## SO GEHT NACHHALTIGKEIT

## Mit jedem Stapler ein Stück grüner

Volle Leistung, weniger Emissionen: Unsere aufbereiteten Stapler machen's möglich. Setzen Sie auf smarte Nachhaltigkeit – ganz ohne Verzicht auf Qualität oder Sicherheit.



Wir ermöglichen Gabelstaplern ein zweites oder drittes Leben.

#### AUFBEREITUNG VON GEBRAUCHTSTAPLERN

Im Vergleich zur klassischen Fahrzeugaufbereitung bietet die Aufbereitung eines Gabelstaplers deutlich umfassendere Möglichkeiten. Neben der optischen Aufwertung können technische Bauteile gezielt instand gesetzt werden. Das Ergebnis: ein wirtschaftlich und funktional optimiertes Gerät, das in Leistung und Erscheinungsbild überzeugt.



#### Technische Überarbeitung

- Austausch und Wartung von Mast, Gabelzinken und Hydrauliksystemen
- Erneuerung von Reifen, Bremsen, Antrieb und Achsen
- Prüfung und Instandsetzung elektrischer Systeme und Steuerungen
- Batterie- und Ladegerätservice bei Elektro-Staplern



#### Optische Aufbereitung

- Komplette Lackierung
- Aufbringen von Logos
- Aufbereitung der Fahrerkabine (Sitze, Bedienelemente, Scheiben)



#### Individuelle Nachrüstungen

- Nachrüstung von LED-Arbeitsscheinwerfern,
  Rundumkennleuchten oder Kamerasystemen
- Montage von Wetterschutzdächern, Fahrerschutzvorrichtungen oder zusätzlichen Spiegeln
- Um- oder Nachrüstung von Anbaugeräten

#### SECHS VORTEILE DER AUFBEREITUNG VON GEBRAUCHTSTAPLERN

# UMWELTBEWUSST & WIRTSCHAFTLICH

#### √ Reduzierte CO₂-Emissionen

Die CO<sub>2</sub>-Bilanz eines aufbereiteten Staplers ist deutlich besser als die eines Neugerätes.

## √ Technische Langlebigkeit

Mit professioneller Generalüberholung lassen sich oft technisch neuwertige Zustände erreichen.

#### ✓ Ressourcenschonung

Aufbereitung bedeutet: Weniger Rohstoff, weniger Energieverbrauch, weniger Umweltbelastung.

#### ✓ Wirtschaftlichkeit

Aufbereitete Gabelstapler sind in der Anschaffung kostengünstiger als Neugeräte.

#### ✓ Nachhaltigkeit

Jeder aufbereitete Stapler ist ein Beitrag für ein nachhaltigeres Wirtschaftssystem.

#### ✓ Verlängerte Lebensdauer

Durch Aufarbeitung werden Stapler nicht verschrottet, sondern sinnvoll weitergenutzt.

#### Sander Fördertechnik GmbH

F.-O.-Schimmel-Straße 1 | 09120 Chemnitz Telefon 0371 523 38 0 | Fax 0371 523 38 30 www.sander-foerdertechnik.de | info@sander-foerdertechnik.de

Gedruckt in Deutschland.



#### SO GEHT NACHHALTIGKEIT

## CO<sub>2</sub>-EINSPARUNG

Die Entscheidung, gebrauchte Stapler statt Neustapler zu wählen, hat einen direkten Einfluss auf die CO<sub>2</sub>-Bilanz. Durch Aufbereitung können große Mengen an CO<sub>2</sub>-Emissionen eingespart werden.

#### Wussten Sie schon?

Verbrauch = 230 t CO<sub>2</sub>

Aufbereitung eines Gebrauchtstaplers

#### Einsparung am Beispiel eines Einfamilienhauses



Mit der Masse an CO<sub>2</sub>, die durch Aufbereitung eines Gabelstaplers eingespart werden, können ganze 261 Einfamilienhäuser ausgefüllt werden!



 $<sup>^*</sup>$  Das Volumen von einer Tonne CO $_2$ hängt vom Druck und der Temperatur ab. Bei Normalbedingungen (1 atm Druck, 0 °C) gilt: 1 Tonne CO $_2$ entspricht etwa 509 m³ (aufgerundet: ca. 510 m³)

### **UNSERE GEBRAUCHTSTAPLER**

Unsere Gabelstapler werden ressourcenschonened aufbereitet - für weniger CO<sub>3</sub>-Ausstoß und mehr Nachhaltigkeit.



## Hellgrün oder dunkelgrün – Unsere Gabelstapler in verschiedenen Lebensphasen!



Gabelstapler starten ihr erstes Leben als Neugeräte. Doch auch nach vielen Betriebsstunden ist bei uns noch lange nicht Schluss.



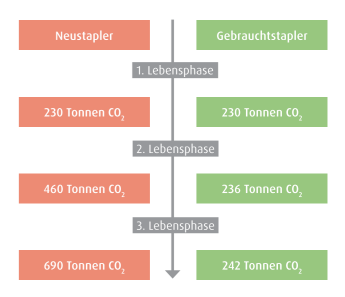
Unsere Gebrauchtstapler werden in mehreren Schritten aufbereitet, technisch überprüft und professionell instand gesetzt. Nach dieser ersten Generalüberholung erhält der Stapler ein hellgrünes Label – das Zeichen für sein zweites Leben.



Wird ein Stapler später ein weiteres Mal aufbereitet, bekommt er ein dunkelgrünes Label – und startet damit in sein drittes Leben

## CO<sub>3</sub>-ERZEUGUNG IM VERGLEICH

Ein neuer Gabelstapler bringt in der Produktion ordentlich CO<sub>2</sub>-Emissionen mit sich. Anders sieht's bei unseren aufbereiteten Modellen aus:



## CO<sub>2</sub> sparen mit jedem Staplerleben -Nachhaltigkeit, die sich auszahlt!

Warum neu, wenn ein Gabelstapler auch im zweiten oder dritten Leben noch volle Leistung bringt? So sparen Sie Emissionen, schonen Ressourcen – und punkten ganz nebenbei bei Ihrer CO<sub>3</sub>-Bilanz.

Gebraucht. Geprüft. Gut für's Klima.

