für niedrige Total Cost of Ownership:

- Automatisch einfallende Parkbremse verhindert ein unbeabsichtigtes Weg- oder Zurückrollen an Steigungen
- CLARK VMS-System (Option)
- Rückfahrkamera (Option)
- CLARK Save-View HD (Option) – Rundumkamerasystem für optimale Rundumsicht
- Lastgewichtsanzeige im Display (Option) – kann problemlos mit weiteren Anbaugeräten kombiniert werden
- Rückfahrrhaltegriff mit Hupe
- Einstellbares Fahrverhalten

Mit unserem fortschrittlichen SMART-Display, das den Bediener über alle wichtigen Fahrparameter informiert, den zwei kraftvollen geräuscharmen Fahrmotoren sowie einer Bauweise, die für eine lange Lebensdauer ausgelegt ist, repräsentiert der SE25-35 die nächste Generation von Elektrostaplern. Und diese Generation ist SMART, STRONG und SAFE.



SMART ■ STR

Leistungstark und kraftvoll



Kraftvoller zweimotoriger Frontantrieb

Die CLARK Elektrostapler der SE25-35 Baureihe bieten die perfekte Kombination aus Sicherheit und hoher Umschlagleistung, insbesondere in platzkritischen Arbeitsbereichen.

Dank ihrer kompakten Bauweise und beeindruckenden Wendigkeit sind die CLARK Elektrostapler die ideale Lösung für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Selbst in engsten Gängen beweisen sie eine herausragende Umschlagleistung, da diese Baureihe über eine CLARK Lenkachse mit 101° Lenkeinschlag (Zero Turn Steer Axle) verfügt.



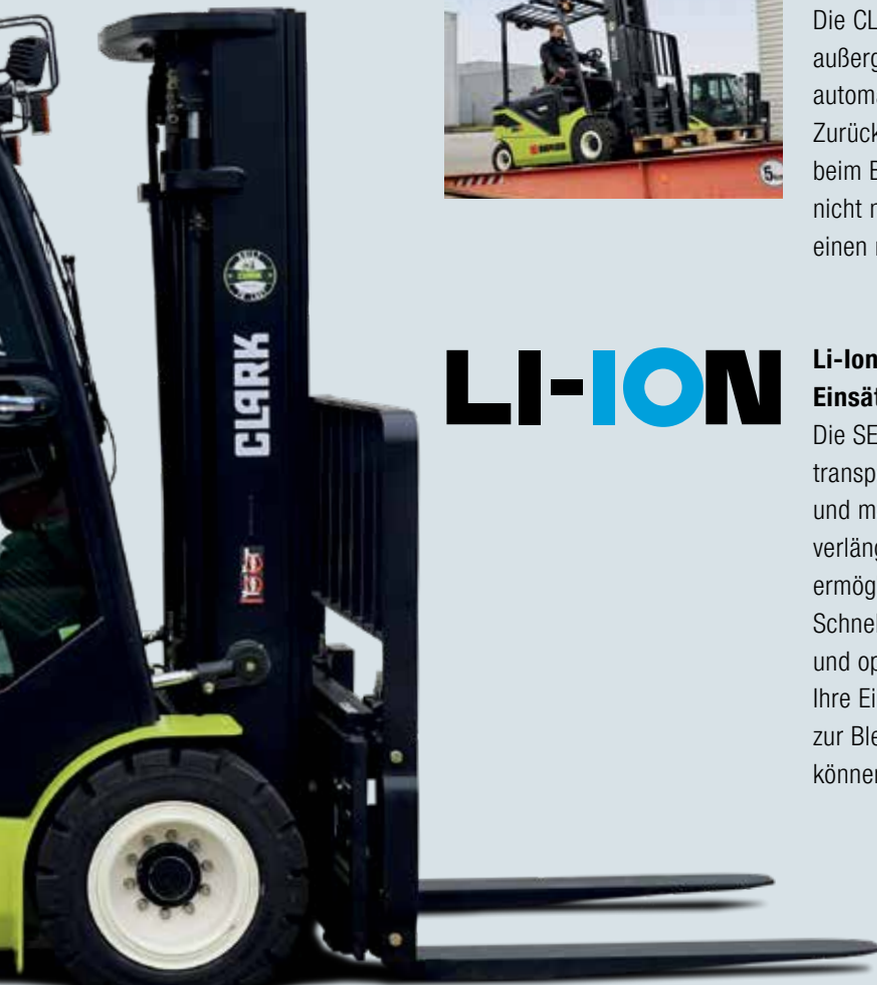
Sichere Produktivität dank automatischer Feststellbremse

Die CLARK Elektrostapler der SE25-35 Baureihe verfügen über außergewöhnlich hohe Sicherheitsstandards, wie die serienmäßige, automatische Feststellbremse. Diese verhindert ein unkontrolliertes Zurückrollen des Staplers, selbst auf abschüssigem Gelände oder beim Be- und Entladen. Die automatische Feststellbremse trägt so nicht nur maßgeblich zur Sicherheit bei, sondern gewährleistet auch einen reibungslosen und präzisen Einsatz in jeder Arbeitsumgebung.

