

**Wayne**  
FUELING SYSTEMS

WAYNE HELIX™ 2000 ZAPFSÄULE, EMEA



# Mehr Leistung

Ohne sich von ihrer Größe einschränken zu lassen, bringt die Wayne Helix™ 2000 Vielseitigkeit und beispiellose Genauigkeit für Ihre Tankstelle. Kurz gesagt: Sie ist einfach, anspruchslos und leistungsstark.

Durch ihre kompakte Größe ist die Helix 2000 ideal für LKW-Raststätten und besondere Anwendungen (z. B. Flugplätze und Jachthäfen) sowie dann, wenn der Platz begrenzt ist (z. B. bei kleinen Tankstellen). Dieses schlichte Modell in bietet in einem einzigartigen Paket beispiellose Funktionalität, Praktikabilität und Unverwüstlichkeit.

## Die Wayne Helix 2000 Zapfsäule

*Ein kompaktes Arbeitstier*

Die Helix 2000 ist als fahrbahn- oder inselorientiertes Modell erhältlich und bietet erweiterte Konfigurationsmöglichkeiten und Kapazitäten, darunter die Option, zwei verschiedene Kraftstoffarten abzugeben. Mit einer hohen Abgabeleistung von bis zu 180 l/min ist diese Zapfsäule perfekt dazu geeignet, schnell und effizient große Tanks zu füllen, was die Wartezeiten für Fahrer reduziert.

Abgebbare Kraftstoffarten: 2
Erhältliche Zapfventile: 2
Erhältliche Durchflussraten: 40, 70, 40-70, 90, 120 oder 180 l/min
Schlauchführung: Aufhängung (Standard), Mast (Optional)
Schlauchreichweite: 4,5m, 9m (Aufhängung), 3,5m (Mast)
Zapfventilorientierung: Insel oder Fahrbahn
Display-Optionen: 6-7-5 LCD (Standard)
Gasrückführung: Ja (nur bei bleifrei)
Automatischer Temperatenausgleich: Als Option erhältlich
Pumpentyp: CPU (Kompaktpumpe) oder remote
AdBlue® Konfigurationen: Nein
LPG Konfigurationen: Nein
Kundenspezifische Farbgebung: Ja
Korrosionsbeständigkeit: Bei Betrieb bis zu C3-M
Korrosionsschutzklasse ISO 12944-2:1998 als Standard (für raue Umgebungen sind Edelstahltüren erhältlich)
Betriebstemperatur: -40°C bis +55°C
Relative Luftfeuchtigkeit: kondensierend
Abmessungen: 1012mm (L) x 669mm (B) x 1480mm (H)



Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [wayne.com](http://wayne.com), oder wenden Sie sich an Ihren lokalen Vertriebspartner.