

Energy Management Solutions

Diesel Storage & Dispensing

Česká Republika

# FuelMaster®

Řešení  
pro skladování  
a výdej  
motorové nafty

Dostupné kapacity  
od 1 500 do 9 000 litrů



[kingspan.cz/nadrze](http://kingspan.cz/nadrze)



  
**Kingspan®**

# Stacionární skladování a interní výdej motorové nafty



## Hlavní výhody

- Dvouplášťová konstrukce**  
Úplná ochrana skladované nafty bez rizika kontaminace nebo úniku
- Návratnost investice**  
Díky velké kapacitě lze nádrže používat k nákupu velkého množství nafty, což šetří čas i peníze
- Bezvadná kvalita**  
Vysoce kvalitní polyethylen zaručuje pevnost a trvanlivost výrobku
- Odolnost proti korozi**  
Žádná nevzhledná rez nebo degradace produktu na rozdíl od nádrží jiných materiálů
- Bezproblémový provoz**  
10 let záruky na nádrž a 2 roky na vybavení
- Zabezpečení**  
Výdejní prostor s uzamykatelným zamykáním dveří chrání před neoprávněným přístupem
- Nejvyšší standardy**  
Výrobek je certifikován ISO a OFCERT, má kladné požární stanovisko a stanovisko EIA a byl schválen úřadem pro ochranu životního prostředí.
- Odolnost proti povětrnostním vlivům**  
Nádrže jsou odolné vůči drsným a proměnlivým povětrnostním podmínkám a UV záření
- Smart Monitoring**  
Sledování hladiny kapalin ve vašich nádržích 24/7 místním monitorováním nebo na dálku
- Mobilita**  
Prázdnou nádrž lze snadno přemístit na jiné místo na dvoře nebo na farmě

## Pořídte si nádrž na naftu FuelMaster® a ušetřete na velkoobchodních nákupech pohonných hmot!

Nádrže FuelMaster® jsou komplexní nabídkou vybavení pro firmy a soukromé osoby vlastníci vozidla se vznětovými motory např. zemědělské stroje, nákladní vozy, dodávky, speciální stroje atd.

### Správa nádrží a monitorovacích systémů

Nádrže FuelMaster® jsou vybaveny produkty Smart Monitoring, které umožňují spolehlivou kontrolu množství skladované látky v nádrži.

Nádrže FuelMaster® jsou k dispozici v různých variantách vybavení, včetně snadno použitelného navijáku. To umožňuje efektivně spravovat a monitorovat množství uskladněné nafty v závislosti na potřebách uživatelů.

#### FuelMaster® | Standard 1

se systémem monitorování nádrže (pro objem 5 000 litrů a 9 000 litrů)

Watchman® Sonic Plus Advanced je lokální systém monitorování kapaliny v nádrži, který uživatelům umožňuje průběžně kontrolovat hladinu nafty. Jejich výhodou je, že signalizují nízké hladiny kapaliny a přeplnění a také čidlo úniku.

Dvouplášťová konstrukce nádrží FuelMaster® zajišťuje ochranu skladované látky, a uzamykatelný výdejní prostor zabraňuje přístupu nepovolaných osob.

#### FuelMaster® | Standard 2

se systémem monitorování nádrží

Na rozdíl od standardu 1 je revoluční elektronický měřič Watchman® Sonic Plus Advanced k dispozici ve všech kapacitách této varianty vybavení.

Vlastnosti výrobku: spolehlivost, bezproblémový provoz a 10ti letá záruka\*.

#### FuelMaster® | Standard 3

s Watchman® Flo

Inteligentní měření hladiny a průtoku s ovládáním čerpadla, naléváním, řízením hladiny kapaliny a alarmy - vše ovládané z intuitivní mobilní aplikace.

#### FuelMaster® | STANDARD PRO

s přístupem Watchman® Access system





Přístupový terminál Watchman® Access poskytuje plnou kontrolu a přehled o palivu v připojení 4G/LTE. Systém je ceněn mimo jiné pro kontrolu přístup uživatelů a vozidel, správu více nádrží v reálném čase nebo průběžné měření množství a teploty paliva pro odhalení neoprávněných odběrů.

## Dostupné kapacity a rozměry nádrží

FM1500	FM2500	FM5000 Standard 1	FM5000 Standard 2	FM5000 Standard 2 +naviják, Standard 3	FM9000				
Objem	1500 litrů	Objem	2500 litrů	Objem	5000 litrů	Objem	5000 litrů	Objem	9000 litrů
Délka	1720 mm	Délka	2085 mm	Délka	2700 mm	Délka	2850 mm	Délka	3280 mm
Šířka	1400 mm	Šířka	1765 mm	Šířka	2230 mm	Šířka	2230 mm	Šířka	2450 mm
Výška	1965 mm	Výška	2000 mm	Výška	2340 mm	Výška	2340 mm	Výška	2950 mm

Uvedené rozměry jsou orientační. Rozdíly vyplývají z technologie výroby a způsobu používání výrobku.  
\*10letá záruka na nádrž a 2 roky na vybavení. Záruka se vztahuje na výrobek používaný v souladu s pokyny výrobce.