LI-ION

Li-Ion-Technologie: Volle Leistung bei langen und schweren Einsätzen

Die SE25-35 Baureihe mit Li-Ion-Batterie sorgt für effiziente Warentransporte bei höchster Verfügbarkeit durch extrem kurze Ladezeiten und maximale Produktivität. Die wartungsfreie Li-Ion-Technologie verlängert die Batteriebensdauer, reduziert Betriebskosten und ermöglicht einen flexiblen Mehrschichtbetrieb dank Zwischen- und Schnellladefähigkeit. Ohne seitlichen Batteriewechsel sparen Sie Zeit und optimieren Ihre Lagerfläche. Und das Beste daran: Falls sich Ihre Einsatzbedingungen ändern, können Sie jederzeit wieder zurück zur Blei-Säure-Technologie wechseln. Dank dieser hohen Flexibilität können Sie jedes Einsatzprofil effizient abbilden.



Elektrostapler

SE25-35



Ergonomie

- Geräumiger Fahrerplatz mit viel Beinfreiheit für den Bediener
- Verschiedene ergonomische Sitze stehen zur Auswahl
- Großes Sichtfeld für einen freien Blick in alle Richtungen
- Alle wesentlichen Bedienelemente befinden sich in unmittelbarer Reichweite des Fahrers
- Optimale Anordnung der Fahrpedale
- Niedrige Trittstufe
- Ergonomisch auf der Haube montierte Hydraulikhebel
- Schmale Lenksäule für viel Beinfreiheit
- Nasse Lamellenbremse für bis zu 50 % weniger Kraftaufwand beim Bremsvorgang





Intuitives 5-Zoll-SMART-Display

- Liefert auf einen Blick Informationen zu Lenkwinkel, Batteriestatus, Fehlercodes und Betriebsstunden
- Schnelles und umfassendes Erfassen aller relevanten Daten
- Informationen sind in unterschiedlichen Sprachen abrufbar

Niedrige Gesamtbetriebskosten

- Einfache Wartungsarbeiten
- Unkomplizierter Zugang zu allen Komponenten für eine effiziente Wartung
- Servicefreundliches Design erleichtert Inspektionen und kleinere Reparaturen
- Keine unnötigen Gadgets
- Stabile Lenkachse
- Verschachtelte Hubgerüstprofile für Stabilität und Haltbarkeit



Elektrostapler

SE25-35



Überragender Wenderadius mit dem CLARK Elektrogabelstapler SE25-35!

Dank eines beeindruckenden Lenkeinschlags von 101° (Zero Turn Steer Axle) kann unser Vierradstapler SE25-35 nahezu auf der Stelle wenden. Aufgrund des kraftvollen Frontantriebs mit zwei Motoren und einer Leistung von je 9 kW kann das innere Vorder- rad bei starkem Lenkeinschlag gegenläufig laufen. Dieses Fahrverhalten minimiert den Verschleiß erheblich und ermöglicht ein präzises Manövrieren auf engstem Raum.

Besonders beeindruckend ist die Ausführung als SE30s, bei welcher der kompakte Fahrzeugrahmen des Modells mit 2,5 Tonnen Tragfähigkeit mit dem zweimotorigen Frontantrieb kombiniert wird. Diese einzigartige Kombination ermöglicht den Einsatz in äußerst platzkritischen Arbeitsbereichen.



Ergonomischer Arbeitsplatz

Freie Sicht

Eine optimale Anordnung von Ketten und Schläuchen erlaubt eine freie Sicht auf die Gabeln und die Last. Die perfekte Anordnung der Schutzdachstreben sorgt für eine ausgezeichnete Sicht nach oben.



Doppelprimärzylinder ermöglichen eine gute Mastdurchsicht

Bei Triplex-Hubgerüsten werden die Freihubzylinder mit Doppelprimärzylindern gebaut. Somit hat der Fahrer eine gute Sicht nach vorne auf die Last, und bei Geradeausfahrt wird die Sicherheit durch das große und freie Sichtfenster erhöht.



