



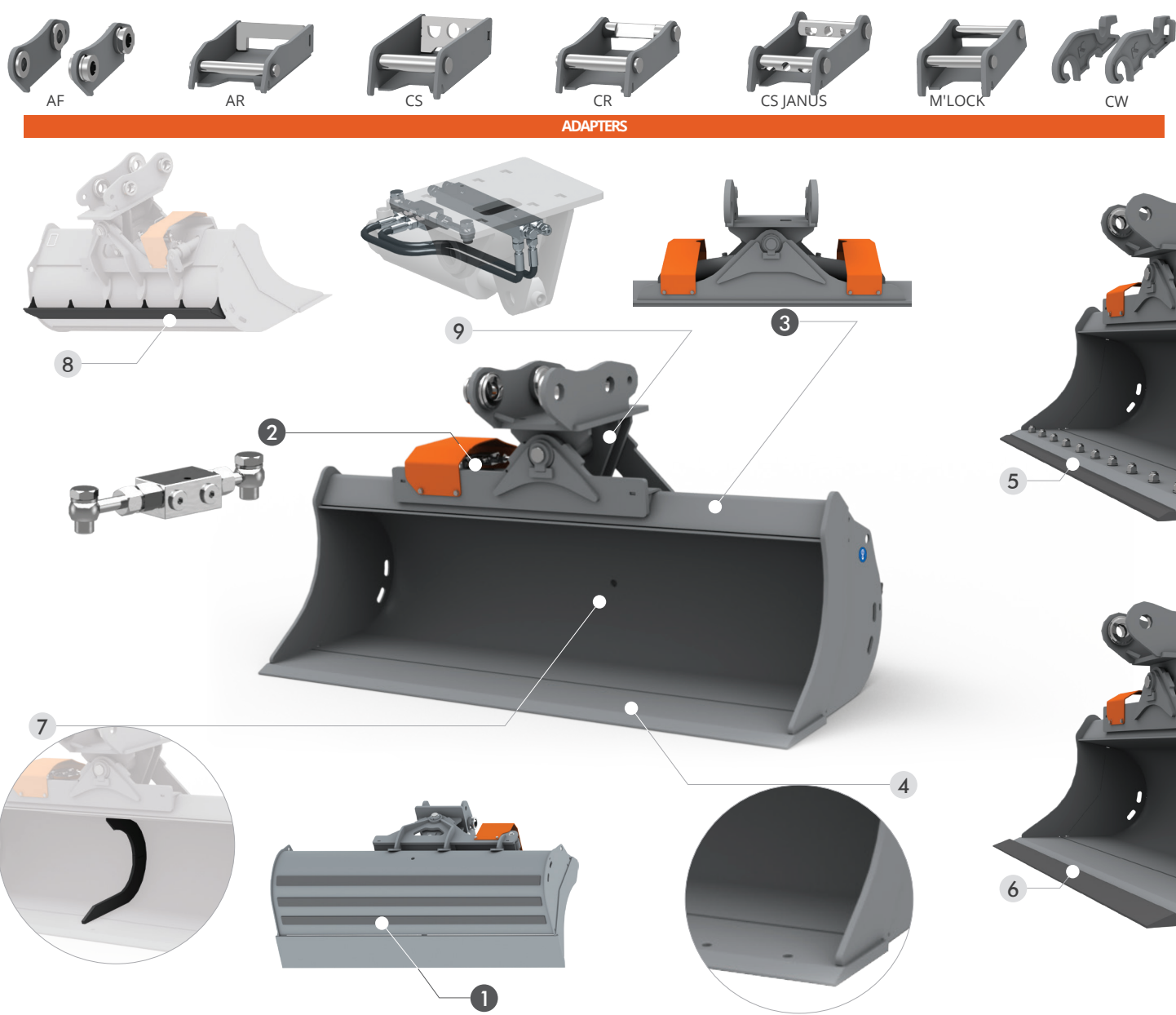
PARTICULIÈREMENT ADAPTÉ AUX TRAVAUX DE FINITION ET NIVELAGE. SON MOUVEMENT PERMET D'INCLINER LE GODET DE 45° SUR LES DEUX CÔTÉS. LA VANNE DE BLOCAGE DE SÉRIE PERMET DE TENIR L'INCLINAISON.

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.	SQ30	SQ35	SQ40	SQ45	SQ50	SQ55	MIDI	EXCAVATOR	SQ70 GD
							SQ60	SQ65 GD	
TONS	1,0 - 1,8	1,8 - 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

PROFIL
STANDARD



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- BANDES DE RENFORCEMENT**
LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÈGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.
- VANNE DE BLOCAGE**
ASSURE LE MAINTIEN DE LA POSITION PENDANT LES PHASES DE TRAVAIL.
- DOUBLE CYLINDRE POUR LES MODÈLES SQ65 GD, SQ70 GD**

EN OPTION

- LAME DE FORAGE**
- CONTRE-LAME BOULONNÉE HB400**
CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.
- CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE**
- VIRGULE**
GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE È LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GODETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.**
- LAME DORSALE**
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.