# Specifikace produktů

	Standard 1	Standard 2	Standard 3	Standard PRO
				
Čerpadlo	PIUSI 79 l/min*	PIUSI 79 l/min*	PIUSI 79 l/min*	PIUSI 79 l/min*
Digitální počítadlo	PIUSI K24 nebo K600 <sup>(1)</sup>	PIUSI K600/B3	Průtokoměr Pulser K600	Průtokoměr Pulser K600
Výdejní hadice	8 m 3/4"	8 m 3/4"	8 m 3/4"	8 m 3/4"
Automatická výdejní pistole	Automatický A60	Automatický A60	Automatický A60	Automatický A60
Držák automatické výdejní pistole s mikrovypínačem			•	•
Monitoring nádrže	Hodinový ukazatel hladiny (1500 a 2500 l) Watchman® Sonic Plus Advanced (5000 a 9000 l)	Watchman® Sonic Plus Advanced Snímač hladiny a průtoku	Watchman® Flo Inteligentní měření hladiny a průtoku	Palivový terminál Watchman® Access 4G/LTE
Snímač max. hladiny	•	•	•	•
Tlaková sonda Keller s měřením teploty				•
Palivový filtr	30 µm s odlučovačem vody	30 µm s odlučovačem vody	Skleněný s odlučovačem vody	Skleněný s odlučovačem vody
Naviják		• <sup>(2)</sup>	•	• <sup>(2)</sup>
Europřipojka 2"		•	•	•
Plnicí potrubí	Pro objem 9000 l	Pro objem 9000 l	Pro objem 9000 l	Pro objem 5000 l (velká distribuční skříň) a 9000 l
Osvětlení PRO LED		•	•	•
Vnější poklop	• <sup>(3)</sup>	•	•	•

\*Uvedené hodnoty se vztahují k maximálnímu průtoku stanovenému výrobcem čerpadla. Skutečný průtok je nižší a závisí na specifikaci sacího a výtlačného systému, jeho údržbě, kvalitě skladované kapaliny a teplotě.

(1) Digitální průtokoměr K24 (namontované na čerpadle) pro měření výkonu: 1500, 2500, 5000 l

Digitální průtokoměr K600 pro měření výkonu: 9000 l

(2) Specifikace s navijákem namontovaným ve variantě nádrže 5000 l s velkým housingem

(3) Bez krytu otvoru pro objem 1500 a 2500 l



Výrobní procesy Kingspan Water & Energy splňují přísné normy ISO:

- ISO 9001:2015 – Systém řízení kvality
- ISO 14001:2015 – Systém environmentálního managementu
- ISO 37301:2021 – Compliance management systém
- ISO 45001:2018 – Systém řízení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Hlavní sídlo společnosti  
180 Gilford Road  
Portadown  
Co. Armagh  
BT63 5LF Velká Británie  
Tel: +44 (0) 28 3836 4444

Centrála pro Evropu  
ul. Topolowa 5  
62-090 Rokietnica  
Polsko  
Tel: +48 61 814 44 00

Kingspan Water & Energy Sp. z o.o. -  
odštěpný závod  
500 02 Hradec Kralove  
- Pražské Předměstí  
Habrmanova 166/26  
Česká Republika  
DIČ: CZ28776682

[kingspan.cz/nadrze](https://kingspan.cz/nadrze)

Vynakládáme maximální péči, abychom zajistili, že jsou informace uvedené v tomto dokumentu v okamžiku zveřejnění přesné. Specifikace se mohou lišit (v rámci drobného parametru) v důsledku odchylek výrobního procesu nebo podmínek prostředí. Všechny obrázky jsou pouze ilustrační a neměly by být brány jako závazné. Skutečný produkt může vypadat jinak a specifikace/rozměry/barva/další atributy se mohou lišit. Abyste měli jistotu, že si prohlížíte nejaktuálnější a nejpřesnější informace o produktu, navštivte [kingspan.cz](https://kingspan.cz). ©Kingspan a Lion Device jsou registrované ochranné známky skupiny Kingspan. Všechna práva vyhrazena. Registrovaná evropská kancelář: Topolowa 5, 62-090 Rokietnica, Polsko. NIP/DIČ PL779 20 57 260.

