



Tankujte.cz
tankujte.cz



PALIVOVÉ NÁDRŽE

OSTRAVA

BRATISLAVA



STACIONÁRNÍ PALIVOVÉ NÁDRŽE

FORTIS TANK, FORTIS BLUE, FORTIS BLUE ONE



MATERIÁL

Nádrže Fortis Tank jsou vyrobeny z čistého Polyethylenu, který je funkční v rozsahu teplot od -200 do +90°C. Suroviny použité pro výrobu jsou certifikovány TÜV a obsahují stabilizátor UV10 - nejsilnější na trhu.



KONSTRUKCE NÁDRŽE

Odolává všem povětrnostním podmínkám a je odolný vůči možným kolizím s vozidly. Zajišťuje spolehlivost provozu i mnoho let po uplynutí záruční doby.



SÍLA STĚNY VNITŘNÍHO PLÁŠTĚ NÁDRŽE

Síla stěny nádrží vyráběných Fortis Technology je 8,8 - 9,1 mm. To je téměř dvakrát více, než jsou požadavky evropské normy, která požaduje tloušťku 5,1 mm, což poukazuje na spolehlivost a péči o nejvyšší kvalitu.



DISTRIBUČNÍ SKŘÍŇ

Umožňuje budoucí rozšíření distribučního systému o další prvky, jako je navigátor nebo řídicí systém. Použití je velmi snadné a usnadňuje tankování.



VÝŠKA NÁDRŽE

Zajišťuje snadné a bezpečné každodenní použití. Maximální výška 2,03 m činí aktivity včetně tankování přes horní poklop mnohem snazšími.



DOKUMENTACE

Fortis Technology vyrábí nádrže v souladu s PN-EN 13341 + A1, díky tomu mají výrobky označení CE.



VYBAVENÍ

Nádrže Fortis Technology - na rozdíl od podobných produktů od jiných výrobců - jsou vybaveny originálními díly od renomovaných dodavatelů. Nejsou použity levnější náhražky, např. čidla, čerpadla, filtry nebo pistole od neznámých výrobců.



SERVIS

Rychle reaguje na území celého státu. Skládá se z inženýrů, kteří řeší nejsložitější problémy.



ZÁRUKA

Desetiletá záruka na konstrukci zajišťuje hladký a bezproblémový provoz nádrže.



KONTROLA KVALITY

V každé fázi výroby jsou zohledněny nejmenší detaily a technologická řešení jsou přizpůsobena nejvyšším standardům.



ODDĚLENÍ VÝVOJE

Nádrže Fortis Technology procházejí procesem neustálého zdokonalování, díky kterému mohou zákazníci využívat nejmodernější a nejpokročilejší systémy a řešení.



MEZINÁRODNÍ DOSAH

Nádrže Fortis Technology již našly více než 20 000 zákazníků ve 25 zemích po celém světě.



STACIONÁRNÍ NÁDRŽE NA NAFTU

FORTIS TANK 1000 a 1500 L

STANDARDNÍ VYBAVENÍ:

- elektronický měřič průtoku Piusi K24
- čerpadlo Piusi Panther 56 do 56 l/min
- kovový filtr se separátorem vody
- výdejní hadice 6 m 3/4"
- automatická pistole Piusi A60
- manuální hladinoměr
- víko na plynových vzpěrách, dva uzamykatelné zámky
- revizní otvor 16"

DOPLŇKOVÁ VÝBAVA:

- elektronický měřič průtoku Piusi K600
- čerpadlo Pius Panther 72 do 79 l/min
- skleněný čistící filtr nebo se separátorem vody

VÝHODY:

- možnost nákupu paliva za velkoobchodní ceny
- rychlá návratnost investice
- vyrovnávací sklad při náhlých změnách cen
- kontrola kvality dodávaného paliva
- záruka těsnosti nádrže – záruka ochrany životního prostředí



Fortis Tank	FTK1000	FTK1500
Objem:	1000 l	1500 l
Rozměry nádrže (výška x průměr):	1150 x 1550 mm	1450 x 1550 mm
Barva nádrže:	tmavý mramor	
Standardní barva víka:	zelená ●	
Volitelná barva víka (na zvláštní objednávku):	● ● ● ● ●	
Materiál:	polyetylen	

STACIONÁRNÍ NÁDRŽE NA NAFTU

FORTIS TANK 2000 litrů



STANDARDNÍ VYBAVENÍ:







- elektronický měřič průtoku Piusi K24
- čerpadlo Piusi Panther 56 do 56 l/min
- kovový filtr se separátorem vody
- dvouvrstvá výdejní hadice 6 m 3/4"
- automatická pistole Piusi A60
- mechanický hladinoměr
- víko na plynových vzpěrách
- olejivzdorná podtlaková hadice

DOPLŇKOVÁ VÝBAVA:

- elektronický měřič průtoku Piusi K600
- čerpadlo Piusi Panther 72 do 79l/min
- elektronický hladinoměr
- dvouvrstvá výdejní hadice 6m 1"
- GPRS telemetrie

VÝHODY:

- možnost nákupu paliva za velkoobchodní cenu
- rychlá návratnost investice
- vyrovnávací sklad při náhlých změnách cen
- kontrola kvality dodávaného paliva
- záruka netěsnosti nádrže – záruka ochrany životního prostředí

Fortis Tank	FTK2000
Objem:	2000 l
Rozměry nádrže (šířka x výška x délka):	1,26 x 1,26 x 2,60 m
Barva nádrže:	tmavý mramor
Standardní barva víka:	zelená 
Volitelná barva víka (na zvláštní objednávku):	    
Materiál:	polyetylen

PŘÍKLADY VYBAVENÍ:

K24

Elektronický průtokoměr s přesností 1 %, je možná kalibrace. Verze vybavená čerpadlem o výkonu do 56 l/min, filtrem se separátorem vody, výdejní hadicí 6 m 3/4" a automatickou pistolí.



K600

Elektronický průtokoměr s přesností 0,5 %, je možná kalibrace. Verze vybavená čerpadlem o výkonu do 56 l/min, filtrem se separátorem vody, výdejní hadicí 6 m 3/4" a automatickou pistolí.



FORTIS TANK 2500 litrů



STANDARDNÍ VYBAVENÍ:







- elektronický měřič průtoku Piusi K24
- čerpadlo Piusi Panther 56 do 56 l/min
- kovový filtr se separátorem vody
- dvouvrstvá výdejní hadice 6 m 3/4"
- automatická pistole Piusi A60
- mechanický hladinoměr
- víko na plynových vzpěrách
- olejivzdorná podtlaková hadice

DOPLŇKOVÁ VÝBAVA:

- elektronický měřič průtoku Piusi K600
- čerpadlo Piusi Panther 72 do 79l/min
- elektronický hladinoměr
- dvouvrstvá výdejní hadice 6 m 1"
- GPRS telemetrie

VÝHODY:

- možnost nákupu paliva za velkoobchodní cenu
- rychlá návratnost investice
- vyrovnávací sklad při náhlých změnách cen
- kontrola kvality dodávaného paliva
- záruka netěsnosti nádrže – záruka ochrany životního prostředí

Fortis Tank	FTK2500
Objem:	2500 l
Rozměry nádrže (šířka × výška × délka):	1,26 × 1,51 × 2,60 m
Barva nádrže:	tmavý mramor
Standardní barva víka:	zelená 
Volitelná barva víka (na zvláštní objednávku):	    
Materiál:	polyetylen

PŘÍKLADY VYBAVENÍ:



K24

Elektronický průtokoměr s přesností 1 %, je možná kalibrace. Verze vybavená čerpadlem o výkonu do 56 l/min, filtrem se separátorem vody, výdejní hadicí 6 m 3/4" a automatickou pistolí.



