

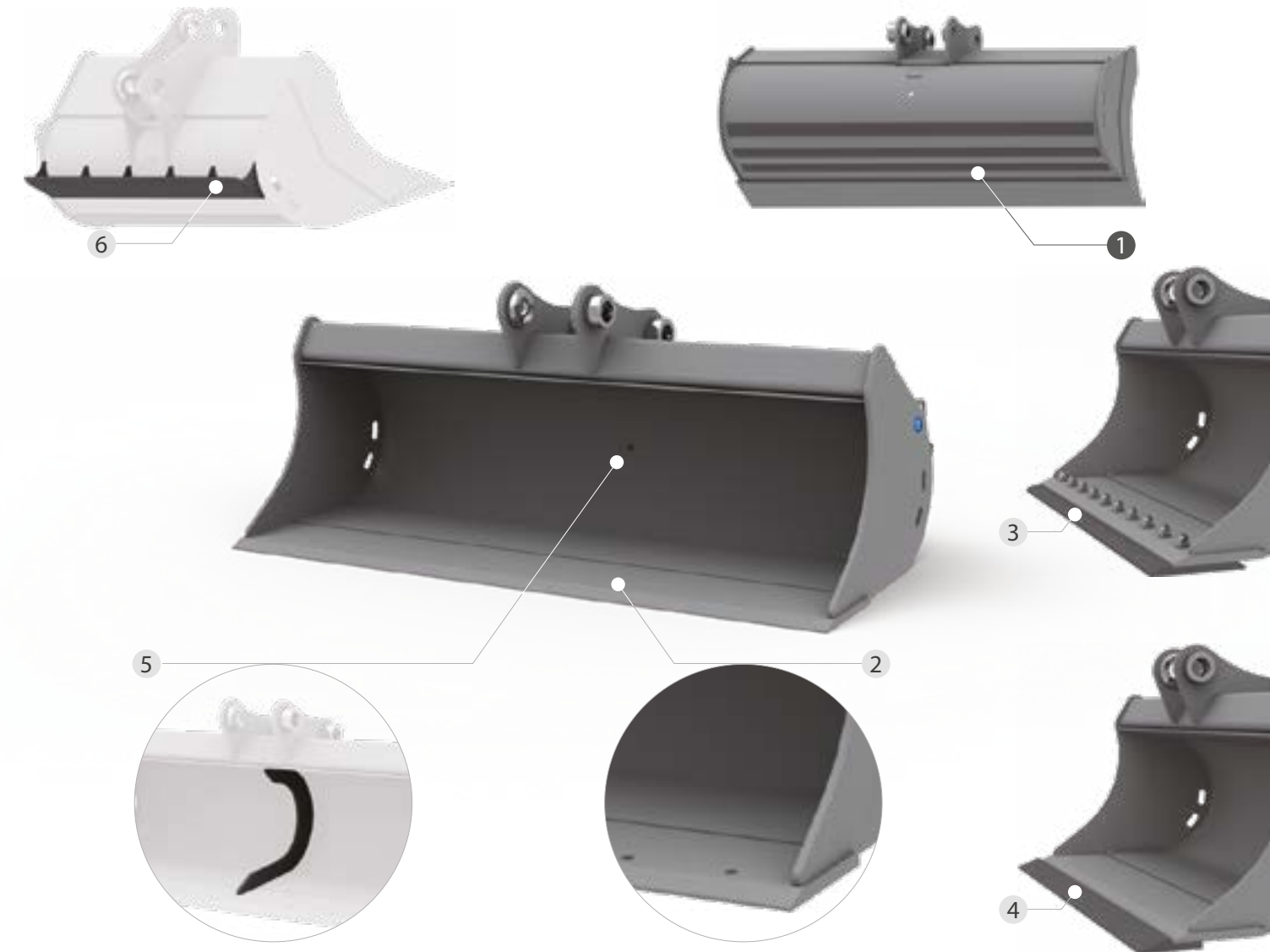


SA FORME ÉLARGIE ET SURBAISSÉE LE REND ADAPTÉ À LA RÉALISATION ET L'ENTRETIEN DE CANAUX, TALUS ET TERRASSEMENTS. CONÇU AVEC DES TROUS SUR LES CÔTÉS ET SUR LE FOND POUR PERMETTRE LE DRAINAGE DE L'EAU.

