

fuel cell bus Europe
public transport

brandstofcelbus Europa
openbaar vervoer

autobus de pile à combustible Europe
transport public

Brennstoffzellenbus Europa
Öffentlicher Personennahverkehr

autobús de pila de combustible Europa
transporte público

bus a pila combustibile Europa
trasporto pubblico



fuel cell





(ENG)

Based on experiences with fuel cell buses for the American market, Van Hool has developed the first European hybrid fuel cell bus with the same passenger capacity as a diesel bus and with all modern comfort. Tests throughout Europe have proven the reliability of this new technology.

(NED)

Op basis van de ervaringen met brandstofcelbussen voor de Amerikaanse markt ontwikkelde Van Hool de eerste Europese hybride brandstofcelbus met dezelfde passagierscapaciteit als een dieselbus en met alle modern comfort. Testen doorheen Europa bewezen de betrouwbaarheid van deze nieuwe technologie.

(FRA)

Sur base des expériences acquises avec les autobus à piles à combustible pour le marché américain, Van Hool a développé le premier autobus européen hybride à pile à combustible avec la même capacité d'occupation qu'un autobus diesel et avec tout confort moderne. Des essais à travers de l'Europe ont prouvé la fiabilité de cette nouvelle technologie.

(DEU)

Dank der Erfahrung mit Brennstoffzellenbussen für den amerikanischen Markt hat Van Hool den ersten europäischen Hybrid-Brennstoffzellenbus mit der gleichen Fahrgastkapazität wie ein Dieselbus und mit allem modernen Komfort entwickelt. Tests in ganz Europa haben die Zuverlässigkeit dieser neuen Technologie bewiesen.

(ESP)

Gracias a las experiencias adquiridas con las pilas de combustible para el mercado americano, Van Hool ha desarrollado el primer autobús europeo híbrido con pila de combustible guardando la misma capacidad de ocupación que un autobús de diesel y con todo el confort moderno. Los ensayos por Europa han demostrado la fiabilidad de esta nueva tecnología.

(ITA)

Sulla base della Nostra esperienza con autobus a cellule combustibili per il mercato Americano, abbiamo costruito il primo autobus a cellule combustibili Ibrido in Europa con le stesse capacità di passeggeri di un autobus diesel e con tutto il conforto moderno. Le prove in tutta l'Europa dimostrano l'affidabilità di questa nuova tecnologia.

