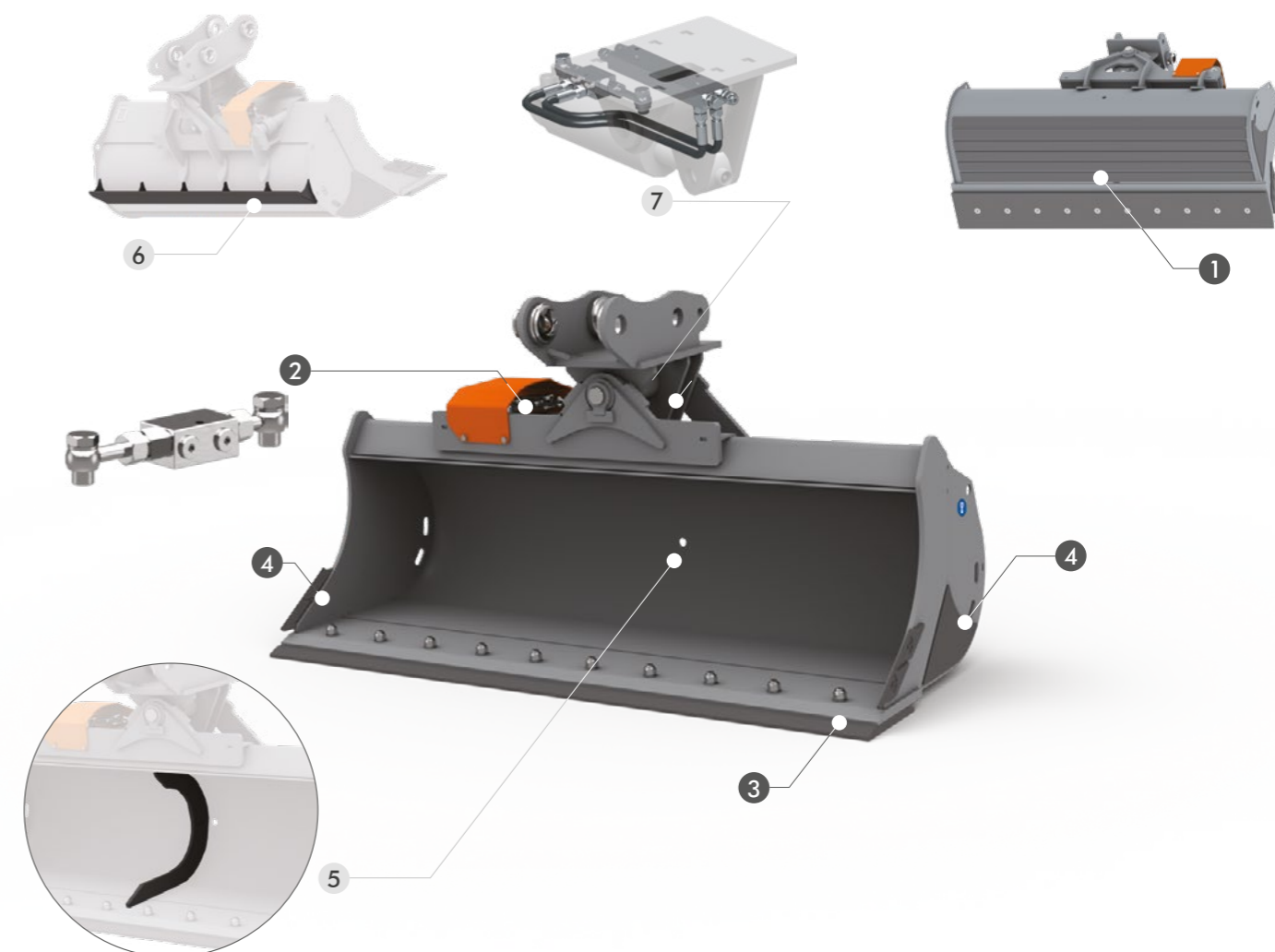




Les réforçs en HB400 sur les points exposés à usure, les tranchants latéraux en fusion et une contre-lame réversible boulonnée rendent ce godet adapté aux travaux sur sols abrasifs. Cet outil est indiqué pour les travaux de nivelage et finition. Son mouvement permet d'incliner le godet de 45° sur les deux côtés. La vanne de blocage de série permet de tenir l'inclinaison.

Tons	1,2 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 5,0	5,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 12,0	12,0 - 14,0
<b>MOD.</b>	<b>SQR35</b>	<b>SQR40</b>	<b>SQR45</b>	<b>SQR50</b>	<b>SQR55</b>	<b>SQR60</b>	<b>SQR60</b>