**SUR DES LARGEURS SUPÉRIEURES À 1400 MM, LA POSE DE RENFORT EST FORTEMENT RECOMMANDÉE, AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LE GODET EN CAS DE FORTES CHARGES DE TRAVAIL OU D'UTILISATION SUR SOL PARTICULIÈREMENT DUR:**

- LARGEURS DE 1400 À 1500 MM: NR. 1 RENFORT
- LARGEURS DE 1600 À 1600 MM: NR. 2 RENFORTS
- LARGEURS DE 1800 À 2200 MM: NR. 3 RENFORTS

MOD.	SP30	SP35	SP40	SP40	SP45	SP50	SP55	MIDI		SP70 GD
								SP60	SP65 GD	
TONS	1,0 - 1,8	1,8 - 2,5	2,0 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 5,0	5,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 12,0	12,0 - 18,0	18,0 - 22,0



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

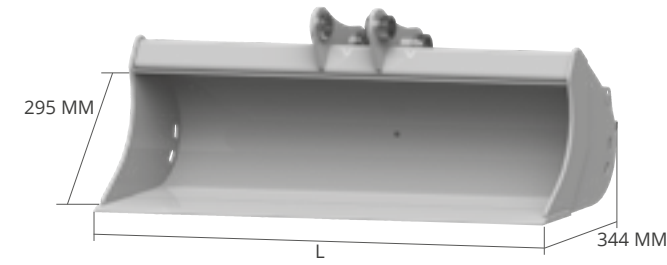
- 1 BANDES DE RENFORCEMENT**  
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.

### EN OPTION

- 2 LAME DE FORAGE**
- 3 CONTRE-LAME BOULONNÉE HB400**  
CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.
- 4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE**
- 5 VIRGULE**  
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE À LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GOSETS D'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.



## SP30 POIDS MACHINE 1,0 - 1,8



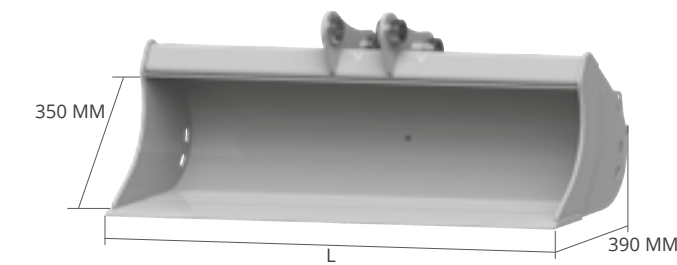
**\*\* NB:** POSSIBLE COLLISION AVEC DISPOSITIF TIERS

### EN OPTION

6  
LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
600	28	41	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
800	37	58	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1000	46	74	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

## SP35 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5



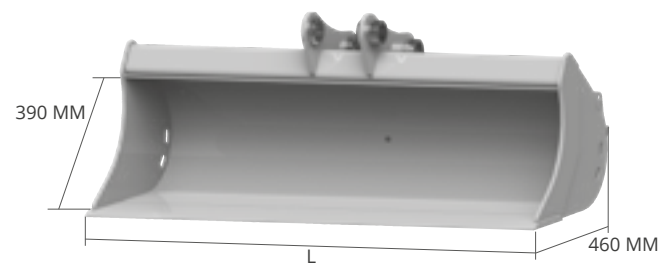
**\*\* NB:** POSSIBLE COLLISION AVEC DISPOSITIF TIERS

### EN OPTION

2 LAME DE FORAGE  
3 CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET  
4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE  
6 LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
800	44	75	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1000	53	96	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	62	117	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