fuel cell bus USA
public transport

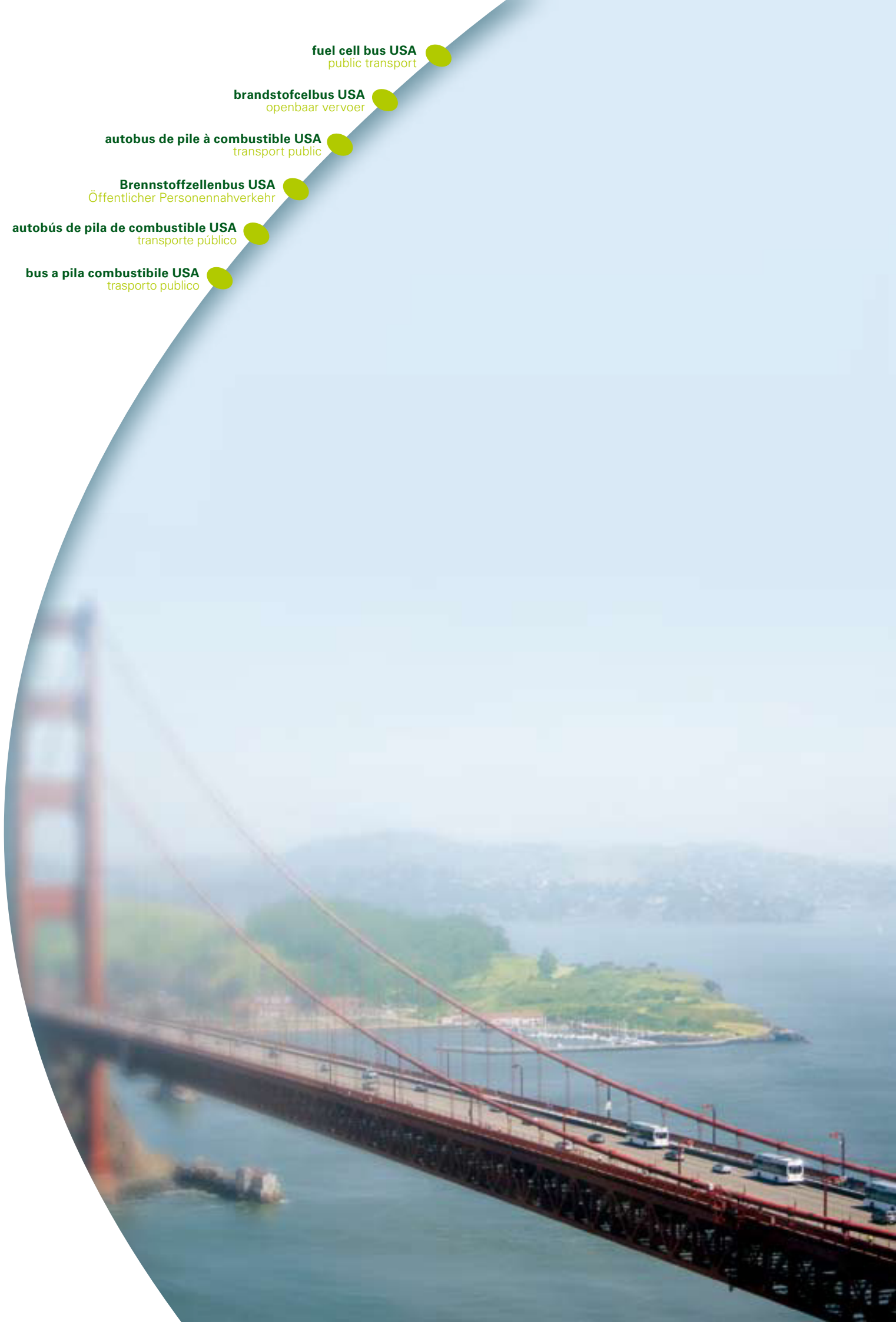
brandstofcelbus USA
openbaar vervoer

autobus de pile à combustible USA
transport public

Brennstoffzellenbus USA
Öffentlicher Personennahverkehr

autobús de pila de combustible USA
transporte público

bus a pila combustibile USA
trasporto pubblico





(ENG) Since 2004, Van Hool supplies hybrid fuel cell buses for the American market. With its zero emission, this technology is the ideal solution for an environment-friendly public transportation. Additional orders for this type of bus prove that there is a great deal of trust in Van Hool, in the concept itself and in hydrogen as a future energy provider.

(NED) Sedert 2004 levert Van Hool hybride brandstofcelbussen naar de Amerikaanse markt. Met zijn zero emissie is deze technologie de ideale oplossing voor milieuvriendelijk openbaar vervoer. Bijkomende bestellingen voor dit type van bussen bewijzen het vertrouwen in Van Hool, in het concept en in de waterstof als toekomstige energiedrager.

(FRA) Depuis 2004, Van Hool fournit des autobus hybrides à pile à combustible au marché américain. Par son émission zéro, cette technologie est la solution idéale pour des transports publics non polluants. Des commandes additionnelles pour ce type d'autobus hybride font preuve de la confiance faite à Van Hool, au concept et à l'hydrogène comme source d'énergie future.

(DEU) Seit 2004 liefert Van Hool Hybrid-Brennstoffzellenbusse für den amerikanischen Markt. Mit null Emissionen ist diese Technologie die ideale Lösung für einen umweltfreundlichen öffentlichen Verkehr. Zusätzliche Bestellungen für diesen Bustyp beweisen das Vertrauen, das man Van Hool, dem Konzept und Wasserstoff als künftigem Energieträger entgegenbringt.

(ESP) Desde el 2004, Van Hool entrega autobuses híbridos con pila de combustible para el mercado americano. Debido a su emisión cero, esta tecnología es la solución ideal para los transportes públicos no contaminantes. Los pedidos adicionales para este tipo de autobús híbrido demuestran la confianza depositada en Van Hool, en el concepto y en el hidrógeno como fuente de energía del futuro.

(ITA) Dal 2004, Van Hool fornisce autobus ibridi a cellula combustibili sul mercato Americano. Con zero emissioni, questa tecnologia è la soluzione ideale per un trasporto pubblico ecologico. Altri ordini di questo veicolo dimostrano la fiducia nell'azienda Van Hool, nel concetto e nell'idrogeno come fonte di energia futura.



A300 L Fuel Cell



A330 Fuel Cell

bus rapid transit
public transport

bus rapid transit
openbaar vervoer

bus rapid transit
transport public

bus rapid transit
Öffentlicher Personennahverkehr

bus rapid transit
transporte público

bus interurbano
trasporto pubblico