Technische Daten: Elektro stapler SE25/30s/30/35



Tragfähigkeit:
max. 3500 kg
bei 500 mm LSA



Hubhöhe:
max. 7315 mm



Fahrgeschwindigkeit:
max. 20 km/h



Leistung Antriebsmotor:
2 x 9,0 kW



Batterieleistung:
Blei-Säure-Version
max. 775 Ah



Batterieleistung:
Lithium-Ionen-Version
max. 560 Ah

Anpassbares Bedienkonzept

Fahrzeugüberwachung

Über das 5-Zoll-Farbdisplay sind Sicherheits- und Warnhinweise individuell programmierbar. Bei Verwendung einer Rückfahrkamera wird das Bild auf das Farbdisplay übertragen. Der Fahrer hat bei Rückwärtsfahrt somit einen optimalen Blick auf die Aktivitäten auf seinem Fahrweg.



Griffgünstige Hydraulikhebel

Serienmäßig erhältlich sind auf der Haube montierte Bedienhebel. Mit bis zu sechs Hydraulikfunktionen ist der Einsatz unterschiedlicher Anbaugeräte möglich.



Fahrtrichtungsschalter am Hydraulikhebel

Durch die intuitive Umschaltung der Fahrtrichtung am Hydraulikhebel wird der Fahrer entlastet, da er zum Umschalten nicht umgreifen muss.

Armlehne mit integrierten Minihebeln

Ergonomische Minihebel zur Hydrauliksteuerung sind verfügbar. Auf Wunsch kann eine Umschaltung der Fahrtrichtung in die Minihebel integriert werden.



Unser Kabinenprogramm

Bei der Vollkabine lassen sich die zweigeteilten Fahrertüren um 180° öffnen und können am Fahrzeugrahmen befestigt werden. Ein Verfahren bei geöffneter Tür, zum Beispiel im Sommer, ist dadurch möglich. Die serienmäßig beheizte Heckscheibe, die leicht zugänglichen

Ablagefächer sowie ein Bluetooth-fähiges Radio runden die komfortable Vollkabine ab. Ein weiterer Vorteil ist, dass auch bei Vollkabinen ein Ein- und Ausstieg von beiden Fahrzeugseiten möglich ist. Dies erleichtert dem Fahrer in vielen Situationen den Arbeitsalltag.

In der Fahrerkabine mit Vollausrüstung enthalten:

- Heizung mit proportional steuerbarem Heizventil
- Zweiteilige Seitentür
- Schiebefenster
- Bluetooth-Radio mit USB-Anschluss
- Front- und Heckscheibenwischer
- Beheizbare Heckscheibe
- Getränkehalter
- Ablagebox und Zettelhalterung

Unser Kabinenprogramm umfasst folgende Möglichkeiten:

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



Sicherheitsfunktionen

Zahlreiche Sicherheitsfeatures sprechen für die S-Series Electric, da sie nicht nur für einen sicheren und produktiven Einsatz sorgen, sondern auch für niedrige Total Cost of Ownership.

CLARK VMS-System

Bei aktivierter Funktion stoppt der Neigevorgang des Hubgerüsts automatisch in senkrechter Position.



Lastgewichtsanzeige im Display

Informiert den Fahrer über das aktuelle Gewicht der Ladung auf den Gabelzinken. Mit weiteren Anbaugeräten kombinierbar.

Lithium-Ionen-Technologie von CLARK

Die CLARK SE25-35 Elektrostapler können mit modernster Lithium-Ionen-Technologie (Li-Ion) ausgestattet werden und setzen neue Maßstäbe in puncto Effizienz, Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit. Entdecken Sie die Vorteile, die Ihr Betrieb durch den Einsatz unserer Elektrostapler mit Li-Ion-Batterien erfährt.



1. Hohe Verfügbarkeit dank extrem kurzer Ladezeiten:

Die Li-Ion Batterietechnologie ermöglicht nicht nur schnelles, sondern auch äußerst effizientes Laden. Mit extrem kurzen

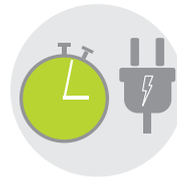
Ladezeiten können Ihre Elektrostapler schneller wieder in Betrieb genommen werden. Dies bedeutet weniger Ausfallzeiten und maximale Produktivität für Ihren Betrieb.



2. Wartungsfreiheit und längere Lebensdauer:

Im Vergleich zu herkömmlichen Blei-Säure-Batterien bieten Li-Ion-Batterien eine wartungsfreie Lösung. Das bedeutet

weniger Aufwand für Wartungsarbeiten und niedrigere Betriebskosten. Darüber hinaus zeichnen sich Li-Ion-Batterien durch eine längere Lebensdauer aus. Sie investieren also in eine nachhaltige Lösung für Ihr Unternehmen.



3. Ideal für Mehrschichtbetrieb dank Zwischen- und Schnellladefähigkeit:

Unsere Elektrostapler mit Li-Ion-Batterien sind bestens für den Mehrschichtbetrieb geeignet. Dank ihrer Zwischen- und

Schnellladefähigkeit können die Batterien flexibel geladen werden, um den Anforderungen eines anspruchsvollen Betriebs gerecht zu werden. Dies bedeutet eine optimale Nutzung Ihrer Flurförderzeuge rund um die Uhr.



