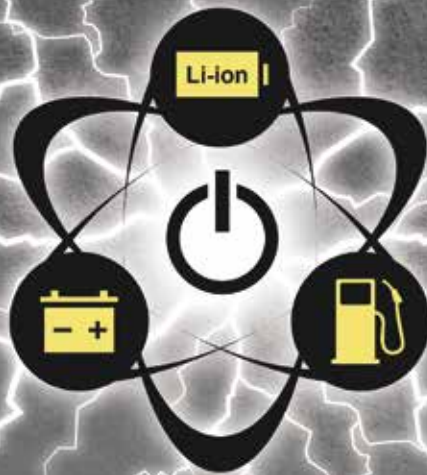


HYSTER® POWER MATCH



VIND UW MATCH. POWER UW TRUCKS.



WWW.HYSTER.COM

VIND UW MATCH. POWER UW TRUCKS

Gebruikt u de meest efficiënte energiebron voor elke truck in uw vloot? Moet u uw energiebronnen heroverwegen vanwege regelgeving? Welke bron is het voordeligst? Nu er zoveel nieuwe technologieën zijn, evenals verbeterde bestaande opties, ziet u wellicht door de bomen het bos niet meer als u de juiste energiebron wilt kiezen voor uw intern transport. Hoog tijd om de experts om advies te vragen.

DE JUISTE ENERGIEBRON MAAKT EEN GROOT VERSCHIL



Verhoog de productiviteit en zorg voor mogelijkheden voor een hogere doorvoer



Voldoe aan emissievoorschriften en duurzaamheidsinitiatieven



Verlaag uw bedrijfskosten



Verlaag kosten van en zorgen over arbeid



Verbeter uw winstmarges



Vergroot het gebruik en de efficiëntie van de werkplek

VRAGEN TER OVERWEGING

Onze Hyster Power Match-experts hebben ontdekt dat er bij het selecteren van de beste energiebron voor uw heftrucks verschillende variabelen onderzocht en berekend moeten worden, zoals:

1. Omvang en kenmerken van de vloot
2. Aantal diensten
3. Lokale elektriciteitsprijzen en stabiliteit van het elektriciteitsnet
4. Vereisten aan de ruimte
5. Discipline van chauffeurs

UIT WELKE OPTIES KAN IK KIEZEN?

Hyster biedt een breed aanbod aan energiebronnen van verschillende leveranciers. Dit geeft ons de mogelijkheid om uw aanvraag objectief te evalueren en de energiebron aan te raden die u helpt om topprestaties te behalen voor uw toepassing.

TRADITIONELE ENERGIEBRONNEN



LOODZUURBATTERIJ

- Lage aanschafkosten
- Talloze toepassingen
- Beproeft technologie



INTERNE VERBRANDINGSMOTOR

- Uitmuntende duurzaamheid
- Constant vermogen
- Niet afhankelijk van het elektriciteitsnet

GEAVANCEERDE ENERGIEBRONNEN



LITHIUM-ION BATTERIJ

- Nul onderhoud
- Constant vermogen
- Presteert bij een breed temperatuurbereik
- Snel tussentijds laden



GESTROOMLIJNDE SERVICE

Het Power Match-team heeft het breedste aanbod energie-opties uit de sector. Daarnaast heeft ons team de expertise om voor u de beste krachtbron te vinden, op basis van uw toepassing en specifieke behoeften. Onze krachtbronnen zijn getest op werkterreinen, bewezen en leveren momenteel energie aan bestaande toepassingen.

Uw truck en energiebron worden beide onderhouden door het personeel van een Hyster®-dealer. Zo kunt u snel en eenvoudig onderhoudsbehoeften bespreken en kostbare uitvaltijd minimaliseren.

MYTHES OVER KRACHTBONNEN ONTKRACHT

MYTHE Lithium-ion batterijen zijn de beste optie voor volledig elektrische heftrucks.

WAAR Lithium-ion batterijen leveren een constant vermogen, kunnen sneller worden opgeladen en er is geen aparte oplaadruimte nodig is. Maar de vereiste discipline van de chauffeur betreft opladen en de robuuste elektrische infrastructuur kunnen uitdagingen creëren bij bepaalde toepassingen.

MYTHE Alle loodzuurbatterijen zijn feitelijk hetzelfde.

WAAR In de afgelopen tien jaar zijn de ontwerpen van loodzuurbatterijen geavanceerd om te kunnen blijven voldoen aan veeleisende toepassingen. Dit heeft geresulteerd in een groot scala aan modellen, elk met zijn eigen prestaties, kenmerken en vereisten.

MYTHE Trucks met een interne verbrandingsmotor mogen nooit binnen worden gebruikt.

WAAR Nieuwere trucks met een interne verbrandingsmotor kunnen wel binnen worden gebruikt. Er moet echter zeer goed geventileerd worden en de luchtkwaliteit moet regelmatig gemonitord worden, zodat milieuverontreinigende stoffen goed worden afgevoerd. Het is ook noodzakelijk om de onderhoudsschema's van de machines strikt te volgen.

Voor een gratis evaluatie van welke energiebron voor u de beste is, kunt u contact met ons opnemen via www.hyster.com/en-gb/contact/contact-an-expert/. Of ga naar www.hyster.com/HysterPowerMatch voor meer informatie en doe de Power Match-test.



HYSTER EUROPE
Centennial House, Frimley Business Park, Frimley, Surrey, GU16 7SG, Engeland.
Bezoek ons op www.hyster.com of bel met het telefoonnummer **+44 (0) 1276 538500**.

 www.hyster.com  infoeurope@hyster.com  [/HysterEurope](https://www.facebook.com/HysterEurope)  [@HysterEurope](https://twitter.com/HysterEurope)  [/HysterEurope](https://www.youtube.com/HysterEurope)  [@hyster.europe](https://www.instagram.com/hyster.europe)  [/hyster-emea](https://www.linkedin.com/company/hyster-emea)