

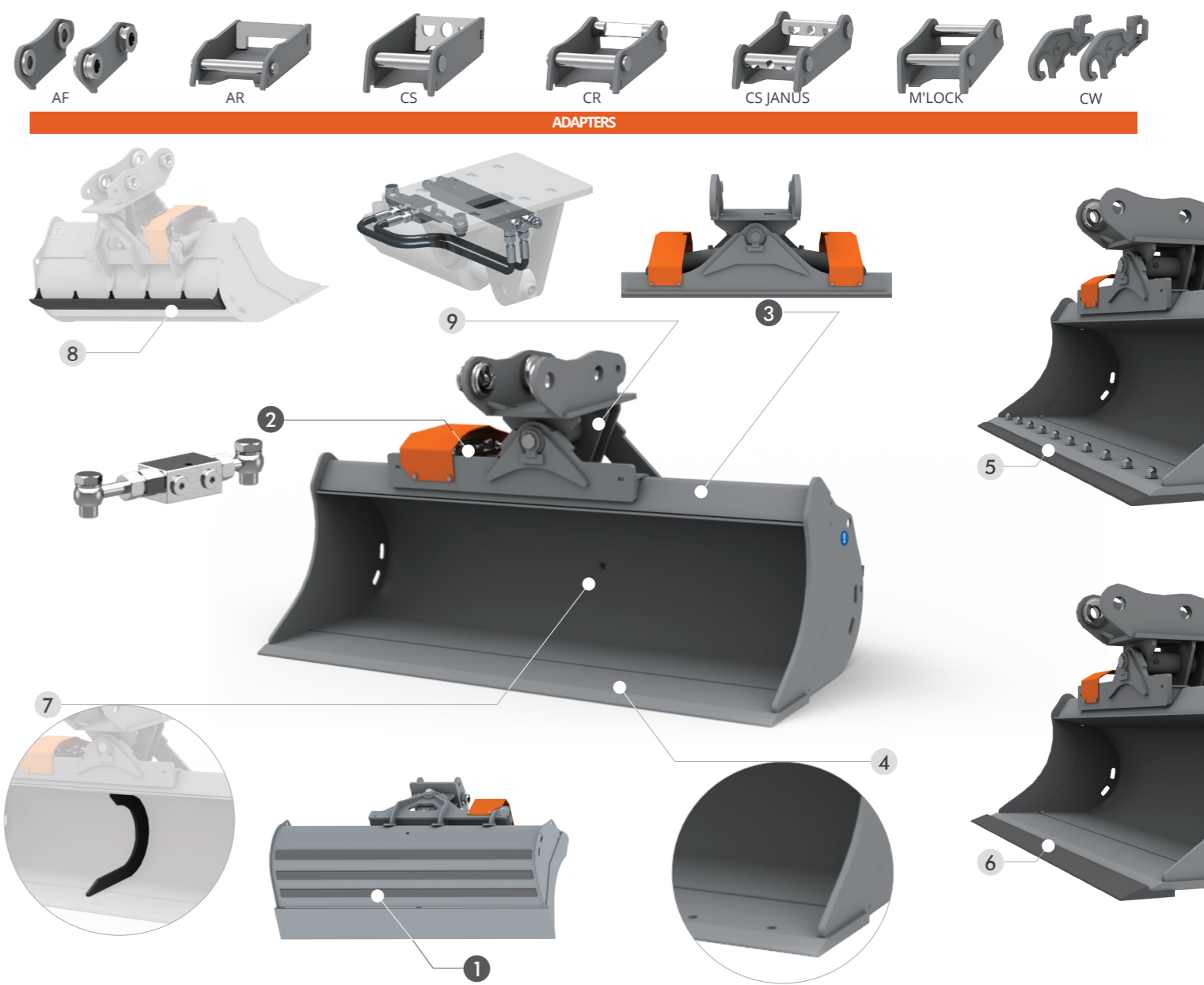


PARTICULIÈREMENT ADAPTÉ AUX TRAVAUX DE FINITION ET NIVELAGE. SON MOUVEMENT PERMET D'INCLINER LE GODET DE 45° SUR LES DEUX CÔTÉS. LA VANNE DE BLOCAGE DE SÉRIE PERMET DE TENIR L'INCLINAISON.

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 | SQ60 | MIDI | EXCAVATOR |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

1 BANDES DE RENFORCEMENT

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 DOUBLE CYLINDRE POUR LES MODÈLES SQ65 GD, SQ70 GD

EN OPTION

4 LAME DE FORAGE

5 CONTRE-LAME BOULONNÉE HB400

CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

6 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

7 VIRGULE

GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE À LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ DANS LES GODETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.**

8 LAME DORSALE

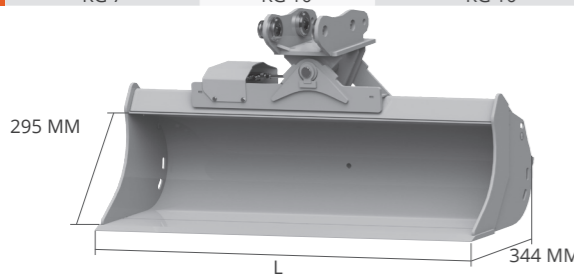
AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.

