

Staatliche Förderung für Elektrostapler

Zur Erreichung der Klimaziele - bis 2050 soll Europa klimaneutral sein:

EU-Förderung zur CO₂-Einsparung

Was wird gefördert?

- Austauschinvestition
- Umstellung von fossil auf elektrisch betriebene Gabelstapler
- Gabelstapler muss ortsfest eingesetzt werden
- alle Tonnagen und Modelle (keine Schubmaststapler)



Für Kleinst- und Kleinunternehmen:

Wird ein Energieträgerwechsel vorgenommen, wird die neue elektrifizierte Investition pauschal (unabhängig von den Betriebsstunden) **mit 33%** (nach de-minimis Verordnung) subventioniert.

Folgende Anforderungen müssen berücksichtigt werden:

- Die auszutauschende oder umzurüstende Anlage (Stapler) muss sich mindestens **seit fünf Jahren im Bestand** befinden und noch funktionstüchtig sein.
 - Die umgerüstete Bestandsanlage oder Neuanlage muss **für den gleichen Einsatzzweck** verwendet werden wie die Anlage, die ausgetauscht wird.
 - Die betreffende Anlage darf **nur in der angegebenen Betriebsstätte** genutzt werden
 - Die betreffende Anlage muss ab Inbetriebnahme **für mindestens drei Jahre** bestimmungsgemäß betrieben werden. Ausgetauschte Altanlagen (Altstapler) beziehungsweise ausgetauschte **Altkomponenten müssen entsorgt werden**. Ein Verkauf gilt nicht als Entsorgung.
- Ein Nachweis der Entsorgung muß beigefügt werden.
 - Den Antrag muß der Käufer selbst stellen.



www.klarmann.de

10-2023// Preise in €, zzgl. MwSt; Abbildungen ähnlich; Änderungen, Irrtümer, Druckfehler und Zwischenverkauf vorbehalten.



KLARMANN-LEMBACH



09522 9220-0 97483 Eltmann

CLARK GTX 16

ab 19.490,-

zzgl. Überführung 350,-€

Elektrischer Dreirad- Gegengewichtsstapler

Tragfähigkeit: 1.600 kg
Standardmast
Hubhöhe: 3.085 mm
Bauhöhe Mast: 2.060 mm
Freihub: 132 mm
Geschwindigkeit: max. 16 km/h



Batterie auf Anfrage!



CLARK:
Erfinder
des
Gabelstaplers

Ausstattung/ Beschreibung:

- Neigung: 6°R / 6°V
- Gabelträger-Breite: 940 mm
- Angehängter Seitenschieber: 940 mm
- Lastschutzgitter: 940 x 1.220 mm
- Gabelzinken: 1.200 x 100 x 40 mm
- 3 Hydraulikfunktionen - mechanische Einzelhebel
- Schlauchführung einfach (2x innenliegend)
- Bereifung Antriebsachse: SE Non-Marking 18 x 7-8
- Bereifung Lenkachse: SE Non-Marking 15 x 4,5-8
- Fahrerschutzdach
- Clark Fahrersitz mit Kunstlederbezug, vollgefedert
- 2x LED-Frontscheinwerfer, am Schutzdach montiert

Aufpreis 4.200,- €:

- Eternity-Batterie GTX 16
- 48 V / 460 Ah
- Ladegerät Eternity
- 48 V / 60 A (WA)
- 50 Hz Ladetechnik - Filon Classic (WA-Plus)

Komplettpreis: 23.690,- € + FK



www.klarmann.de

09-2023// Preise in €, zzgl. MwSt; Abbildungen ähnlich; Änderungen, Irrtümer, Druckfehler und Zwischenverkauf vorbehalten.



KLARMANN-LEMBACH



09522 9220-0 97483 Eltmann

CLARK EPX 30 i

ab 24.990,-

zzgl. Überführung 400,-€

Elektrischer Vierrad- Gegengewichtsstapler



- super leise
- große Bodenfreiheit
- sehr robust
- lange Lebensdauer

CLARK:
Erfinder
des
Gabelstaplers

Tragfähigkeit: 3.000 kg
Triplexmast
Hubhöhe: 4.800 mm
Bauhöhe Mast: 2.165 mm
Freihub: 946 mm
Geschwindigkeit: max. 16 km/h

Ausstattung/ Beschreibung:

- Neigung: 5°R / 6°V
- Gabelträger-Breite: 1.040 mm
- Angehängter Seitenschieber: 1.040 mm
- Lastschutzgitter: 1.040 x 1.220 mm
- Gabelzinken: 1.200 x 122 x 48 mm
- 4 Hydraulikfunktionen - mechanische Einzelhebel
- Schlauchführung (Triplex) doppelt (4x innenliegend)
- Bereifung Antriebsachse: SE Non-Marking
- Bereifung Lenkachse: SE Non-Marking
- Fahrerschutzdach
- Clark Fahrersitz mit Kunstlederbezug, vollgefedert
- 2x Frontscheinwerfer, am Schutzdach montiert

Aufpreis 6.990,- €:

- Eternity-Batterie
- 48 V / 780 Ah
- Ladegerät Eternity
- 48 V / 100 A (WA)
- 50 Hz Ladetechnik - Filon Classic (WA-Plus)

Komplettpreis: 31.980,- € + FK



www.klarmann.de

09-2023// Preise in €, zzgl. MwSt; Abbildungen ähnlich; Änderungen, Irrtümer, Druckfehler und Zwischenverkauf vorbehalten.



KLARMANN-LEMBACH



09522 9220-0 97483 Eltmann

CLARK GEX 40

ab 49.990,-

zzgl. Überführung 500,-€

Elektrischer Vierrad- Gegengewichtsstapler

- **super leise**
- **große Bodenfreiheit**
- **sehr robust**
- **lange Lebensdauer**

Tragfähigkeit: 4.000 kg
Standard-Hubgerüst
Hubhöhe: **3.500 mm**
Bauhöhe Mast: 2.475 mm
Freihub: 130 mm
Geschwindigkeit: max. 21 km/h

CLARK:
Erfinder
des
Gabelstaplers



Ausstattung/ Beschreibung:

- Neigung: 8°R / 8°V
- Gabelträger-Breite: 1.325 mm
- Angehängter Zinkenversteller (Schiebertyp): 1.325 mm
- Lastschutzgitter: 1.325 x 1.220 mm
- Gabelzinken: 1.200 x 120 x 50 mm
- 4 Hydraulikfunktionen - mechanische Einzelhebel
- Schlauchführung doppelt (4 Schläuche innenliegend)
- Bereifung Antriebsachse: Breitreifen Superelastik
- Bereifung Lenkachse: Superelastik
- Clark Fahrersitz mit Kunstlederbezug, vollgefedert
- 2x LED-Frontscheinwerfer, am Schutzdach montiert
- Vollkabine - Level 4 - Stahlschutzdach
- mit Front- und Heckscheibe, Seitentür (zweiteilig)
- Kabinenheizung 1.000 Watt
- Seitenabdeckung (Set links + rechts) Blei-Säure-Version
- Batterie Eternity 80 V / 775 Ah
- Ladegerät Eternity 80 V / 100 A (WA)
- 50 Hz Ladetechnik - Filon Classic (WA-Plus)



www.klarmann.de

10-2023// Preise in €, zzgl. MwSt; Abbildungen ähnlich; Änderungen, Irrtümer, Druckfehler und Zwischenverkauf vorbehalten.



KLARMANN-LEMBACH



09522 9220-0 97483 Eltmann