## SP40 POIDS MACHINE 2,0 - 2,5



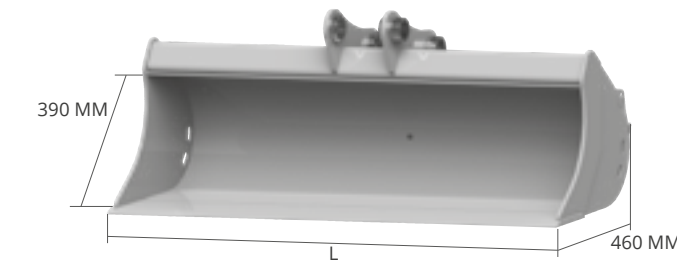
**\*\* NB:** POSSIBLE COLLISION AVEC DISPOSITIF TIERS

### EN OPTION

2 LAME DE FORAGE  
3 CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET  
4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE  
5 VIRGULE  
6 LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	72	125	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	85	154	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

## SP40 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0



**\*\* NB:** POSSIBLE COLLISION AVEC DISPOSITIF TIERS

### EN OPTION

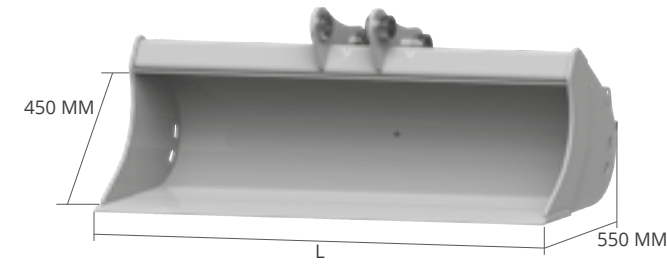
2 LAME DE FORAGE  
3 CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET  
4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE  
5 VIRGULE  
6 LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	72	125	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	85	154	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	98	182	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

\* poids cuve sans attache

\* poids cuve sans attache

## SP45 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0



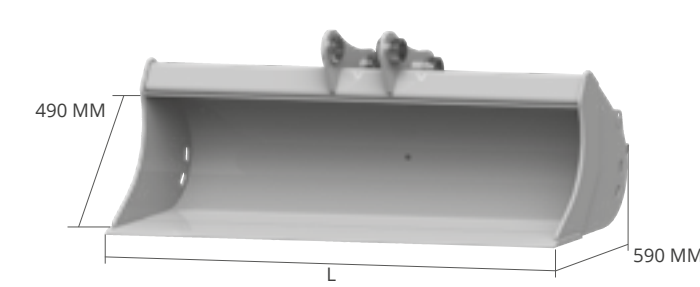
**\*\* NB:** POSSIBLE COLLISION AVEC DISPOSITIF TIERS

### EN OPTION

- 2 LAME DE FORAGE
- 3 CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET
- 4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
- 5 VIRGULE
- 6 LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	113	213	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	130	254	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	138	274	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	146	295	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

## SP50 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5



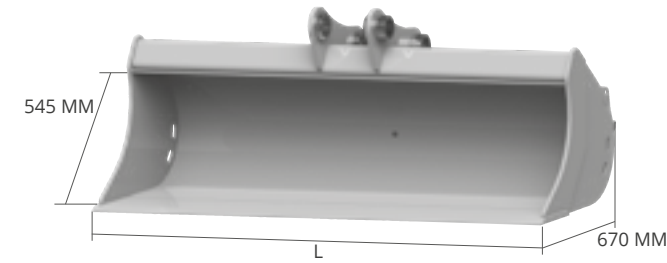
**\*\* NB:** POSSIBLE COLLISION AVEC DISPOSITIF TIERS

### EN OPTION

- 2 LAME DE FORAGE
- 3 CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET
- 4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
- 5 VIRGULE
- 6 LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	136	250	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	156	298	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	176	345	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	196	392	AF - AR - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