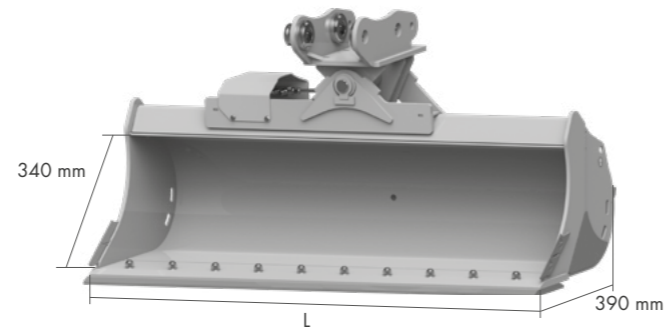
## CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1** Bandes de renforcement HB400  
Les bandes de renforcement horizontales protègent le fond en augmentant sa résistance à l'usure.
- 2** Vanne de blocage  
Assure le maintien de la position pendant les phases de travail.
- 3** Contre-lame boulonnée HB400  
Contre-lame boulonnée réversible conseillée pour travailler sur terrains abrasifs.
- 4** Tranchants et bandes latérales de renforcement en fusion HB400  
Réalisés en fusion HB400 et placés sur les surfaces les plus exposées donnent plus de résistance à l'usure.

## EN OPTION

- 5** Virgule  
Garantit une résistance accrue à la structure. Conseillée pour les godets avec une largeur égale ou supérieure à 1400 mm.
- 6** Lame dorsale  
Avec le bras machine en position pliée, elle permet la finition uniforme des surfaces.
- 7** Kit deux tuyaux  
Kit installé sur le godet pour l'alimentation du vérin hydraulique. Il permet d'utiliser deux sorties à droite et deux à gauche pour la connexion hydraulique à la machine en réduisant les temps d'installation. Les tuyaux de connexion à la machine ne sont pas fournis.

## SQR35 POIDS MACHINE 1,2 - 2,5

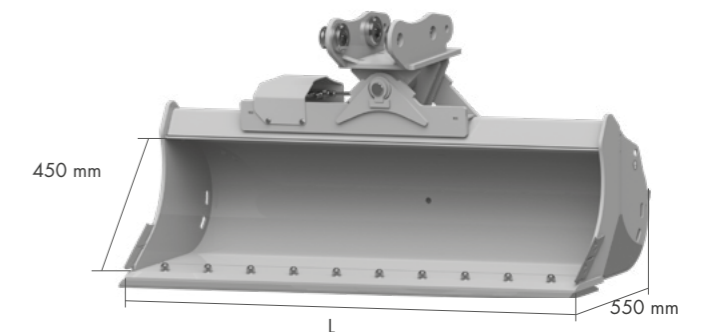


L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE l	
800	90	75	AF/AR/CS
800	90	75	CR/CS Janus/S/CM
800	90	75	CW
1000	104	96	AF/AR/CS
1000	104	96	CR/CS Janus/S/CM
1000	104	96	CW
1200	114	117	AF/AR/CS
1200	114	117	CR/CS Janus/S/CM
1200	114	117	CW

### EN OPTION

L mm	6 €		7 €
	Lame dorsale	Kit deux tuyaux	
800			
1000			
1200			

## SQR45 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0

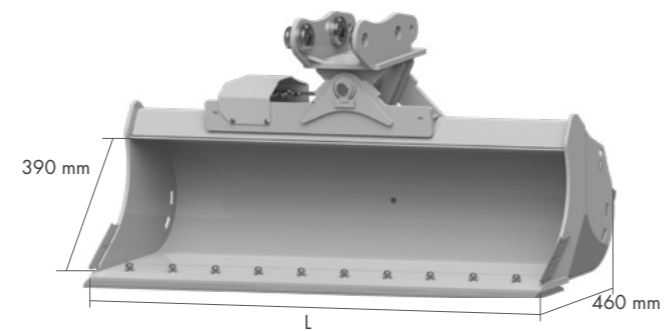


L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE l	
1200	225	213	AF/AR/CS
1200	225	213	CR/CS Janus/S/CM
1200	225	213	CW
1400	251	254	AF/AR/CS
1400	251	254	CR/CS Janus/S/CM
1400	251	254	CW
1500	262	274	AF/AR/CS
1500	262	274	CR/CS Janus/S/CM
1500	262	274	CW

### EN OPTION

L mm	5 €		6 €	7 €
	Virgule	Lame dorsale	Kit deux tuyaux	
1200				
1400				
1500				

## SQR40 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0

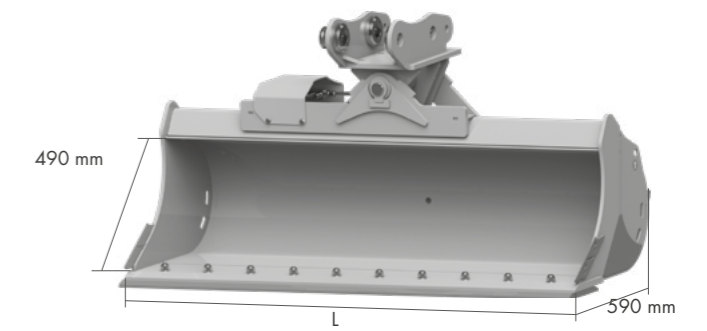


L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE l	
1000	163	125	AF/AR/CS
1000	163	125	CR/CS Janus/S/CM
1000	163	125	CW
1200	184	154	AF/AR/CS
1200	184	154	CR/CS Janus/S/CM
1200	184	154	CW
1400	205	182	AF/AR/CS
1400	205	182	CR/CS Janus/S/CM
1400	205	182	CW

