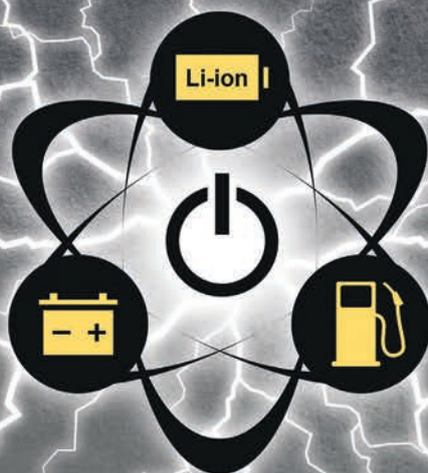


# HYSTER® POWER MATCH



**TROUVEZ VOTRE SOLUTION IDÉALE.  
RENFORCEZ L'EFFICIENCE ÉNERGÉTIQUE DE VOTRE PARC.**



# TROUVEZ VOTRE SOLUTION IDÉALE. RENFORCEZ L'EFFICIENCE ÉNERGÉTIQUE DE VOTRE PARC.

Utilisez-vous actuellement l'énergie la plus efficace pour chaque chariot de votre parc ? Les réglementations vous imposent-elles de réévaluer votre situation ? Quelle est l'énergie la plus économique ? Compte tenu du grand nombre de nouvelles technologies et d'améliorations apportées aux solutions existantes, choisir la bonne source d'énergie pour votre parc de manutention peut relever du casse-tête. Le moment est donc venu de demander l'avis de spécialistes.

## LE BON TYPE D'ÉNERGIE PEUT FAIRE TOUTE LA DIFFÉRENCE



Augmentez la productivité et les rendements



Respectez les réglementations sur les émissions et les initiatives en faveur du développement durable



Diminuez les coûts opérationnels



Réduisez les problématiques et les coûts de main-d'œuvre



Améliorez les marges bénéficiaires



Exploitez mieux l'espace et améliorez l'efficacité

## QUESTIONS À EXAMINER

Nos spécialistes Hyster Power Match ont constaté que le choix du type d'énergie le plus approprié pour un chariot élévateur implique d'étudier et de calculer plusieurs variables, dont les suivantes :

1. Taille et caractéristiques du parc
2. Nombre d'équipes de travail
3. Prix de l'énergie et stabilité du réseau
4. Place nécessaire
5. Discipline de l'opérateur

## QUELLES SONT LES POSSIBILITÉS ?

Hyster propose un large éventail de types d'énergie provenant de divers fournisseurs. Nous pouvons donc évaluer objectivement votre application et vous recommander le type d'énergie qui vous permettra d'obtenir les meilleures performances possibles pour votre application.

### ÉNERGIES CONVENTIONNELLES



#### BATTERIE AU PLOMB-ACIDE

- Faible coût d'acquisition
- Large éventail d'applications
- Technologie éprouvée



#### MOTEUR THERMIQUE

- Durabilité exceptionnelle
- Puissance constante
- Pas de dépendance au réseau électrique

### ÉNERGIES AVANCÉES



#### BATTERIE LITHIUM-ION

- Pas d'entretien
- Puissance constante
- Performances sur une large plage de températures
- Biberonnage rapide



## UN SERVICE RATIONALISÉ

L'équipe Power Match dispose de la plus vaste gamme d'options d'énergie du secteur et de l'expertise nécessaire pour trouver la meilleure solution énergétique possible en fonction de votre application et de vos besoins spécifiques. Nos solutions énergétiques sont testées sur le terrain et ont fait leurs preuves. Elles sont actuellement mises en œuvre avec succès en conditions réelles.

L'entretien de votre chariot et de votre source d'énergie est assuré par le personnel de maintenance des concessionnaires Hyster®. Il est donc possible de répondre rapidement et facilement aux besoins de maintenance et de minimiser les temps d'immobilisation coûteux.

# STOP AUX MYTHES SUR L'ÉNERGIE

**MYTHE** Les batteries lithium-ion constituent la meilleure solution pour tous les chariots électriques.

**VÉRITÉ** Bien que les batteries lithium-ion fournissent une puissance constante, permettent une charge plus rapide et ne nécessitent pas de local réservé au changement de batteries, la rigueur demandée à l'opérateur pour la mise en charge et la nécessité d'une infrastructure électrique robuste peuvent constituer des problématiques dans certaines applications.

**MYTHE** Toutes les batteries au plomb-acide sont fondamentalement les mêmes.

**VÉRITÉ** Au cours de la dernière décennie, la conception des batteries au plomb-acide a évolué pour répondre aux besoins des différentes applications. Il existe donc aujourd'hui un large éventail de modèles, chacun ayant ses propres caractéristiques de performances et ses propres exigences.

**MYTHE** Les chariots équipés de moteurs thermiques ne peuvent jamais être utilisés en intérieur.

**VÉRITÉ** Les applications en intérieur sont possibles avec les chariots thermiques les plus récents. Le site doit toutefois être très bien ventilé et la qualité de l'air doit faire l'objet d'une surveillance régulière pour garantir une dilution adéquate des polluants. Un strict respect des programmes d'entretien des équipements est également obligatoire.

Pour commencer une évaluation gratuite de vos besoins en énergie, contactez-nous via [www.hyster.com/en-gb/contact/contact-an-expert/](http://www.hyster.com/en-gb/contact/contact-an-expert/) ou rendez-vous sur [www.hyster.com/HysterPowerMatch](http://www.hyster.com/HysterPowerMatch) pour en savoir plus et passer le test Power Match.



HYSTER-YALE FRANCE,  
Regus, 14 avenue de l'Europe, 77144 MONTEVRAIN, France  
Rendez-vous sur notre site Web [www.hyster.com](http://www.hyster.com) ou appelez-nous au +33 (0) 1 60 43 58 70

 [www.hyster.com](http://www.hyster.com)

 [infoeurope@hyster.com](mailto:infoeurope@hyster.com)

 /HysterEurope

 @HysterEurope

 /HysterEurope

 @hyster.europe

 /hyster-emea