

ZAPFSÄULE

PROGRESS 1500



TECHNISCHE DATEN

HAUPT-EIGENSCHAFTEN

Konstruktion	Rahmen: verzinkter Stahl, doppelte Beschichtung Gehäuse: Edelstahl Türen: Aluminium, doppelte Beschichtung
Pumpe	Saugpumpe: Hochleistungs-Kompaktzahnradpumpe RTF Druckpumpe: Tauchpumpe
Durchflussmesser	Verdrängungszähler PTF mit Impulsgenerator und integrierter elektronischer Kalibrierung
Filter	Edelstahl, wiederverwendbar, 100 µm
Motor	Eexd, einphasig / dreiphasig, 50/60 Hz mit internen thermischen Motorschutz
Rechner	eMC-Zähler mit Impulsschnittstelle
Schlauch	Ø16, 19, 21, 25 mm (EN1360/EN13483) (VR2 Zulassung)
Zapfventil	Automatisches Zapfventil ZVA2 oder andere
Kraftstofftypen	Benzin Diesel Biodiesel Ethanol (E85) (1) AdBlue (1)
Durchfluss	10, 40, 80, 130 l / min Bis zu 1 Produkt / 2 Schläuche
Zertifikate	ATEX

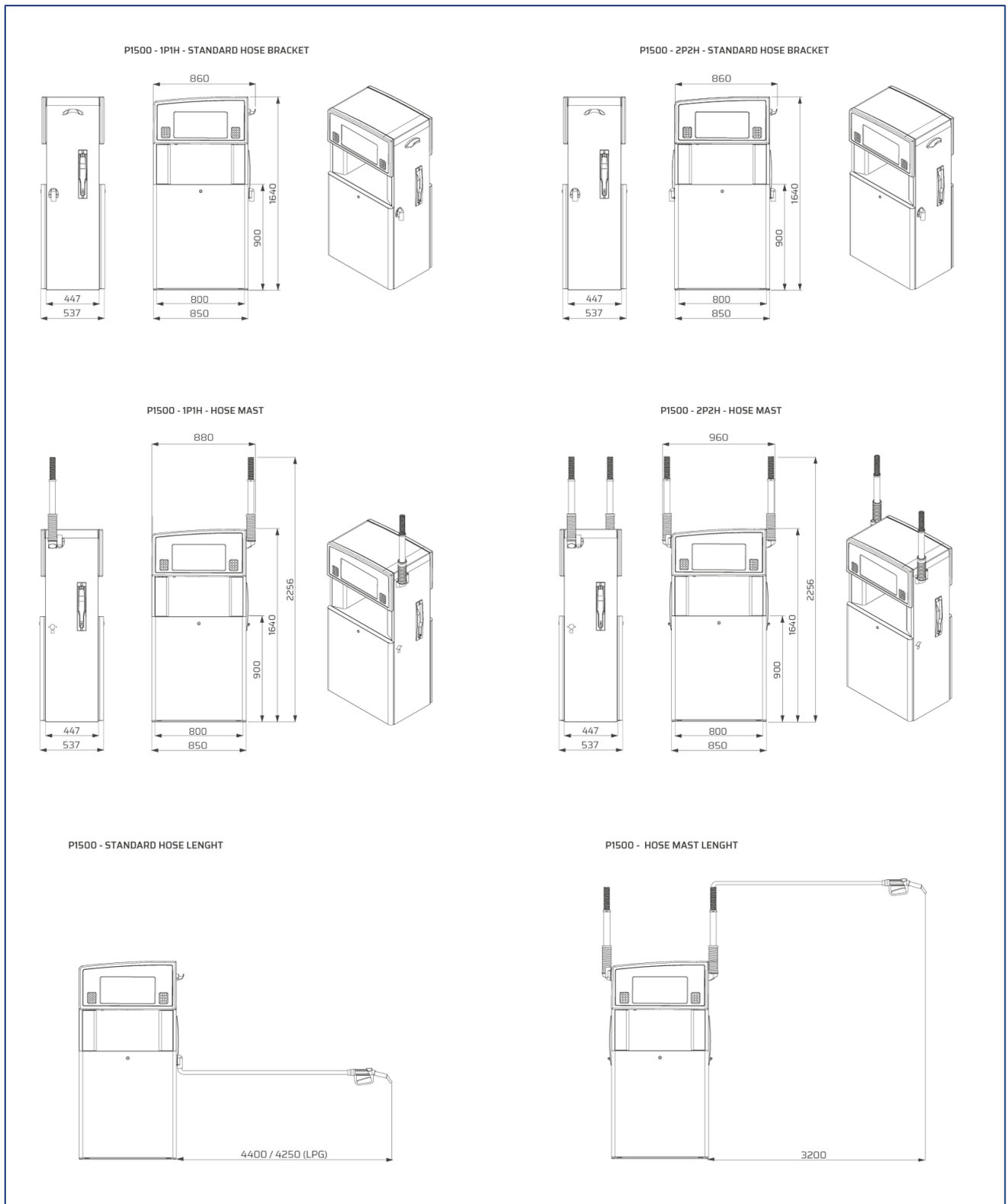
Hinweis: (1) Nur mit Druckpumpen erhältlich.

OPTIONEN

Durchflussmengenauswahl (40/80 l / min)	Heizung für Elektronik im Säulenkopf	Kundenspezifische Zapfventile und Schutzüberzüge
Elektromechanisches Zählwerk	Flottenmanagement	Flexibles Wellrohr für Saugleitung
Litermengenvorauswahl	Hauptsicherungsschalter (LPG)	Edelstahl AISI304 Türen
Leitungsschutzschalter	Fundamentrahmen	Edelstahl AISI316 Gehäuse
Gasrückgewinnungsstufe II	Niedertemperatur-Kit	Federmast (nicht verfügbar - LPG)
Einphasenmotor	Satellitenanschluss	Benutzerdefiniertes Design
Dreiphasenmotor	Abreibkupplung	

Hinweis: () Nur mit Saugpumpen erhältlich.*

KONFIGURATIONEN



Alle Angaben in mm.