

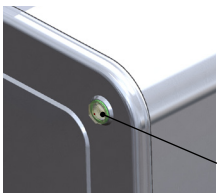



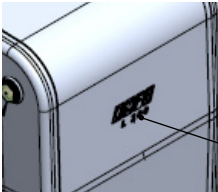

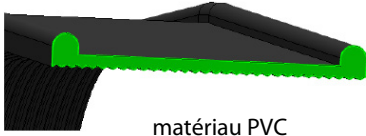



Réactualisation de la gamme de réservoirs DIAMOND

Poussés par le souhait d'améliorer constamment nos produits et d'adapter leurs caractéristiques techniques tant aux normes du marché qu'aux systèmes hydrauliques installés sur les véhicules, nous avons décidé de mettre à jour notre gamme de réservoirs multi-fixes **DIAMOND BR** en introduisant quelques changements résumés ci-dessous:

EST	DEVIENT
<p>• Déplacement du bouchon du reniflard du kit de montage au réservoir</p>	
 <p>Bouchon inclus dans le kit</p>	 <p>Bouchon non inclus dans le kit</p>
<p>Avantages:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adaptation aux normes actuelles du marché - Présence du bouchon lors du remplacement du réservoir comme pièce de rechange 	
<p>• Changement de niveau visuel du plastique à l'aluminium</p>	
 <p>plastique</p>	 <p>aluminium</p>
<p>Avantages:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Meilleure qualité des composants - Une robustesse accrue - Une fonctionnalité garantie dans le temps 	
<p>• Remplacement du raccord de retour (et de son bouchon) de G 1 1/4 à G 1</p>	
 <p>G 1 1/4</p>	 <p>G 1</p>
<p>Avantages:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adaptation aux normes actuelles des systèmes hydrauliques 	

EST	DEVIENT
<p>• Élimination du logo et de l'estampillage des capacités. Ajout d'une étiquette adhésive avec logo.</p>	
 <p>- logo embouti - capacité</p>	 <p>étiquette adhésive</p>
<p>Avantages:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Visibilité accrue de la marque une fois le réservoir installé sur le véhicule - Une visibilité maintenue dans le temps 	
<p>• Kit de montage : profil modifié et matériau du soubassement</p>	
 <p>matériau PVC</p>	 <p>matériau EPDM</p>
<p>Avantages:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Meilleure adhérence au réservoir - Meilleure résistance aux basses températures - Meilleure combinaison avec la bande d'acier 	

L'adoption de ces modifications a rendu nécessaire de différencier les nouvelles versions des précédentes et a donc permis l'évolution pour cette gamme d'un nouveau codage cohérent et compréhensible, c'est une suite logique déjà introduite il y a quelques temps sur les autres gammes de chars.







Puisqu'il s'agit d'une gamme MULTI-FIXES, les codes pour les réservoirs complets avec kits ne seront plus créés, mais toutes les ventes devront se faire avec un réservoir nu + kit de montage.

Dans le même temps, certaines versions qui concentrent peu d'intérêts (retours latéraux, plaque de déviation à droite, etc.) ont été placées en FIN DE SÉRIE. Une fois épuisées, elles ne seront plus fabriquées.

Les anciens codes sont placés en fin de série jusqu'à épuisement complet des stocks. Les temps de transition varient donc en fonction du modèle.







Les pages suivantes présentent les codes actuels et nouveaux pour chaque famille.

Réservoirs sans kit de montage

EST		DEVIENT					
• Buse d'aspiration G 1-1/2							
	ALUMINIUM				ALUMINIUM		
	Capacité nominale	Réservoir de codes	Poids		Capacité nominale	Réservoir de codes	Poids
			Kg				Kg
	135	13591311356	12		135	H1ANBR03540	12.8
	150	13591311507	13		150	H1ANBR04040	13.7
	170	13591311703	14		170	H1ANBR04540	14.5
200	13591312006	15	200	H1ANBR05040	15.4		
250	13591312533	16	250	H1ANBR06040	17		
	ACIER PEINT				ACIER PEINT		
	Capacité nominale	Réservoir de codes	Poids		Capacité nominale	Réservoir de codes	Poids
			Kg				Kg
	135	13591011359	20		135	H1GNBR03540	25.5
	150	13591011500	22		150	H1GNBR04040	27.3
	170	13591011706	23.5		170	H1GNBR04540	29
200	13591012009	25.5	200	H1GNBR05040	30.7		
250			250	H1GNBR06040	34.2		
• Buse d'aspiration G 2							
	ALUMINIUM				ALUMINIUM		
	Capacité nominale	Réservoir de codes	Poids		Capacité nominale	Réservoir de codes	Poids
			Kg				Kg
	135	13591311365	12		135	H1ANBR03541	12.9
	150	13591311516	13		150	H1ANBR04041	13.8
	170	13591311712	14		170	H1ANBR04541	14.6
200	13591312015	15	200	H1ANBR05041	15.5		