K600

Elektronický průtokoměr s přesností 0,5 %, je možná kalibrace. Verze vybavená čerpadlem o výkonu do 56 l/min, filtrem se separátorem vody, výdejní hadicí 6 m 3/4" a automatickou pistolí.



STACIONÁRNÍ NÁDRŽE NA NAFTU



FORTIS TANK 3000 litrů

STANDARDNÍ VYBAVENÍ:

- elektronický měřič průtoku Piusi K600
- čerpadlo Piusi Panther 72 do 79 l/min
- kovový filtr se separátorem vody
- dvouvrstvá výdejní hadice 6 m 1"
- automatická pistole Piusi A60
- elektronický hladinoměr Apollo smart
- olejivzdorná podtlaková hadice
- osvětlení výdejního prostoru
- rozvaděč R-BOX

DOPLŇKOVÁ VÝBAVA:

- čerpadlo Piusi E120 do 110 l/min
- skleněný čistící filtr nebo se separátorem vody
- automatický naviják
- plnicí linka
- dvouvrstvá výdejní hadice 1": 8m, 10 m, 12 m, 14 m
- GPRS telemetrie

VÝHODY:

- možnost nákupu paliva za velkoobchodní ceny
- rychlá návratnost investice
- vyrovnávací sklad při náhlých změnách cen
- kontrola kvality dodávaného paliva
- záruka netěsnosti nádrže – záruka ochrany životního prostředí

3000 L



Fortis Tank 3000	FTK3000
Objem:	3000 l
Rozměry nádrže (šířka x výška x délka):	2,06 x 1,94 x 2,63 m
Barva nádrže:	tmavý mramor
Standardní barva víka:	zelená ●
Volitelná barva víka (na zvláštní objednávku):	● ● ● ● ●
Materiál:	polyetylen



K600 / BEZ LINKY

Elektronický měřič průtoku s přesností 0,5 %, je možná kalibrace. Výdejní hadice 6 m, čerpadlo o výkonu do 79 l/min. Automatická pistole.



K600/LINKA/NAVIJÁK

Elektronický měřič průtoku s přesností 0,5%, je možná kalibrace. Verze vybavená 2" plnicí linkou s Eurospojkou a automatickým navijákem. Čerpadlo s výkonem do 79 l/min. Automatická pistole.



K600/P90/LINKA

Elektronický měřič průtoku s přesností 0,5%, je možná kalibrace. Verze vybavená 2" plnicí linkou s Eurospojkou. Velké čerpadlo s výkonem do 110 l/min, automatická pistole pro nákladní automobily.



MC

Nádrž vybavená základním řídicím systémem s jednofázovým přihlášením. Max. počet uživatelů je 120. Více informací na str. 22.



GIR

Nádrž vybavená modulárním řídicím systémem, který je nastavitelný podle požadavku zákazníka. Podpora mnoha čerpadel a mnoha komunikačních standardů včetně Wi-Fi nebo GPRS. Více informací na str. 23.



STACIONÁRNÍ NÁDRŽE NA NAFTU



FORTIS TANK 5000 litrů

STANDARDNÍ VYBAVENÍ:

- elektronický měřič průtoku Piusi K600
- čerpadlo Piusi Panther 72 do 79 l/min
- kovový filtr se separátorem vody
- dvouvrstvá výdejní hadice 6 m 1"
- automatická pistole Piusi A60
- elektronický hladinoměr Apollo smart
- olejivzdorná podtlaková hadice
- osvětlení výdejního prostoru
- rozvaděč R-BOX

DOPLŇKOVÁ VÝBAVA:

- čerpadlo Piusi E120 do 120 l/min
- skleněný čistící filtr nebo se separátorem vody
- automatický naviják
- plnicí linka
- dvouvrstvá výdejní hadice 1": 8m, 10 m, 12 m, 14 m
- GPRS telemetrie

VÝHODY:

- možnost nákupu paliva za velkoobchodní ceny
- rychlá návratnost investice
- vyrovnávací sklad při náhlých změnách cen
- kontrola kvality dodávaného paliva
- záruka netěsnosti nádrže – záruka ochrany životního prostředí



5000 L

Fortis Tank 3000	FTK5000
Objem:	5000 l
Rozměry nádrže (šířka x výška x délka):	2,38 x 2,03 x 2,95 m
Barva nádrže:	tmavý mramor
Standardní barva víka:	zelená ●
Volitelná barva víka (na zvláštní objednávku):	● ● ● ● ● ●
Materiál:	polyetylen



K600 / BEZ LINKY

Elektronický měřič průtoku s přesností 0,5%, je možná kalibrace. Výdejní hadice 6 m, čerpadlo o výkonu do 79 l/min. Automatická pistole.



K600/LINKA/NAVIJÁK

Elektronický měřič průtoku s přesností 0,5%, je možná kalibrace. Verze vybavená 2" plnicí linkou s Eurospojkou a automatickým navijákem. Čerpadlo s výkonem do 79 l/min. Automatická pistole.



K600/P90/LINKA

Elektronický měřič průtoku s přesností 0,5%, je možná kalibrace. Verze vybavená 2" plnicí linkou s Eurospojkou. Velké čerpadlo s výkonem do 110 l/min, automatická pistole pro nákladní automobily.



MC

Nádrž vybavená základním řídicím systémem s jednofázovým přihlášením. Max. počet uživatelů je 120. Více informací na str. 22.



GIR

Nádrž vybavená modulárním řídicím systémem, který je nastavitelný podle požadavku zákazníka. Podpora mnoha čerpadel a mnoha komunikačních standardů včetně Wi-Fi nebo GPRS. Více informací na str. 23.

STACIONÁRNÍ NÁDRŽE NA ADBLUE

FORTIS BLUE 1000 a 1500 L

STANDARDNÍ VYBAVENÍ:

- elektronický měřič průtoku Piusi K24
- membránové čerpadlo Piusi Suzzara 34 do 34 l/min
- výdejní hadice 6 m 3/4"
- automatická pistole Piusi SB325
- vyhřívání výdejního prostoru s termostatem
- manuální hladinoměr
- víko na plynových vzpěrách, dva uzamykatelné zámky
- revizní otvor 16"







DOPLŇKOVÁ VÝBAVA:

- ventilace meziprostoru
- filtr pevných částic
- manuální pistole Piusi

VÝHODY:

- nákup AdBlue za velkoobchodní ceny
- dvouplášťová konstrukce
- rychlá návratnost investice
- vyrovnávací sklad při náhlých změnách cen
- elektronický průtokoměr s možností kalibrace
- uzamykatelné horní víko nádrže chránící před neoprávněným přístupem
- 16" kontrolní dvířka ve vnitřním plášti nádrže
- odvzdušnění nádrže umístěné ve víku



Fortis Blue	FBL1000	FBL1500
Objem:	1000 l	1500 l
Rozměry nádrže (výška x průměr):	1150 x 1550 xmm	1450 x 1550 mm
Barva nádrže:	tmavý mramor	
Standardní barva víka:	modrá 	
Volitelná barva víka (na zvláštní objednávku):	    	
Materiál:	polyetylen	



Tankujte.
tankujte.cz



FORTIS BLUE 2000 litrů

STANDARDNÍ VYBAVENÍ:

- elektronický měřič průtoku Piusi K24
- membránové čerpadlo Piusi Suzzara 34 do 34 l/min
- výdejní hadice 6 m 3/4"
- automatická pistole Piusi SB325
- vyhřívání výdejního prostoru s termostatem
- elektronický hladinoměr Apollo Smart







DOPLŇKOVÁ VÝBAVA:

- ventilace meziprostoru
- filtr pevných částic
- manuální pistole Piusi

VÝHODY:

- ventilace meziprostoru
- filtr pevných částic
- manuální pistole Piusi



Fortis Blue	FBL2000
Objem:	2000 l
Rozměry nádrže (šířka x výška x délka):	1,26 x 1,26 x 2,60 m
Barva nádrže:	tmavý mramor
Standardní barva víka:	modrá 
Volitelná barva víka (na zvláštní objednávku):	    
Materiál:	polyetylen



STACIONÁRNÍ NÁDRŽE NA ADBLUE



FORTIS BLUE 3000 litrů

STANDARDNÍ VYBAVENÍ:

- elektronický měřič průtoku Piusi K24
- membránové čerpadlo Piusi Suzzara 34 do 34 l/min
- filtr pevných částic
- výdejní hadice 6 m 3/4"
- automatická pistole Piusi SB325
- vyhřívání výdejního prostoru s termostatem
- elektronický hladinoměr Apollo Smart
- osvětlení výdejního prostoru

DOPLŇKOVÁ VÝBAVA:







- automatický naviják 8 m 3/4" nebo 15 m 3/4"
- ventilace meziprostoru
- GPRS telemetrie
- plnicí linka
- vyhřívání meziprostoru s termostatem
- nerezová zástavba
- automatická pistole A60 z nerezové oceli

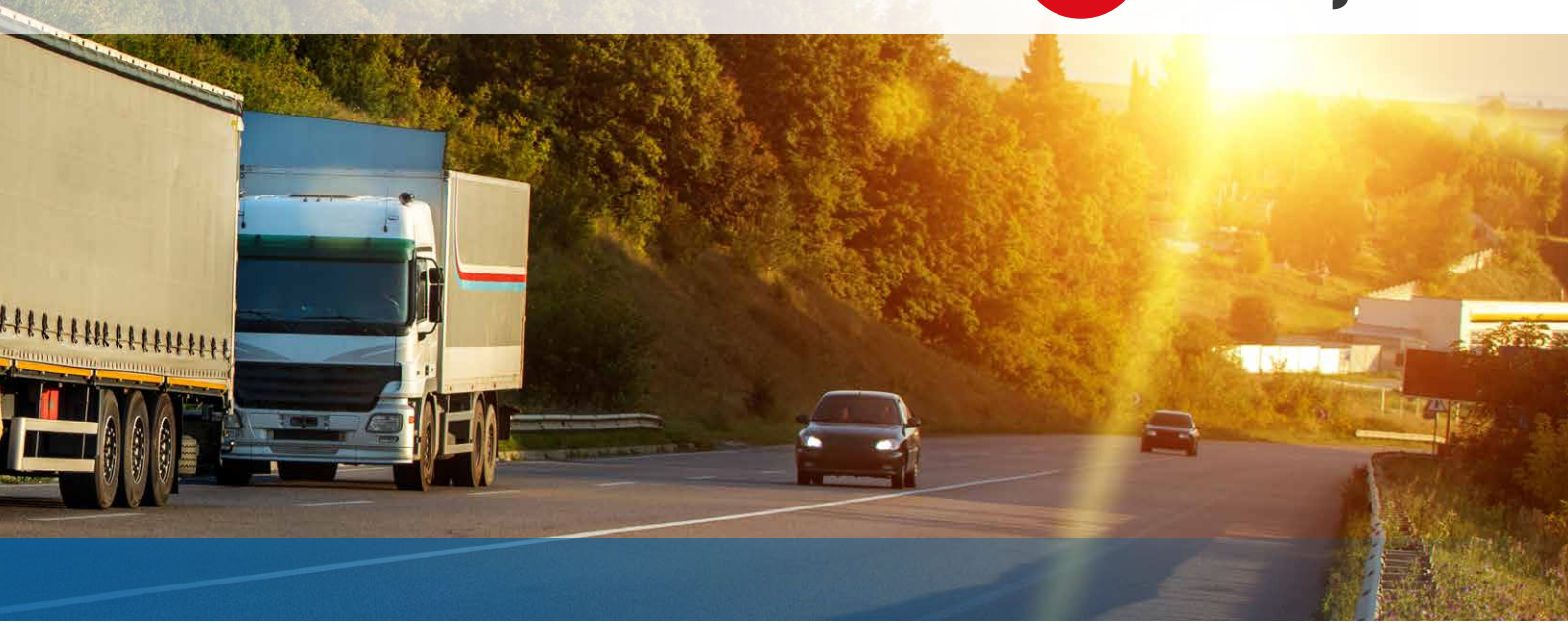
VÝHODY:

- nákup AdBlue za velkoobchodní ceny
- rychlá návratnost investice
- vyrovnávací sklad při náhlých změnách cen
- kontrola kvality dodávaných tekutin

3000 L



Fortis Blue	FBL3000
Objem:	3000 l
Rozměry nádrže (šířka x výška x délka):	2,06 x 1,94 x 2,63 m
Barva nádrže:	tmavý mramor
Standardní barva víka:	modrá 
Volitelná barva víka (na zvláštní objednávku):	    
Materiál:	polyetylen



K24

Elektronický měřič průtoku s přesností 1 %, je možná kalibrace. Verze vybavená čerpadlem o výkonu do 34 l/min, filtrem pevných částic, výdejní hadicí 6 m 3/4" a automatickou pistolí.



K24 S LINKOU

Elektronický měřič průtoku s přesností 1 %, je možná kalibrace. Verze vybavená čerpadlem o výkonu do 34 l/min, filtrem pevných částic, výdejní hadicí 6 m 3/4", automatickou pistolí a plnicí linkou 2"

K24 S LINKOU A NAVIJÁKEM



Elektronický měřič průtoku s přesností 1 %, je možná kalibrace. Verze vybavená čerpadlem o výkonu do 34 l/min, filtrem pevných částic, výdejní hadicí 6 m 3/4" a automatickou pistolí, plnicí linkou 2" a automatickým navijákem K600 bez linky. Elektronický měřič průtoku s přesností 0,5 %, je možná kalibrace. Výdejní hadice 6 m, čerpadlo o výkonu do 79 l/min. Automatická pistole.



MC

Nádrž vybavená základním řídicím systémem s jednofázovým přihlášením. Max. počet uživatelů je 120. Více informací na str. 22.



GIR

Nádrž vybavená modulárním řídicím systémem, který je nastavitelný podle požadavku zákazníka. Podpora mnoha čerpadel a mnoha komunikačních standardů včetně Wi-Fi nebo GPRS. Více informací na str. 23.



