



# GEAVANCEERDE TECHNOLOGIE VOOR BETER BEWUSTZIJN VAN DE CHAUFFEUR



Hyster-Reaction™ past de prestaties van de vorkheftruck proactief aan op basis van realtime omstandigheden, waarbij de snelheid en de vorkbediening dynamisch worden aangepast voor een goede stabiliteit van zowel vorkheftruck als lading. Hyster-Reaction™ bewaakt continu het gecombineerde zwaartepunt van de heftruck en de lading die deze vervoert om zorgvuldige aanpassingen van de performance uit te voeren. Op die manier worden abrupte schokken en stoten voorkomen die de stabiliteit kunnen verstoren, terwijl de chauffeur de controle over de heftruck behoudt.



**STABILITEITSONDERSTEUNING**



**ASSISTENTIESYSTEEM  
VOOR HET VERMIJDEN  
VAN BOTSINGEN**



**LOCATIE-GEBASEERD  
ASSISTENTIESYSTEEM**



**NEEM VOOR MEER INFORMATIE OVER HYSTER REACTION  
CONTACT OP MET UW PLAATSELIJKE DEALER**



# HYSTER REACTION™

Zorgt ervoor dat de chauffeurs de controle houden en informatie krijgen via een geïntegreerd display dat hen waarschuwt wanneer en waarom het assistentiesysteem wordt geactiveerd.



## STABILITEITSONDERSTEUNING

Bewaakt de truck- en ladingstatus continu om de rijnsnelheid en de (vork)bewegingen aan te passen om de algehele stabiliteit te behouden en de kans op omkantelen zo klein mogelijk te houden.

Inclusief zijdelingse en langsstabiliteit, lastverschuivingsondersteuning, zachte hef-/daalaanslagen, bediening voor heffen/dalen van de mast, zachte kanteling/reachstop, en overbelastingsbeveiliging.



## ASSISTENTIESYSTEEM VOOR HET VERMIJDEN VAN BOTSINGEN

Detecteert obstakels en ondersteunt het bewustzijn van de chauffeur door de snelheid van de heftruck automatisch en merkbaar te verlagen. Het detectiesysteem ziet obstakels op het gangpad of voetgangers met badge en nabije apparatuur, of beide, op basis van geselecteerde detectietechnologie.

Inclusief truck-to-truck assistentiesysteem, truck-to-pedestrian assistentiesysteem, truck-to-object assistentiesysteem en truck-to-beacon assistentiesysteem.



## LOCATIE-GEBASEERD ASSISTENTIESYSTEEM

Maakt gebruik van realtime locatiedetectie (RTLS) zodat magazijnen aangepaste regels kunnen vastleggen om de performance van heftrucks automatisch te beperken wanneer ze op specifieke plaatsen van het magazijn werken.

Inclusief langzamer rijden aan het einde van het gangpad, vorkhoogtebeperkingen, uitsluitingszones, snelheidscontrolezones en uitzonderingszones.

»»» VOOR MEER INFORMATIE OVER HYSTER REACTION, NEEM CONTACT OP MET UW PLAATSELIJKE DEALER «««



HYSTER EUROPE

T: +44 (0) 1276 538500 | E: info@hyster.com | www.hyster.com

HYSTER-YALE UK LIMITED handelt als Hyster Europe. Geregistreerd adres: Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, Verenigd Koninkrijk. Geregistreerd in Engeland en Wales. Bedrijfsregistratienummer: 02636775. ©2024 HYSTER-YALE UK LIMITED, alle rechten voorbehouden. HYSTER en zijn handelsmerken van HYSTER-YALE Group, Inc. Hyster-producten kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De afgebeelde heftrucks kunnen optionele uitrusting bevatten. Onderdeelnummer 3997260 Rev 02. (BS) EN.



Veiligheid: deze truck voldoet aan de huidige EU- en UK CA-vereisten