Connexions:
[Catalogue](#)

Réservoirs sans kit de montage

EST		DEVIENT											
• Double aspiration G 1-1/2													
	ALUMINIUM												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Capacité nominale</th> <th>Réservoir de codes</th> <th>Poids</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>250</td> <td>13591302517</td> <td>Kg 17</td> </tr> </tbody> </table>	Capacité nominale		Réservoir de codes	Poids	250	13591302517	Kg 17	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Capacité nominale</th> <th>Réservoir de codes</th> <th>Poids</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>250</td> <td>H1ANBR06041</td> <td>Kg 17.7</td> </tr> </tbody> </table>	Capacité nominale	Réservoir de codes	Poids	250
Capacité nominale	Réservoir de codes	Poids											
250	13591302517	Kg 17											
Capacité nominale	Réservoir de codes	Poids											
250	H1ANBR06041	Kg 17.7											
	ACIER PEINT												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Capacité nominale</th> <th>Réservoir de codes</th> <th>Poids</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>250</td> <td>13591002510</td> <td>Kg 30</td> </tr> </tbody> </table>	Capacité nominale		Réservoir de codes	Poids	250	13591002510	Kg 30	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Capacité nominale</th> <th>Réservoir de codes</th> <th>Poids</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>250</td> <td>H1GNBR06041</td> <td>Kg 34.2</td> </tr> </tbody> </table>	Capacité nominale	Réservoir de codes	Poids	250
Capacité nominale	Réservoir de codes	Poids											
250	13591002510	Kg 30											
Capacité nominale	Réservoir de codes	Poids											
250	H1GNBR06041	Kg 34.2											
• Double aspiration G 2													
	ALUMINIUM												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Capacité nominale</th> <th>Réservoir de codes</th> <th>Poids</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>250</td> <td>13591302526</td> <td>Kg 17</td> </tr> </tbody> </table>	Capacité nominale		Réservoir de codes	Poids	250	13591302526	Kg 17	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Capacité nominale</th> <th>Réservoir de codes</th> <th>Poids</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>250</td> <td>H1ANBR06042</td> <td>Kg 18</td> </tr> </tbody> </table>	Capacité nominale	Réservoir de codes	Poids	250
Capacité nominale	Réservoir de codes	Poids											
250	13591302526	Kg 17											
Capacité nominale	Réservoir de codes	Poids											
250	H1ANBR06042	Kg 18											


Connexions:
[Catalogue](#)

Réservoirs sans kit de montage

EST		DEVIENT		
• Plaque Sx et double plaque - Raccord d'aspiration G 1-1/2				
	PLAQUE SX - ALUMINIUM			
	Capacité nominale	Réservoir de codes		Poids
				Kg
	135	13591351358		14
150	13591351509	15		
170	13591351705	16		
200	13591352008	17		
	PLAQUE SX ACIER PEINT			
	Capacité nominale	Réservoir de codes		Poids
				Kg
	135	13591051351		27
150	13591051502	29		
170	13591051708	31		
200	13591052001	33		
	DOUBLE PLAQUE ALUMINIUM			
	Capacité nominale	Réservoir de codes		Poids
				Kg
170	13591371701	24		
200	13591372004	24		
• Plaque Sx - Connecteur d'aspiration G 2				
	PLAQUE SX ALUMINIUM			
	Capacité nominale	Réservoir de codes		Poids
				Kg
	135	13591351367		14
	150	13591351518		15
170	13591351714	16		
200	13591352017	17		
	PLAQUE SX ALUMINIUM			
	Capacité nominale	Réservoir de codes		Poids
				Kg
	135	H1ANBR03543		13.8
	150	H1ANBR04043		14.6
170	H1ANBR04543	15.5		
200	H1ANBR05043	16.3		














Connexions:
Catalogue

Réservoirs sans kit de montage

EST		DEVIENT					
• Plaque multi-vannes - Connecteur d'aspiration G 1-1/2							
	ALUMINIUM				ALUMINIUM		
	Capacité nominale	Réservoir de codes	Poids		Capacité nominale	Réservoir de codes	Poids
			Kg				Kg
	135	13591391350	16		135	H1ANBR03544	14
	150	13591391501	17		150	H1ANBR04044	14.8
170	13591391707	18	170	H1ANBR04545	15.6		
200	13591392000	19	200	H1ANBR05045	16.5		
• Plaque multi-vannes - Double aspiration G 1-1/2							
	ALUMINIUM				ALUMINIUM		
	Capacité nominale	Réservoir de codes	Poids		Capacité nominale	Réservoir de codes	Poids
			Kg				Kg
250	13591392500	20	250	H1ANBR06043	20		