STACIONÁRNÍ NÁDRŽE NA ADBLUE



FORTIS BLUE 5000 litrů

STANDARDNÍ VYBAVENÍ:

- elektronický měřič průtoku Piusi K24
- membránové čerpadlo Piusi Suzzara 34 do 34 l/min
- filtr pevných částic
- výdejní hadice 6 m 3/4"
- automatická pistole Piusi SB325
- vyhřívání výdejního prostoru s termostatem
- elektronický hladinoměr Apollo Smart
- osvětlení výdejního prostoru

DOPLŇKOVÁ VÝBAVA:







- automatický naviják 8 m 3/4" nebo 15 m 3/4"
- ventilace meziprostoru
- GPRS telemetrie
- plnicí linka
- vyhřívání meziprostoru s termostatem
- nerezová zástavba
- automatická pistole A60 z nerezové oceli

VÝHODY:

- nákup AdBlue za velkoobchodní ceny
- rychlá návratnost investice
- vyrovnávací sklad při náhlých změnách cen
- kontrola kvality dodávaných tekutin



5000 L

Fortis Blue	FBL5000
Objem:	5000 l
Rozměry nádrže (šířka x výška x délka):	2,38 x 2,03 x 2,95 m
Barva nádrže:	tmavý mramor
Standardní barva víka:	modrá 
Volitelná barva víka (na zvláštní objednávku):	    
Materiál:	polyethylen



K24

Elektronický měřič průtoku s přesností 1 %, je možná kalibrace. Verze vybavená čerpadlem o výkonu do 34 l/min, filtrem pevných částic, výdejní hadicí 6 m 3/4" a automatickou pistolí.



K24 S LINKOU

Elektronický měřič průtoku s přesností 1 %, je možná kalibrace. Verze vybavená čerpadlem o výkonu do 34 l/min, filtrem pevných částic, výdejní hadicí 6 m 3/4", automatickou pistolí a plnicí linkou 2"



K24 S LINKOU A NAVIJÁKEM

Elektronický měřič průtoku s přesností 1 %, je možná kalibrace. Verze vybavená čerpadlem o výkonu do 34 l/min, filtrem pevných částic, výdejní hadicí 6 m 3/4" a automatickou pistolí, plnicí linkou 2" a automatickým navijákem K600 bez linky. Elektronický měřič průtoku s přesností 0,5 %, je možná kalibrace. Výdejní hadice 6 m, čerpadlo o výkonu do 79 l/min. Automatická pistole.



MC

Nádrž vybavená základním řídicím systémem s jednofázovým přihlášením. Max. počet uživatelů je 120. Více informací na str. 22.



GIR

Nádrž vybavená modulárním řídicím systémem, který je nastavitelný podle požadavku zákazníka. Podpora mnoha čerpadel a mnoha komunikačních standardů včetně Wi-Fi nebo GPRS. Více informací na str. 23.

STACIONÁRNÍ NÁDRŽE NA ADBLUE

FORTIS BLUE 2500 litrů



2500 L

STANDARDNÍ VYBAVENÍ:

- elektronický měřič průtoku Piusi K24
- membránové čerpadlo Piusi Suzzara 34 do 34 l/min
- výdejní hadice 6 m 3/4"
- automatická pistole Piusi SB325
- vyhřívání výdejního prostoru s termostatem
- elektronický hladinoměr Apollo Smart

DOPLŇKOVÁ VÝBAVA:

- ventilace meziprostoru
- filtr pevných částic
- manuální pistole Piusi

VÝHODY:

- nákup AdBlue za velkoobchodní ceny
- dvouplášťová konstrukce
- rychlá návratnost investice
- vyrovnávací sklad při náhlých změnách cen
- elektronický průtokoměr s možností kalibrace



Fortis Tank	FTK2500
Objem:	2500 l
Rozměry nádrže (šířka x výška x délka):	1,26 x 1,51 x 2,60 m
Barva nádrže:	tmavý mramor
Standardní barva víka:	modrá ●
Volitelná barva víka (na zvláštní objednávku):	● ● ● ● ●
Materiál:	polyetylen



STACIONÁRNÍ NÁDRŽE NA ADBLUE

FORTIS BLUE ONE 1000 a 1500 litrů

STANDARDNÍ VYBAVENÍ:

- elektronický měřič průtoku Piusi K24
- membránové čerpadlo Piusi Suzzara 34 do 34 l/min
- výdejní hadice 6 m 3/4"
- automatická pistole Piusi SB325

DOPLŇKOVÁ VÝBAVA:

- filtr pevných částic
- manuální pistole Piusi

VÝHODY:

- nákup AdBlue za velkoobchodní ceny
- rychlá návratnost investice
- vyrovnávací sklad při náhlých změnách cen
- elektronický měřič průtoku s možností kalibrace



Fortis BLUE ONE	FBO1000	FBO1500
Objem:	1000 l	1500 l
Rozměry nádrže (výška x průměr):	1100 x 1400 mm	1400 x 1400 mm
Barva nádrže:	přirozená polyetylenová (bílá)	
Materiál:	polyetylen	

STACIONÁRNÍ NÁDRŽE NA ADBLUE

FORTIS BLUE ONE 2000 a 2500 litrů



STANDARDNÍ VYBAVENÍ:

- elektronický měřič průtoku Piusi K24
- membránové čerpadlo Piusi Suzzara 34 do 34 l/min
- výdejní hadice 6 m 3/4"
- automatická pistole Piusi SB325
- 4" kryt s odvzdušněním

DOPLŇKOVÁ VÝBAVA:

- filtr pevných částic
- manuální pistole Piusi
- elektronický hladinoměr
- GPRS telemetrie

VÝHODY:

- nákup AdBlue za velkoobchodní ceny
- rychlá návratnost investice
- vyrovnávací sklad při náhlých změnách cen
- elektronický průtokoměr s možností kalibrace

Fortis BLUE ONE	FBO2000	FBO2500
Objem:	2000 l	2500 l
Rozměry nádrže (šířka × výška × délka):	1,06 × 1,05 × 2,37 m	1,06 × 1,30 × 2,37 m
Barva nádrže:	přírozená polyetylenová (bílá)	
Materiál:	polyetylen	

FORTIS BLUE ONE 3000 a 5000 litrů



STANDARDNÍ VYBAVENÍ:

- elektronický měřič průtoku Piusi K24
- membránové čerpadlo Piusi Suzzara 34 do 34 l/min
- výdejní hadice 6 m 3/4"
- automatická pistole Piusi SB325
- 4" kryt s odvzdušněním
- filtr pevných částic

DOPLŇKOVÁ VÝBAVA:

- manuální pistole Piusi
- elektronický hladinoměr
- GPRS telemetrie

VÝHODY:

- nákup AdBlue za velkoobchodní ceny
- rychlá návratnost investice
- vyrovnávací sklad při náhlých změnách cen
- elektronický průtokoměr s možností kalibrace

Fortis BLUE ONE	FB03000	FB05000
Objem:	3000 l	5000 l
Rozměry nádrže (šířka × výška × délka):	1,80 × 1,75 × 2,10 m	2,20 × 1,89 × 2,20 m
Barva nádrže:	přirozená polyetylenová (bílá)	
Materiál:	polyetylen	



