

FINDEN SIE DIE OPTIMALE LÖSUNG. ZUM ANTRIEB IHRES FUHRPARKS.



FINDEN SIE DIE OPTIMALE LÖSUNG. ZUM ANTRIEB IHRES FUHRPARKS.

Nutzen Sie die effizienteste Antriebsart für jeden Stapler in Ihrem Fuhrpark? Müssen Sie aufgrund von Vorschriften umdenken? Welche Antriebsart ist die kosteneffizienteste? Angesichts der vielen neuen Technologien und Verbesserungen vorhandener Optionen kann einen die Auswahl der richtigen Energiequelle für den Staplerfuhrpark schwindelig machen. Es ist Zeit, die Experten zu fragen.

DIE RICHTIGE STROMQUELLE KANN EINE ENTSCHEIDENDE WIRKUNG HABEN



Erhöhung der Produktivität und Chance auf mehr Durchsatz



Einhaltung von Emissionsvorschriften und Nachhaltigkeitsinitiativen



Reduzierung der Betriebskosten



Reduzierung von Arbeitsaufwand und Arbeitskosten



Erhöhung der Gewinnmargen



Optimale Raumnutzung für effizientere Abläufe

WICHTIGE FRAGEN

Unsere Hyster Power Match-Experten wissen, dass bei der Auswahl der besten Stapler-Energiequellen die Prüfung und Berechnung mehrerer Variablen erforderlich ist, z. B.:

- Größe und Merkmale des Fuhrparks
- 2. Anzahl der Schichten
- 3. Lokale Strompreise und Netzstabilität
- 4. Platzbedarf
- 5. Fahrerdisziplin

WAS SIND MEINE OPTIONEN?

Hyster hat eine breite Palette von Antriebsarten unterschiedlicher Anbieter im Angebot. Das gibt uns die Möglichkeit, Ihren Anwendungsfall objektiv zu bewerten und Ihnen die Energiequelle zu empfehlen, mit der Sie die beste Leistung für Ihre Anwendung erzielen können.

TRADITIONELLE ENERGIEQUELLEN



BLEISÄUREBATTERIE

- Niedrige Anschaffungskosten
- Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten
- Bewährte Technologie



STAPLER MIT VERBRENNUNGSMOTOR

- Äußerst lange Lebensdauer
- Gleichmäßige Leistung
- Unabhängig vom Stromnetz

MODERNE ENERGIEQUELLEN

LITHIUM-IONEN-BATTERIE

- Wartungsfrei
- Gleichmäßige Leistung
- Volle Leistung über einen breiten Temperaturbereich
- · Schnelle Zwischenladung



OPTIMALER SERVICE

Das Power Match-Team verfügt über die umfangreichsten Antriebsoptionen der Branche und die Expertise, um die für Sie beste Kraftquelle – basierend auf Ihren Anforderungen und spezifischen Bedürfnissen – zu ermitteln. Unsere Energiequellen sind im Einsatz erprobt, haben sich bewährt und werden derzeit erfolgreich in Anwendungen eingesetzt.

Sowohl Ihr Stapler als auch die Energieeinheit werden vom Servicepersonal unserer Hyster® Händler gewartet. So können Wartungsmaßnahmen schnell und einfach durchgeführt und teure Stillstandzeiten minimiert werden.

VERBREITETE MYTHEN: ENTTARNT

MYTHOS

Lithium-lonen-Batterien sind für alle Elektrostapler die beste Lösung.

WAHRHEIT

Auch wenn Lithium-Ionen-Batterien eine gleichmäßige Leistung liefern, schnellere Ladezeiten ermöglichen und einen Batterieraum überflüssig machen, müssen Fahrer doch die erforderliche Disziplin für den Ladevorgang aufbringen und auch die Bereitstellung einer verlässlichen elektrischen Infrastruktur kann in manchen Umgebungen eine Herausforderung darstellen.

MYTHOS

Alle Bleisäurebatterien sind im Grunde gleich.

WAHRHEIT

Bleisäurebatterien wurden im letzten Jahrzehnt weiterentwickelt, um anspruchsvollen Anwendungen gerecht zu werden. Dadurch ist ein breites Spektrum von Modellen entstanden, die jeweils eigene Leistungsmerkmale und Anforderungen aufweisen.

Stapler mit Verbrennungsmotoren können niemals in Innenräumen eingesetzt werden.

WAHRHEIT

Mit Staplermodellen mit neueren Verbrennungsmotoren sind Anwendungen in Innenbereichen möglich. Beachtet werden muss dabei allerdings, dass die jeweilige Umgebung sehr gut belüftet und die Luftqualität häufig überwacht werden muss, damit eine ausreichende Schadstoffverdünnung gewährleistet ist. Eine strikte Einhaltung des Wartungsplans für die Ausrüstung ist ebenfalls erforderlich.

Für eine kostenlose Bewertung Ihrer Anforderungen an Energiequellen kontaktieren Sie uns unter www.hyster. com/en-gb/contact/contact-an-expert/ oder besuchen Sie www.hyster.com/HysterPowerMatch für weitere Informationen und den Power Match-Test.





HYSTER EUROPE

Darmstädter Landstraße 116, D-60598 Frankfurt am Main, Deutschland. Besuchen Sie uns online auf www.hyster.com oder rufen Sie uns an unter +49 (0) 6102 3 68 68 0.





infoeurope@hyster.com



f /HysterEurope



@HysterEurope



/HysterEurope



@hyster.europe



in /hyster-emea