

POJÍZDNÉ PROVOZNÍ NÁDRŽE V MODIFIKACÍCH 3, 5, 10, 15m³ NA MOTOROVOU NAFTU

Kapacita litry	3000	5000	10.000	15.000
Typ	PPN 3	PPN 5	PPN 10	PPN 15
Technická data				
Materiál nádrže s=6mm	S235JRG2	S235JRG2	S235JRG2	S235JRG2
Typ dle ČSN EN 12285-2	S	S	S	S
Třída dle ČSN EN 12285-2	A	A	A	A
Armatura plnicí	VK80, MB80	VK80, MB80	VK80, MB80	VK80, MB80
Měrná a odkalovací armatura	-	VK80, MB80	VK80, MB80	VK80, MB80
Zpětný odvod par-rekuperace	VK50, MB50	VK50, MB50	VK50, MB50	VK50, MB50
Protišleňová pojistka	LTD 1B DN50	LTD 1B DN50	LTD 1B DN50	LTD 1B DN50
Průlez	DN 600	DN 600	DN 600	DN 600
Ventil proti přeplnění	-	FÜLLSTOP 3"	FÜLLSTOP 3"	FÜLLSTOP 3"
KIPP VENTIL MECHANICKÝ	TU-AGG-036-90	TU-AGG-036-90	TU-AGG-036-90	TU-AGG-036-90
Celková délka nádrže mm „L“	2260	3100	4065	6065
Délka komory mm	2130	2600	3280	5280
Celková šířka mm „Š“	1500	1500	2400	2400
Průměr nádrže mm	1600	1600	2000	2000
Celková výška mm „H“	2300	2300	2700	2700
Pohotovostní hmotnost kg	1885	2425	3450	5250
Hmotnost nádrže kg	1140	1430	1835	2615
Maximální hmotnost kg	4420	6650	11950	17850
Nápravy pevné BPW - počet	1	1	2	2
Brzdy	Vzduchové	Vzduchové	Vzduchové	Vzduchové
Parkovací brzda	mechanická	mechanická	mechanická	mechanická
Typ stojanu	PPHFA	PPHFA	MC70	MC70
Kontinuální měření hladiny	-	-	OCIO	OCIO
Výdejní pistole	HUSKY aut.	HUSKY aut.	HUSKY aut.	HUSKY aut.
Napětí pro výdejní stojan	12V/24V	12V/24V	220 V	220 V
Příkon traktoru KW/HP	48/65	63/85	74/100	109/147