## SP55 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0



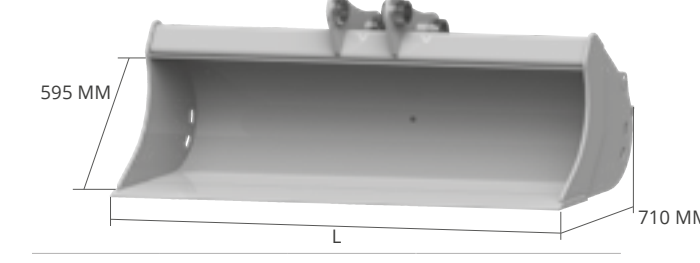
**\*\* NB:** POSSIBLE COLLISION AVEC DISPOSITIF TIERS

### EN OPTION

- 2 LAME DE FORAGE
- 3 CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET
- 4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
- 5 VIRGULE
- 6 LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	183	326	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	209	387	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	236	447	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	263	507	AF - CS
			CR - S - CM
			CW - CS JANUS PRO

## SP60 MIDI POIDS MACHINE 10,0 - 12,0



**\*\* NB:** POSSIBLE COLLISION AVEC DISPOSITIF TIERS

### EN OPTION

- 2 LAME DE FORAGE
- 3 CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET
- 4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE
- 5 VIRGULE
- 6 LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	218	367	AF - CS
			CR - S - CM - CS JANUS PRO
			CW
1400	248	436	AF - CS
			CR - S - CM - CS JANUS PRO
			CW
1600	280	504	AF - CS
			CR - S - CM - CS JANUS PRO
			CW
1800	310	573	AF - CS
			CR - S - CM - CS JANUS PRO
			CW
2000	340	641	AF - CS
			CR - S - CM - CS JANUS PRO
			CW

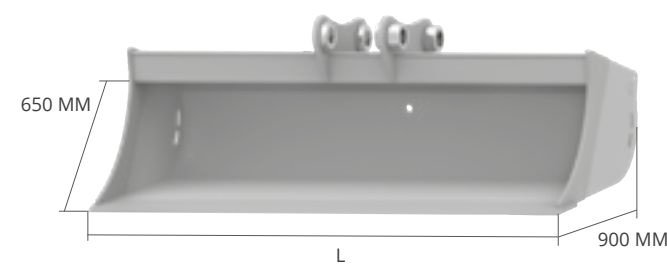
\* poids cuve sans attache

\* poids cuve sans attache



## SP65 GD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 18,0

ADAPTERS	CS100 KG 45	CS100 JANUS PRO KG 93	CM180 KG 66	S60 KG 57	CW20 KG 57
----------	----------------	--------------------------	----------------	--------------	---------------



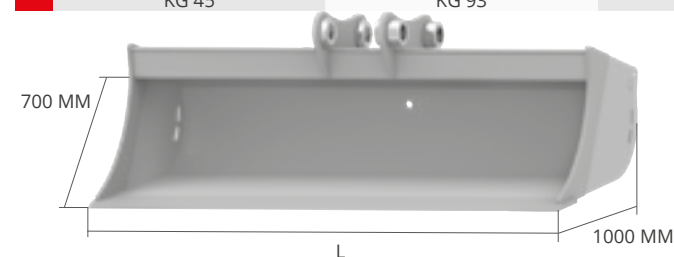
L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	318	631	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1500	339	665	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	359	699	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	400	767	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	440	835	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

### EN OPTION

2	3	4	5	6
LAME DE FORAGE	CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE	VIRGULE	LAME DORSALE

## SP70 GD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS	CS100 KG 45	CS100 JANUS PRO KG 93	CM180 KG 66	S70 KG 96	CW30 KG 66
----------	----------------	--------------------------	----------------	--------------	---------------



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1500	417	780	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	442	820	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	492	900	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	540	980	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2200	586	1060	AF - S - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

### EN OPTION

2	3	4	5	6
LAME DE FORAGE	CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE	VIRGULE	LAME DORSALE



Sur la Forêt, 16 - 5340 SOREE (Belgique)  
+32/83/67.72.33  
info@monfortsa.be  
www.monfortsa.be



\* poids cuve sans attache