- 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.

SQ30 POIDS MACHINE 1,0 - 1,8

ADAPTERS

AR15

KG 7

CS10

KG 10

CS10 JANUS

KG 10

CR15

KG 10

M'LOCK30

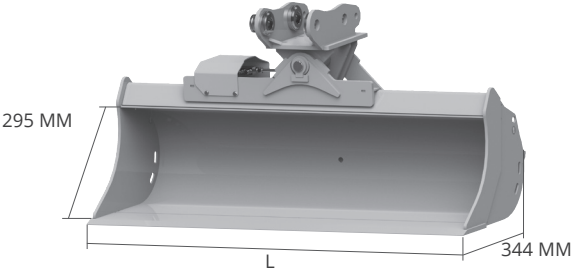
KG 10

CW00

KG 5

CW05

KG 9



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
800	69	58	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS
1000	78	74	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

8

LAME DORSALE

9

KIT DEUX TUYAUX

SQ35 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5

ADAPTERS

AR15

KG 7

AR30

KG 10

CS10

KG 10

CS30

KG 18

CS10 JANUS

KG 10

CS30 JANUS

KG 19

CR15

KG 10

CR30

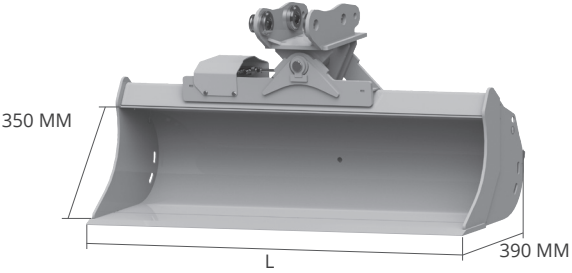
KG 13

M'LOCK30

KG 12

CW05

KG 9



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
800	76	75	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS
1000	85	96	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS
1200	94	117	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

4

LAME DE FORAGE

5

CONTRE LAME
HB400 MONTÉE
SUR LE GODET

6

CONTRE-LAME
HB500 SOUDÉE

8

LAME DORSALE

9

KIT DEUX TUYAUX

SQ40 SQ40 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0

ADAPTERS

AR40

KG 11

CS30

KG 18

CS30 JANUS

KG 19

CR40

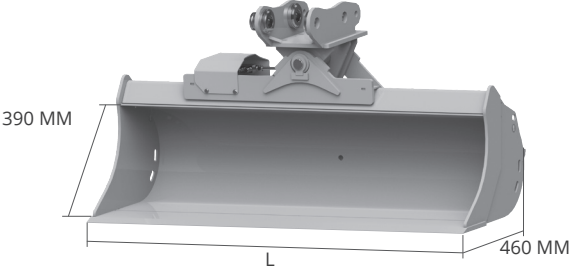
KG 14

M'LOCK30

KG 12

CW05

KG 9



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	130	125	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS
1200	143	154	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS
1400	156	182	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

4

LAME DE FORAGE

5

CONTRE LAME
HB400 MONTÉE
SUR LE GODET

6

CONTRE-LAME
HB500 SOUDÉE

7

VIRGULE

8

LAME DORSALE

9

KIT DEUX TUYAUX

SQ45 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0

ADAPTERS

AR50

KG 17

CS30

KG 18

CS30 JANUS

KG 19

CR50

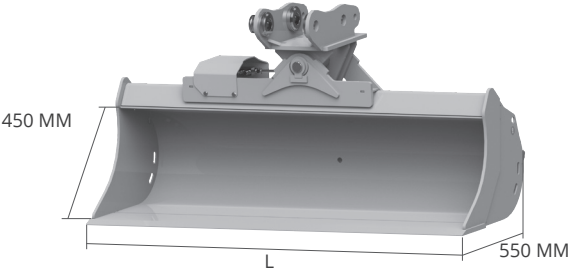
KG 22

M'LOCK100

KG 35

CW10

KG 23



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	196	213	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS
1400	213	254	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS
1500	221	274	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

4

LAME DE FORAGE

5

CONTRE-LAME
BOULONNÉE
HB400

6

CONTRE-LAME
HB500 SOUDÉE

7

VIRGULE

8

LAME DORSALE

9

KIT DEUX TUYAUX

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SQ50 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5