Connexions:
[Catalogue](#)

Kit de montage

EST	DEVIENT
• Kit complet BR (64X71)	
 13590300020	 135903BRLX0
• Kit complet SL/BR (64X71) + SCANSO	
 13590300084	 135903BRLX1
• Kit complet BR (64X71) SCANIA	
 13590300057	 135903BRLX7
• Kit complet BR (64X71) SCANIA + SCANSO	
 13590300093	 135903BRLX8
• Kit complet BR (64X71) caoutchouc 6 mm	
 13590300128	 135903BRLX4
• Kit complet de boîte arrière BR (64X71)	
 13590302019	 135903BRRX0

Réservoirs complets avec kit de montage

EST		DEVIENT	
Réservoir complet		Réservoir nu	Kit de montage
13561002513	SRB.DIAMOND ACC.L250 71X64 +KIT	H1GNBR06041	135903BRLX0
13561011352	SRB.DIAMOND ACC.L135 71X64 +KIT	H1GNBR03540	135903BRLX1
13561011503	SRB.DIAMOND ACC.L150 71X64 +KIT	H1GNBR04040	135903BRLX0
13561011709	SRB.DIAMOND ACC.L170 71X64 +KIT	H1GNBR04540	135903BRLX0
13561012002	SRB.DIAMOND ACC.L200 71X64 +KIT	H1GNBR05040	135903BRLX0
13561051354	SRB.DIAMOND ACC.L135 71X64+P.SX	H1GNBR03541	135903BRLX1
13561051505	SRB.DIAMOND ACC.L150 71X64+P.SX	H1GNBR04041	135903BRLX0
13561051701	SRB.DIAMOND ACC.L170 71X64+P.SX	H1GNBR04541	135903BRLX0
13561052004	SRB.DIAMOND ACC.L200 71X64+P.SX	H1GNBR05041	135903BRLX0
13561302510	SRB.DIAMOND ALU.L250 71X64	H1ANBR06041	135903BRLX0
13561302529	SRB.DIAMOND ALU.L250 71X64 G2	H1ANBR06042	135903BRLX0
13561311359	SRB.DIAMOND ALU.L135 71X64	H1ANBR03540	135903BRLX1
13561311368	SRB.DIAMOND ALU.L135 71X64 G2	H1ANBR03541	135903BRLX1
13561311500	SRB.DIAMOND ALU.L150 71X64	H1ANBR04040	135903BRLX0
13561311519	SRB.DIAMOND ALU.L150 71X64 G2	H1ANBR04041	135903BRLX0
13561311706	SRB.DIAMOND ALU.L170 71X64	H1ANBR04540	135903BRLX0
13561311715	SRB.DIAMOND ALU.L170 71X64 G2	H1ANBR04541	135903BRLX0
13561312009	SRB.DIAMOND ALU.L200 71X64	H1ANBR05040	135903BRLX0
13561312018	SRB.DIAMOND ALU.L200 71X64 G2	H1ANBR05041	135903BRLX0
13561351351	SRB.DIAMOND ALU.L135 71X64+P.SX	H1ANBR03542	135903BRLX1
13561351360	SRB.DIAMOND ALU.L135 71X64 G2+P.SX	H1ANBR03543	135903BRLX1
13561351502	SRB.DIAMOND ALU.L150 71X64+P.SX	H1ANBR04042	135903BRLX0
13561351511	SRB.DIAMOND ALU.L150 71X64 G2+P.SX	H1ANBR04043	135903BRLX0
13561351708	SRB.DIAMOND ALU.L170 71X64+P.SX	H1ANBR04542	135903BRLX0
13561351717	SRB.DIAMOND ALU.L170 71X64 G2+P.SX	H1ANBR04543	135903BRLX0
13561352001	SRB.DIAMOND ALU.L200 71X64+P.SX	H1ANBR05042	135903BRLX0
13561352010	SRB.DIAMOND ALU.L200 71X64 G2+P.SX	H1ANBR05043	135903BRLX0
13561371704	SRB.DIAMOND ALU.L170 71X64+P.DOPPIA	H1ANBR04544	135903BRLX0
13561372007	SRB.DIAMOND ALU.L200 71X64+P.DOPPIA	H1ANBR05044	135903BRLX0