SYSTÉMY MONITOROVÁNÍ A KONTROLY PALIVA

SYSTÉMY MONITOROVÁNÍ A KONTROLY PALIVA – ROZDÍLY

		MC	GIR
Identifikace řidičů		PIN, chip	Karta, přívěsek, PIN, Karta + PIN, možnost použití identifikátoru klienta
Identifikace vozidel		z klávesnice, bez kontroly	Karta, přívěsek, PIN, Karta + PIN, možnost použití identifikátoru klienta
Možnost zadání hodnoty počítadla		ANO	ANO / v závislosti na nastavení, km i h
Počet uživatelů		50 / 80 / 120	3000 nebo bez limitu*
Počet vozidel		-	3000 nebo bez limitu*
Způsob komunikace	RS232/485	ANO	ANO
	LAN	ANO – další příslušenství**	ANO
	WiFi	ANO – další příslušenství**	ANO
	GPRS	NE	ANO / od 35 zt netto msc*
	USB klíč	ANO	ANO
Náhled hladiny paliva v softwaru		NE	ANO, matematický + sonda (volba)**
Sledování hladiny paliva na terminálu		ANO / OCIO**	NE
Teplotní kompenzace 15 stupňů		NE	NE
Vytváření reportů		ANO	ANO
Automatický výpočet průměrné spotřeby		NE	ANO
Zabudovaná kamera		NE	NE
Přístup k softwaru		PC, Serwer	PC, Server, WEB prohlížeč (vyžadován přístup k internetu)
Mobilní aplikace (Android/Iphone)		NE	ANO
Automatický výpočet průměrné spotřeby		NE	ANO
Oznámení na email		NE	ANO
Oznámení pomocí SMS		NE	NE
ROZŠÍŘENÉ MOŽNOSTI:			
Možnost skrýt zobrazování litrů na displeji		NE* / mechanicky	ANO
Vypnutí čerpadla při nízkém stavu paliva		NE / další příslušenství	NE / další příslušenství
Paměť (bez komunikace)		255	do 2500 transakcí
Počet terminálů v softwaru		16	50 / bez limitu*
Počet ovládaných čerpadel jedním terminálem		1	10
Možnost připojení měřicí sondy		ANO / OCIO 1 nádrž	ANO / KELLER, OCIO, JINÉ do 10 nádrží
Plánování prohlídek vozidel		NE	ANO
Vzdálená transakce		NE	ANO
Vzdálená blokáce výdejního stojanu		NE	ANO
Automatický výpočet průměrné spotřeby		NE	ANO
Možnost exportu dat		ANO	ANO
Schopnost přidat externí tankování		NE	ANO
Automatická blokáce výdeje paliva během selhání putzátoru		NE	ANO
Automatické zálohování		ANO	ANO

* v závislosti na verzi , ** vyžaduje nákup dalšího příslušenství

SYSTÉMY MONITOROVÁNÍ A KONTROLY PALIVA

CUBE MC

Řídicí systém Cube MC je základním systémem zajišťujícím kontrolu vydávaného paliva pouze pro oprávněné uživatele. Po identifikaci na terminálu umožňuje do vozidla natankovat palivo, a informace o tankování jsou shromažďovány v paměti nebo posílány přímo do softwaru. Systém obsahuje individuální identifikaci řidiče, registrační značka je zadávána z klávesnice terminálu. Umožňuje také zadání počtu ujetých kilometrů při tankování.



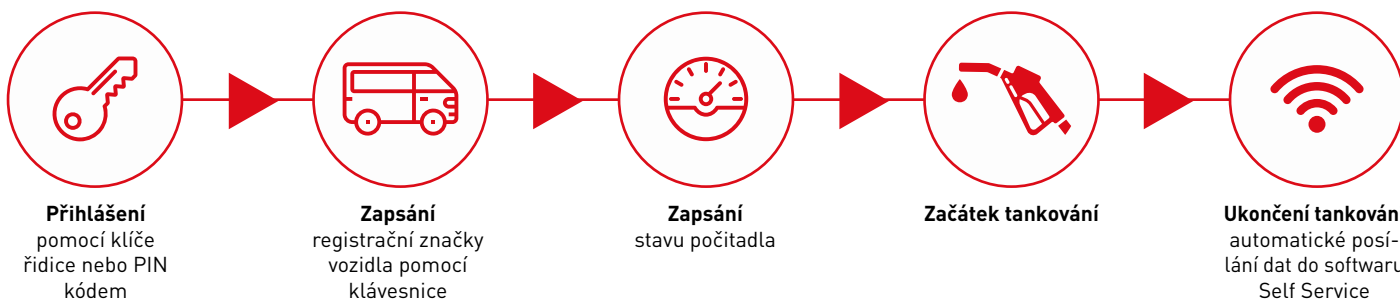
PIUSI

K dispozici také:
samostatný výdejní stojan

terminál bez
čerpádky



SCHÉMA AUTORIZACE UŽIVATELE:



SOFTWARE

Software Self Service Management 2018 umožňující sběr dat až z 16 stojanů současně. Umožňuje rychlé a bezproblémové vytváření různých reportů – v konkrétních časových rámcích, pro určité stojany, pro vybrané uživatele a vozidla. Umožňuje migraci dat ze starého softwaru Self Service Management. Oproti starému softwaru umožňuje editaci registračních značek a najetých kilometrů. Je možný export dat do souborů pdf, xls a txt.

Software je dostupný ve dvou verzích:

1. Licence na USB klíči
2. WEB licence – vyžadován stálý přístup k internetu



KOMUNIKACE:



SELF SERVICE[®]
MANAGEMENT
2018

DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ:



Uživatelský klíč



Měřicí systém
DCIO



Převodník PW
14

Čtečka USB
správce



Komunikace
LAN – PW LAN



Komunikace
Wifi – PW WiFi

SYSTEMY MONITOROVÁNÍ A KONTROLY PALIVA

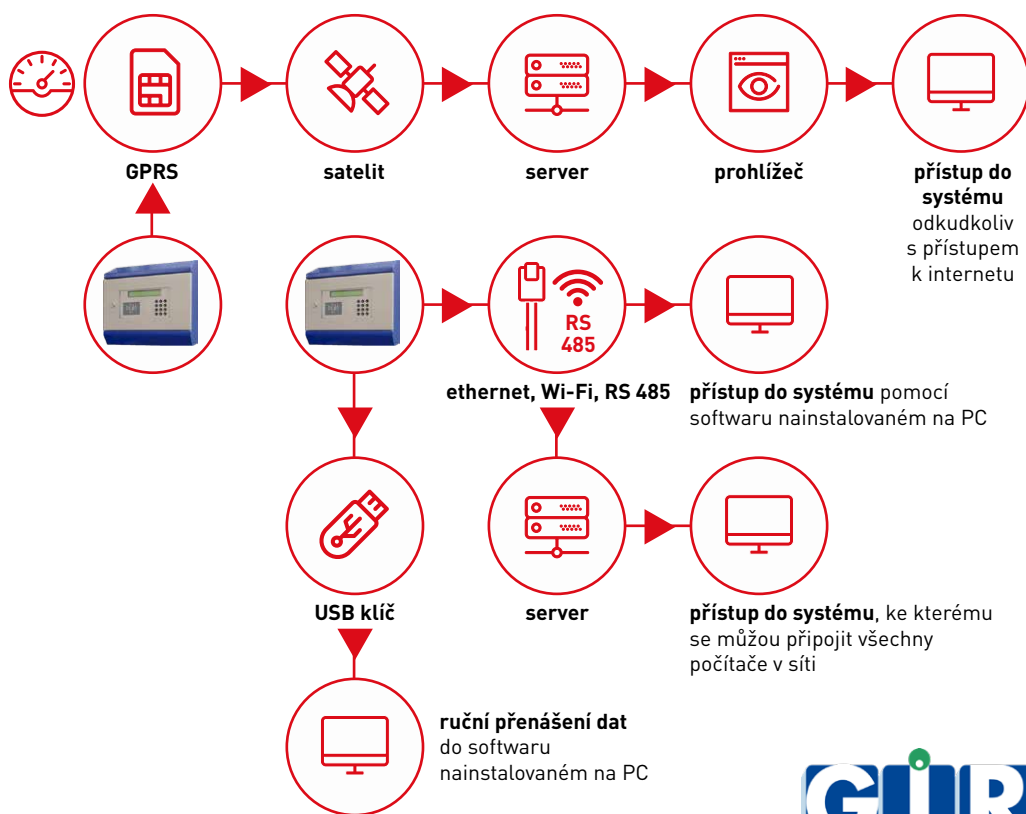
GIR

Průmyslový modulární systém řízení zajišťující spolehlivý provoz a pracovní pohodlí i v těch nejnáročnějších podmínkách. Vytvořeno pro základní aplikace v malých podnicích a také pro vytváření komplexních řešení skládajících se z mnoha výdejních míst, kapalin, nádrží, nebo lokací. Terminál je vyroben z průmyslových komponent v odolném kovovém krytu. Možnost mnoha způsobů komunikace se softwarem.