4. Kein seitlicher Batteriewechsel notwendig:

Im Gegensatz zu herkömmlichen Batterietechnologien erfordern Li-Ion-Batterien keinen seitlichen Batteriewechsel. Das

spart nicht nur Zeit, sondern ermöglicht auch eine effizientere Nutzung Ihrer Lagerfläche. Unsere Elektrostapler sind darauf ausgelegt, sich nahtlos in Ihre Arbeitsprozesse zu integrieren.



5. Unkomplizierter Wechsel zurück zur Blei-Säure-Technologie:

Obwohl Li-Ion-Batterien viele Vorteile bieten, verstehen wir, dass sich Betriebsanforderungen ändern können. Daher

ermöglichen unsere Elektrostapler einen unkomplizierten Wechsel zurück zur herkömmlichen Blei-Säure-Technologie. Flexibilität steht bei uns an erster Stelle, um sicherzustellen, dass unsere Lösungen sich Ihren geschäftlichen Anforderungen anpassen.



Ausstattungsvarianten

Um Ihren Stapler an Ihr individuelles Arbeitsumfeld anpassen zu können, bietet CLARK Ihnen viele Ausstattungsvarianten:



Fahrersitze

Der Fahrersitz ist wahlweise mit mechanischer Federung oder mit Luftfederung erhältlich. Verschiedene Ausführungen mit orangem Sicherheitsgurt, seitlichen Sicherheitsbügeln oder Armlehnen.



Hydraulikfunktionen

Damit Sie unterschiedliche Anbaugeräte betreiben können, haben wir weitere Zusatzfunktionen hinzugefügt, die über ein Magnetventil am Mast umgeschaltet werden können.



Fahrrichtungsschalter am Hydraulikhebel

Intuitive Umschaltung der Fahrrichtung am Hydraulikhebel entlastet den Fahrer, da er nicht mehr umgreifen muss.



Rückfahrkamera

Höhere Sicherheit im Einsatz dank großzügigem Sichtfeld.



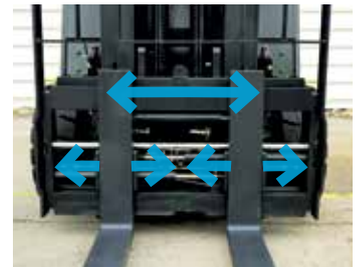
Ablagefach

Erhältlich mit 12-Volt-Stromanschluss oder USB-Ladeport.



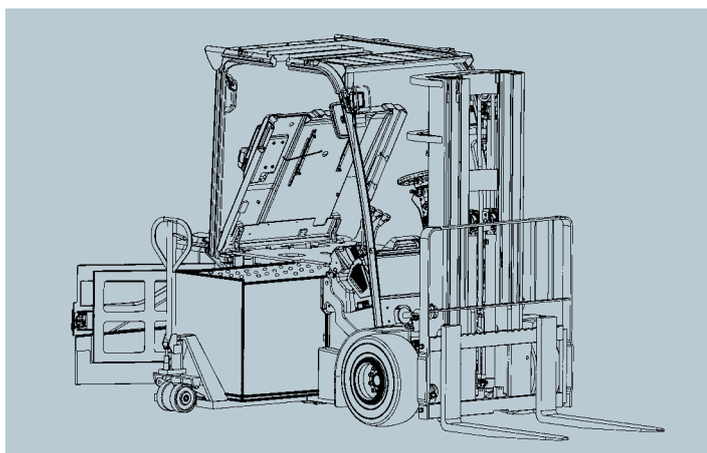
Blaue LED-Warnlichter

Die blauen LED-Warnlichter ermöglichen eine optische Warnung für beide Fahrrichtungen.



Zinkenverstellgeräte mit Seitenschubfunktion

Wenn die Lastbreiten häufig wechseln, sind die CLARK Zinkenverstellgeräte eine gute Wahl, um die Umschlagleistung zu erhöhen. Sie verfügen zudem über einen separaten Seitenschub.



Seitlicher Batteriewechsel

Ein einfacher Batteriewechsel ist bei Blei-Säure-Batterien mithilfe des optionalen, seitlichen Batteriewechsels möglich. Dazu wird mithilfe eines Handhubwagens die Batterie seitlich entnommen. Ein Batteriewechsel mithilfe eines Krans ist in diesem Fall nicht mehr möglich.



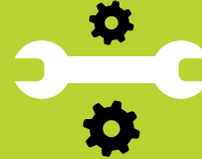
Elektrostapler

SE25/30s/30/35 Vierradstapler



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.