ADAPTERS

AR50
KG 17

AR70
KG 24

CS80
KG 44

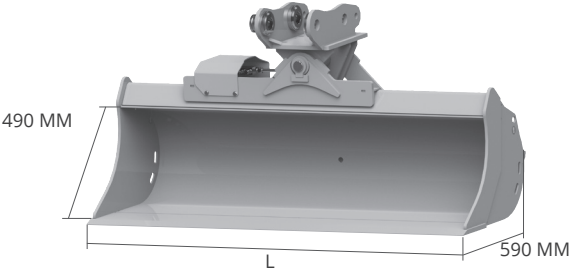
CS80 JANUS
KG 46

CR50
KG 22

CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

CW10
KG 23



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	219	250	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS
1400	239	298	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS
1600	259	345	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS
1800	279	392	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

4

5

6

7

8

9

LAME DE FORAGE

CONTRE-LAME BOULONNÉE HB400

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

VIRGULE

LAME DORSALE KIT DEUX TUYAUX

SQ55 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0

ADAPTERS

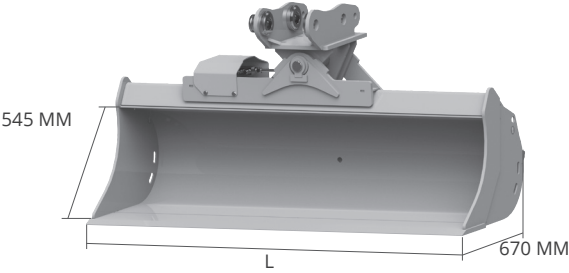
CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

CW10
KG 25



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	296	326	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS
1400	322	387	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS
1600	349	447	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS
1800	376	507	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS

EN OPTION

4

5

6

7

8

9

LAME DE FORAGE

CONTRE-LAME BOULONNÉE HB400

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

VIRGULE

LAME DORSALE KIT DEUX TUYAUX

SQ60 MIDI POIDS MACHINE 10,0 - 12,0

ADAPTERS

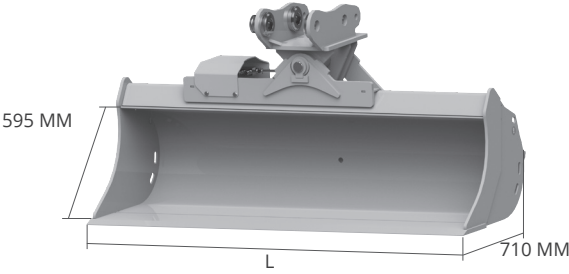
CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 66

CW20
KG 48



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	331	367	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS
			CW
1400	361	436	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS
			CW
1600	393	504	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS
			CW
1800	423	573	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS
			CW
2000	453	641	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS
			CW

EN OPTION

4

5

6

7

8

9

LAME DE FORAGE

CONTRE-LAME BOULONNÉE HB400

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

VIRGULE

LAME DORSALE KIT DEUX TUYAUX

SQ65 GD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 18,0

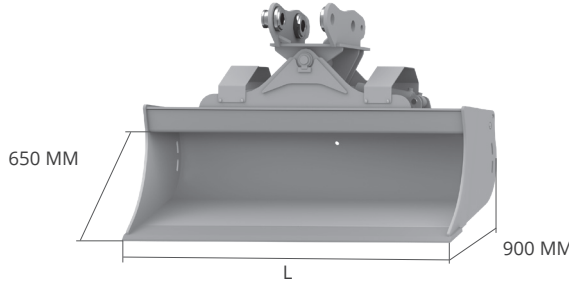
ADAPTERS

CS100
KG 45

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 66

CW20
KG 48



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	456	631	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS
1500	477	665	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS
1600	497	699	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS
1800	538	767	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS
2000	578	835	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS

EN OPTION

4

5

6

7

8

9

LAME DE FORAGE

CONTRE-LAME BOULONNÉE HB400

CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

VIRGULE

LAME DORSALE KIT DEUX TUYAUX


* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SQ70 GD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0


ADAPTERS

CS100




KG 45

CS100 JANUS




KG 93

M'LOCK100

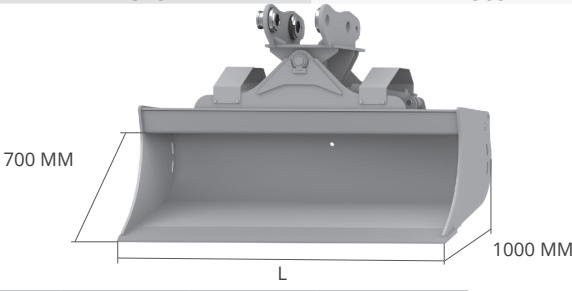


KG 66

CW30



KG 57



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1500	555	780	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS
1600	580	820	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS
1800	630	900	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS
2000	678	980	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS
2200	724	1060	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS

EN OPTION

4	5	6	7	8	9
LAME DE FORAGE	CONTRE-LAME BOULONNÉE HB400	CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE	VIRGULE	LAME DORSALE KIT DEUX TUYAUX	



* poids cuve sans attache