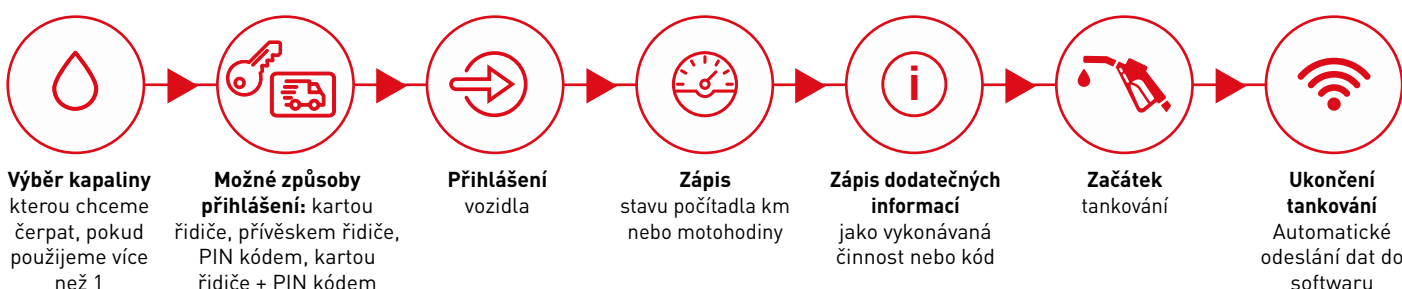


SCHEMA KOMUNIKACE MEZI TERMINÁLEM A APLIKACÍ:

K dispozici také:
samostatný terminál



SCHEMA AUTORIZACE UŽIVATELE:



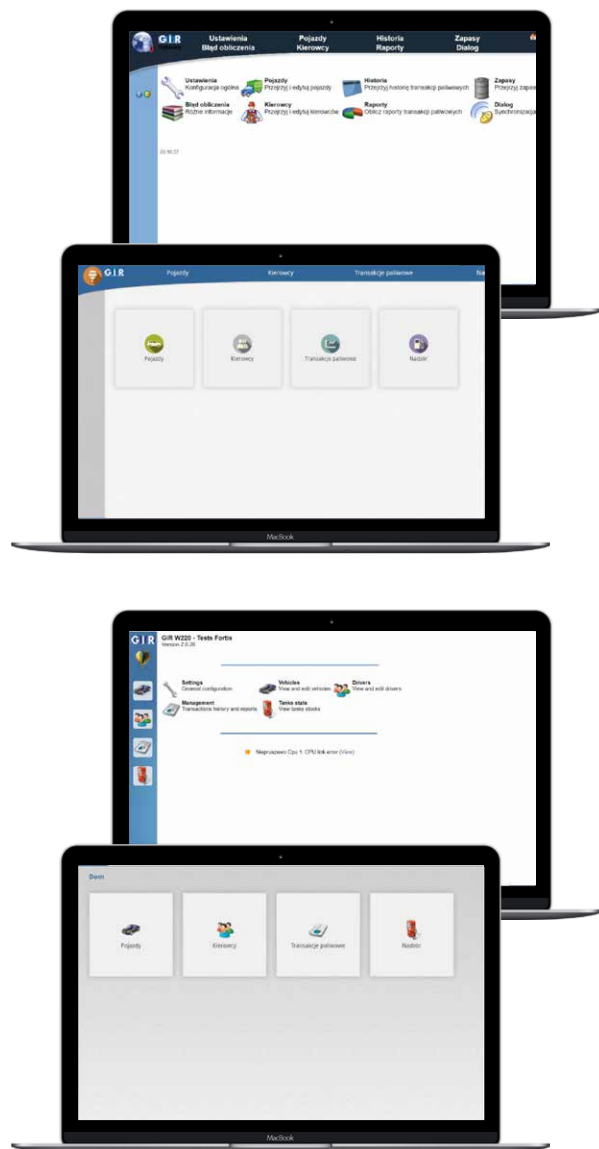
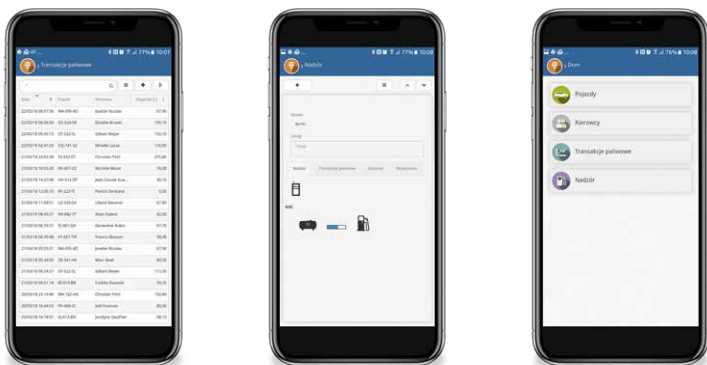
GIR

Systém GIR obsahuje 4 verze softwaru, v závislosti na potřebách podniku nebo hospodářství. Nejvyšší verze softwaru jsou určeny především pro velké podniky a hospodářství s mnoha pobočkami nebo velkoobchodníky s pohonnými hmotami, kteří chtějí poskytovat přístup svým zákazníkům.

NEZÁVISLE NA VERZI, KAŽDÝ SOFTWARE UMOŽŇUJE:

1. **Úplnou historii tankování včetně dodávek paliv** – všechna data jsou automaticky posílána na terminál. Současně software umožňuje navedení tankování z externích stanic a vytváření manuálních transakcí.
2. **Monitoring paliva – aktuální náhled hladiny paliva v nádrži ze dvou zdrojů** – matematického měření a měření z měřicích sond, což dává jistotu, pokud jde o množství paliva v nádrži. Možnost porovnání obou údajů!
3. **Vytváření různých reportů** – vše ve formě zpráv a alarmů generovaných automaticky a přizpůsobených uživatelem. Měsíční, roční zprávy za vozidlo, řidiče nebo skupiny vozidel a řidičů.
4. **Prohlídky a údržba** – možnost programování periodických prohlídek nebo jiných činností u vozidel při daném stavu počítadla nebo daný den;
5. **Oznámení e-mailem v reálném čase**
6. **Kontrola limitů a průměrné spotřeby** – kontrola spotřeby paliva vozidel, překročení průměru. Systém umožňuje nastavit limity pro vozidla, např. denní nebo měsíční.
7. **Možnost instalace software** na PC, firemním serveru nebo cloudu (verze W220 i W250 jen na cloudu);

MOBILNÍ APLIKACE GIR W150 PRO VERZI W150:



GIR

KOMUNIKACE:



USB klíč



ethernetové
připojení



WiFi
připojení



připojení přes
převodník
RS-485



GPRS komunikace + měsíční paušál. Data jsou posílána mobilní sítí. Zákazník může poskytnout svou vlastní SIM kartu nebo použije kartu výrobce*

DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ:



zákaznická
karta



bezkontaktní
přívěšek



Měřicí systém
DCIO



GSM modem



modul čerpadla



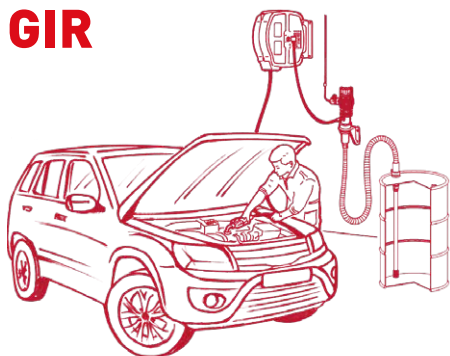
tlaková měřicí
sonda



Wi-Fi

SYSTÉMY MONITOROVÁNÍ A KONTROLY PALIVA

GIR



Systém distribuce provozních tekutin spolu s monitorovacím a řídicím systémem založeným na systému GIR byl vyvinut pro potřeby

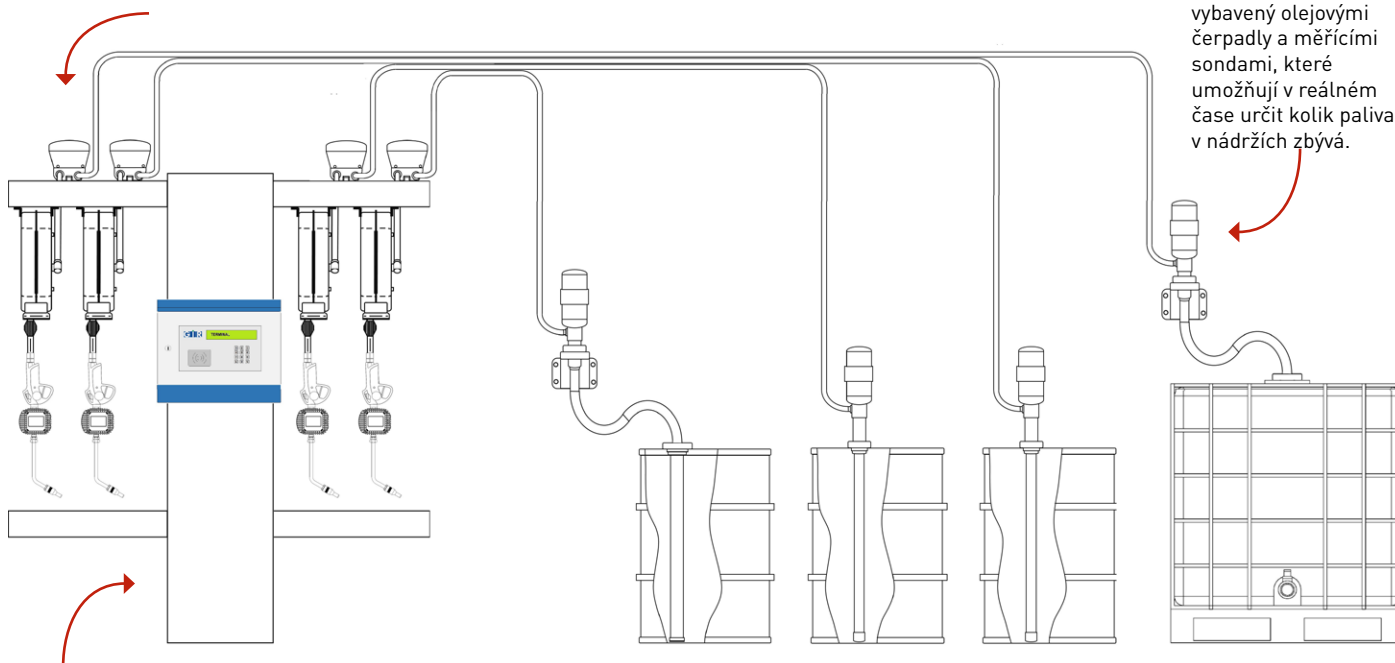
automobilových dílen a průmyslových závodů, kde je hospodaření s provozními tekutinami důležitou součástí v podnikání.

Jedná se o automatizovaný systém připojených zařízení, který jako celek komplexně řídí správu provozních tekutin v podniku. Terminal znemožňuje neautorizovaným uživatelům a vozidlům odběr provozních tekutin. Uloží všechny informace o daném příjmu tekutin (zaměstnanec, vozidlo, datum, množství tekutiny atd.) a automaticky odešle data do softwaru. Role zaměstnance v takovém systému se zredukuje na každodenní

kontrolu systému v softwaru a na objednávání dodávek tenčících se zásob provozních tekutin.

Systém distribuce tekutin je pro každý případ individuální. Každý provoz má jinou škálu použitých tekutin a jiný způsob jejich skladování a nákupu. Je proto možné vytvořit jednoduché výdejní místo skládající se například z vozíku s olejovým barelem, čerpadla, měřiče a pistole. Pro úplnou optimalizaci procesů a maximalizaci zisků je však nejlepší investovat do kompletního monitorovacího a kontrolního systému, který obsahuje:

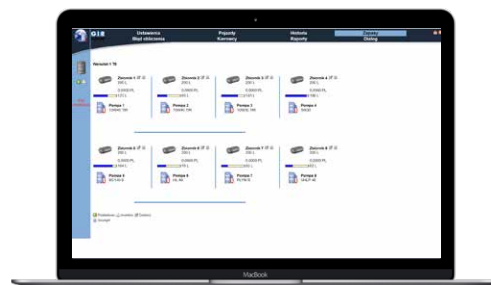
1. Olejový bar, který je vybaven navijáky, výdejními pistolemi, počítadly a čerpadly.



2. Olejový sklad vybavený olejovými čerpadly a měřicími sondami, které umožňují v reálném čase určit kolik paliva v nádržích zbývá.

3. Řídicího systému, který umožňuje čerpat kapaliny pouze oprávněným osobám a pouze oprávněným vozidlům. Systém také monitoruje množství vydávané tekutiny a po dokončení odběru pošle všechna data do softwaru.

4. Software, který shromažďuje všechna data týkající se hospodaření s provozními tekutinami – takové jako historie tankování, stavy tekutin v nádržích atd. – a umožňuje rychlé a komplexní vytváření různých reportů. Navíc software umožňuje posílání alarmů na email uživatele softwaru np. o nízké hladině provozních kapalin.



pneumatická a elektrická čerpadla



počítadla a pulzery



výdejní pistole



navijáky



příslušenství



ŽELVA 100 litrů

MOBILNÍ NÁDRŽE ŽELVA



ŽELVA DIESEL



ŽELVA ADBLUE



ŽELVA BENZÍN

PISTOLE:

- Piusi A60 nebo
- Piusi Manuální

ČERPADLO:

- ruční čerpadlo Horn nebo
- Piusi 12V nebo
- Piusi 24V

HADICE:

- maximálně do 8 m 3/4"

POČÍTADLO:

- bez měřiče nebo
- měřič průtoku K24

NAPÁJENÍ:

- 12V/24VDC

PISTOLE:

- Piusi Manuální nebo
- Piusi SuzzaraBlue A60 nebo
- Piusi SB325

ČERPADLO:

- Piusi 12 V nebo
- Piusi 24 V nebo
- ruční Piusi - 0,38 l

HADICE:

- maximálně do 8 m 3/4"