### EN OPTION

L mm	5 €		6 €	7 €
	Virgule	Lame dorsale	Kit deux tuyaux	
1000				
1200				
1400				

## SQR50 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5



L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE l	
1200	249	250	AF/AR/CS
1200	249	250	CR/CS Janus/S/CM
1200	249	250	CW
1400	278	298	AF/AR/CS
1400	278	298	CR/CS Janus/S/CM
1400	278	298	CW
1600	295	345	AF/AR/CS
1600	295	345	CR/CS Janus/S/CM
1600	295	345	CW
1800	323	392	AF/AR/CS
1800	323	392	CR/CS Janus/S/CM
1800	323	392	CW

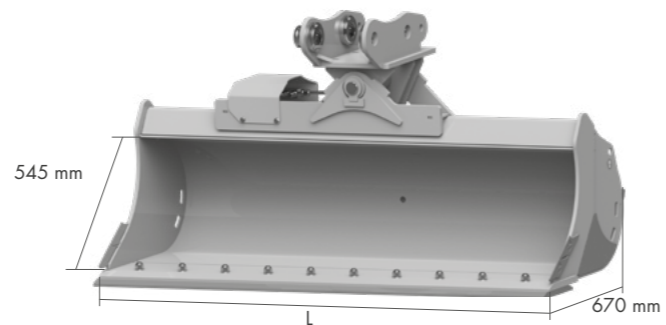
### EN OPTION


L mm	5 €		6 €	7 €
	Virgule	Lame dorsale	Kit deux tuyaux	
1200				
1400				
1600				
1800				

\* poids cuve sans attache

\* poids cuve sans attache

## SQR55 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0

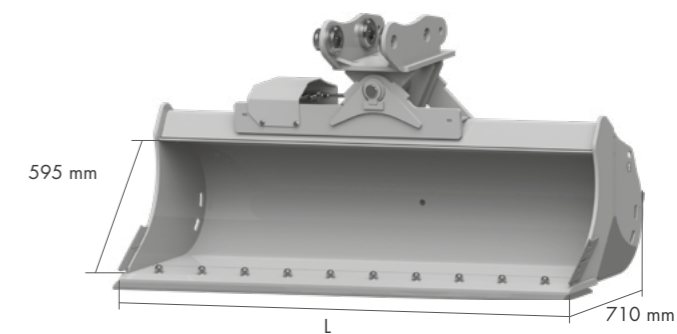



L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE l	
1200	336	326	AF/CS
1200	336	326	CR/CS Janus/S/CM
1200	336	326	CW
1400	372	387	AF/CS
1400	372	387	CR/CS Janus/S/CM
1400	372	387	CW
1600	408	447	AF/CS
1600	408	447	CR/CS Janus/S/CM
1600	408	447	CW
1800	444	507	AF/CS
1800	444	507	CR/CS Janus/S/CM
1800	444	507	CW

### EN OPTION

L mm	5 €      6 €      7 €		
	Virgule	Lame dorsale	Kit deux tuyaux
1200			
1400			
1600			
1800			

## SQR60 POIDS MACHINE 12,0 - 14,0

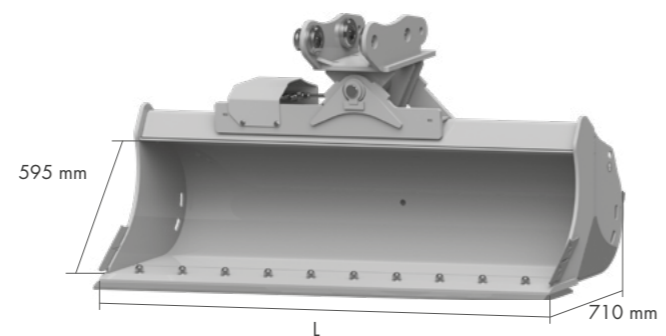


L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE l	
1200	385	367	AF/S/CM
1400	426	436	AF/S/CM
1600	466	504	AF/S/CM
1800	506	573	AF/S/CM
2000	546	641	AF/S/CM

### EN OPTION

L mm	5 €      6 €      7 €		
	Virgule	Lame dorsale	Kit deux tuyaux
1200			
1400			
1600			
1800			
2000			

## SQR60 POIDS MACHINE 10,0 - 12,0



L mm	POIDS Kg*	CAP. SAE l	
1200	385	367	AF/CS
1200	385	367	CR/CS Janus/S/CM
1400	426	436	AF/CS
1400	426	436	CR/CS Janus/S/CM
1600	466	504	AF/CS
1600	466	504	CR/CS Janus/S/CM
1800	506	573	AF/CS
1800	506	573	CR/CS Janus/S/CM
2000	546	641	AF/CS
2000	546	641	CR/CS Janus/S/CM

### EN OPTION

L mm	5 €      6 €      7 €		
	Virgule	Lame dorsale	Kit deux tuyaux
1200			
1400			
1600			
1800			
2000			

\* poids cuve sans attache

\* poids cuve sans attache