POČÍTADLO:

- bez měřiče nebo
- měřič průtoku K24

NAPÁJENÍ:

- 12V/24VDC

PISTOLE:

- Automatická Atex nebo
- Piusi Manuální

ČERPADLO:

- čerpadlo Tuthill RD8 12V Atex, výkon 30 l/m
- ruční čerpadlo Horn K10C Alex

HADICE:

- maximálně do 8 m 3/4"

POČÍTADLO:

- bez měřiče nebo
- měřič průtoku K24

NAPÁJENÍ:

- 12VDC

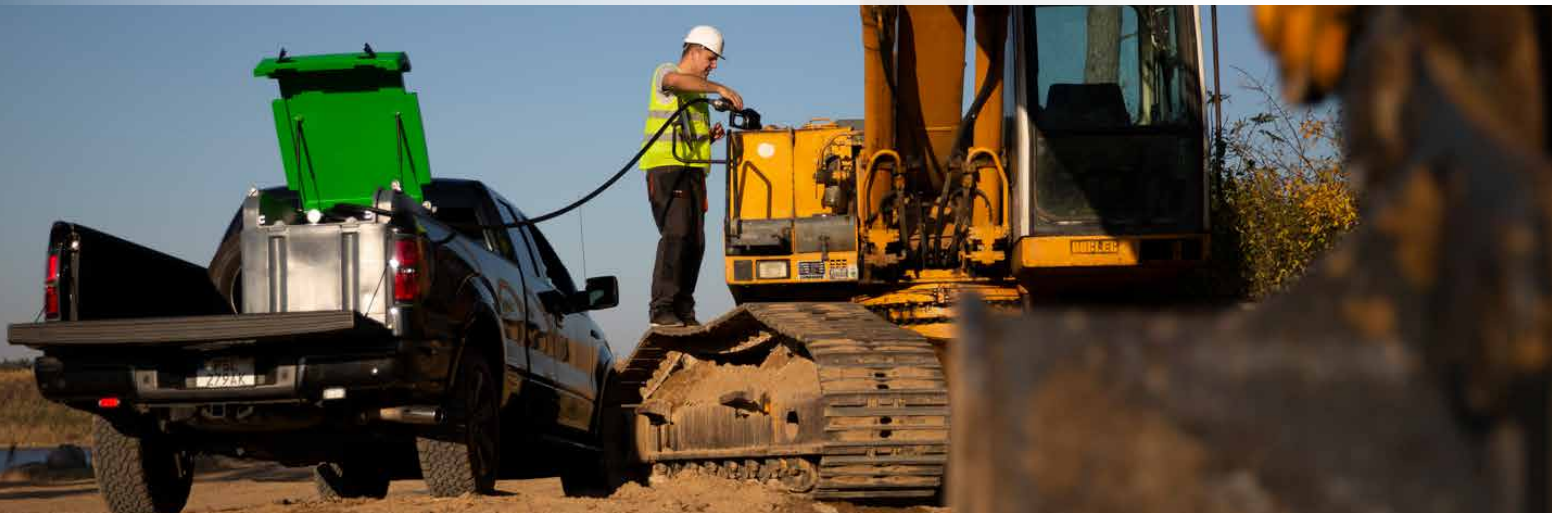


DOPLŇKOVÉ VYBAVENÍ:

Akumulátor – doplňkové vybavení pro diesel nebo AdBlue, kapacita 15 Ah, což je asi 30 minut práce čerpadla VP1.

Nabíjení baterií: kolem 8h. V sadě je nabíječka s diodou signalizující stav nabití.

Rozměry nádrže (šířka x výška x délka):	0,62 x 1,14 x 0,52 m		
Dostupné barvy:	● diesel	● adblue	● benzín
Balení:	europaleta, max. 4 ks na paletě (není možnost stohování)		
Materiál:	polyetylen (diesel, adblue) síťovaný polyetylen (benzín)		



MOBILNÍ NÁDRŽE NA NAFTU



BOX 200 a 400 litrů

STANDARDNÍ VYBAVENÍ:






- čerpadlo Piusi BP3000 12 V až 50 l / min
- automatická pistole Piusi A60
- výdejní hadice 6 m 3/4 "
- napájecí kabely 4 m
- víko plnicího otvoru 4"
- víko na plynových vzpěrách, uzamykatelné na dva zámky

DOPLŇKOVÁ VÝBAVA:

- manuální hladinoměr
- elektronický měřič průtoku Piusi K24
- výměnná kapsa na pistoli
- transportní třmeny

VÝHODY:

- možnost rychlé a bezpečné dopravy motorové nafty
- úspora času, absence zbytečných prostojů
- Splash Wall – konstrukce, která minimalizuje pohyb tekutiny během dopravy
- umožňuje dopravu motorové nafty přímo do místa práce strojů
- je vyroben z plastu odolného vůči atmosférickým vlivům
- vysoká úroveň bezpečnosti převáženého paliva a to díky odolné konstrukci
- záruka těsnosti nádrže – záruka ochrany životního prostředí

Fortis Box	FBX200	FBX400
Objem:	200 l	400 l
Rozměry nádrže (šířka x výška x délka):	0,80 x 0,58 x 1,07 m	0,80 x 0,84 x 1,07 m
Barva nádrže:	tmavý mramor	
Standardní barva víka:	zelená 	
Volitelná barva víka (na zvláštní objednávku):	   	
Materiál:	polyetylen	



Mobilní nádrže Fortis jsou shodné s požadavky ADR (Evropské dohody) a mohou být použity pro přepravu motorové nafty v souladu s bodem smlouvy ADR 1.1.3.1c, a proto jsou používány min. pro: zásobování stavenišť, zpětné jízdy z nich nebo přepravy související s měřičskými, opravářskými a údržbářskými pracemi.



MOBILNÍ NÁDRŽE NA ADBLUE



FORTIS BLUE BOX 200 a 400 L

STANDARDNÍ VYBAVENÍ:

- čerpadlo Piusi Suzzara Blue DC 12 V do 34l/min
- automatická pistole Piusi SB325
- výdejní hadice 6 m 3/4"
- napájecí kabely 4m
- víko plnicího otvoru 4"
- víko na plynových vzpěrách, uzamykatelné na dva zámky

DOPLŇKOVÁ VÝBAVA:

- manuální hladinoměr
- elektronický měřič průtoku Piusi K24
- výměnná kapsa na pistoli
- transportní třmeny
- manuální pistole Piusi

VÝHODY:

- možnost rychlé a bezpečné dopravy AdBlue
- úspora času, absence zbytečných prostojů
- Splash Wall – konstrukce, která minimalizuje pohyb tekutiny během dopravy
- umožňuje dopravu AdBlue přímo do místa práce strojů
- je vyroben z plastu odolného vůči atmosférickým vlivům
- vysoká úroveň bezpečnosti dopravované tekutiny díky odolné konstrukci



Fortis Blue Box	FBX200	FBX400
Objem:	200 l	400 l
Rozměry nádrže (šířka x výška x délka):	0,80 x 0,58 x 1,07 m	0,80 x 0,84 x 1,07 m
Barva nádrže:	tmavý mramor	
Standardní barva víka:	modrá ●	
Volitelná barva víka (na zvláštní objednávku):	● ● ● ● ●	
Materiál:	polyetylen	



Tankujte.CZ

ADMI BUSINESS SERVIS s.r.o.,
Dělnická 123/111, 735 35 Horní Suchá
+420 737 726 328
info@tankujte.cz
www.tankujte.cz