9 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



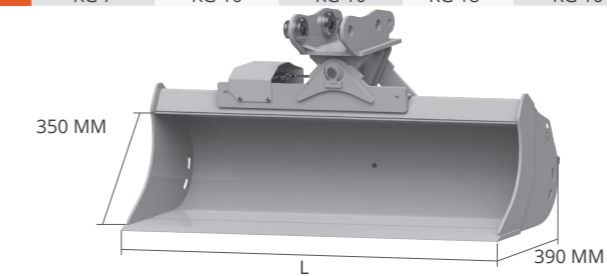
L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

| | | | AF - AR - CS |
|------|----|----|---------------|
| 800 | 69 | 58 | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| | | | AF - AR - CS |
| 1000 | 78 | 74 | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| 8 | 9 |
|--------------|-----------------|
| LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX |

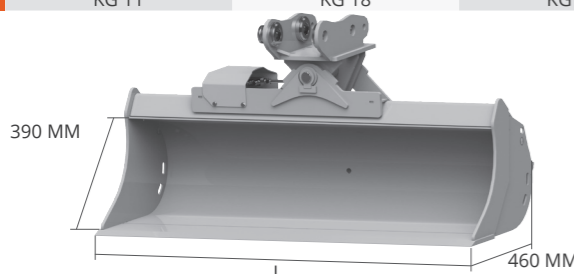
SQ35 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5



EN OPTION

| 4 | 5 | 6 | 8 | 9 |
|----------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------|-----------------|
| LAME DE FORAGE | CONTRE-LAME HB400 MONTEE SUR LE GODET | CONTRE-LAME HB500 SOUDEE | LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX |

SQ40 SQ40 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0



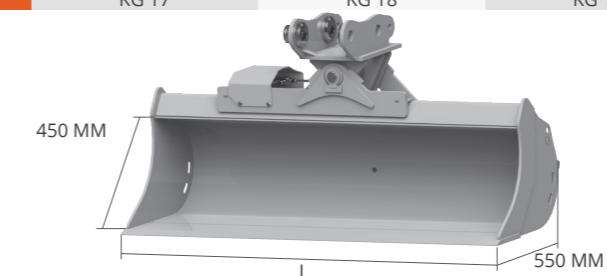
L MM POIDS KG* CAP. SAE L ADAPTERS

| | | | AF - AR - CS |
|------|-----|-----|---------------|
| 1000 | 130 | 125 | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| | | | AF - AR - CS |
| 1200 | 143 | 154 | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| | | | AF - AR - CS |
| 1400 | 156 | 182 | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |

EN OPTION

| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------|---------------------------------------|--------------------------|---------|--------------|-----------------|
| LAME DE FORAGE | CONTRE-LAME HB400 MONTEE SUR LE GODET | CONTRE-LAME HB500 SOUDEE | VIRGULE | LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX |

SQ45 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0



EN OPTION

| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------|-----------------------------|--------------------------|---------|--------------|-----------------|
| LAME DE FORAGE | CONTRE-LAME BOULONNEE HB400 | CONTRE-LAME HB500 SOUDEE | VIRGULE | LAME DORSALE | KIT DEUX TUYAUX |

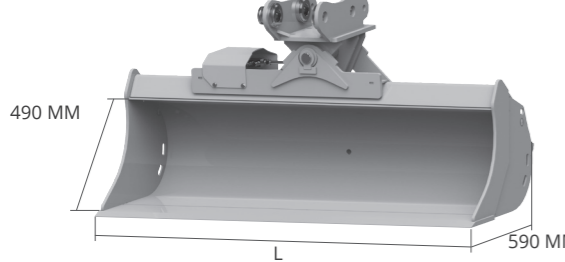
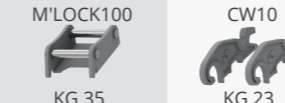
| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|------|-----------|------------|---------------|
| 1200 | 196 | 213 | AF - AR - CS |
| | | | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| | | | AF - AR - CS |
| 1400 | 213 | 254 | CR - CM |
| | | | CW - CS JANUS |
| | | | AF - AR - CS |
| 1500 | 221 | 274 | CR - CM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

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SQ50 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5

ADAPTERS



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|------|-----------|------------|----------|
|------|-----------|------------|----------|

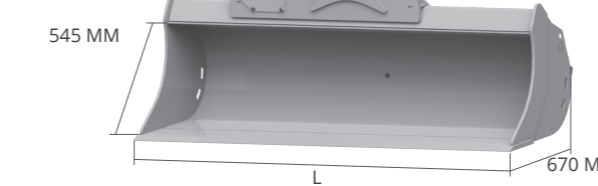
| | | | |
|------|-----|-----|--|
| 1200 | 219 | 250 | AF - AR - CS CR - CM CW - CS JANUS |
| 1400 | 239 | 298 | AF - AR - CS CR - CM CW - CS JANUS |
| 1600 | 259 | 345 | AF - AR - CS CR - CM CW - CS JANUS |
| 1800 | 279 | 392 | AF - AR - CS CR - CM CW - CS JANUS |

EN OPTION

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

SQ55 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0

ADAPTERS



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|------|-----------|------------|----------|
|------|-----------|------------|----------|

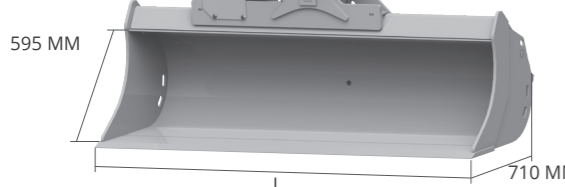
| | | | |
|------|-----|-----|-------------------------------------|
| 1200 | 296 | 326 | AF - CS CR - CM CW - CS JANUS |
| 1400 | 322 | 387 | AF - CS CR - CM CW - CS JANUS |
| 1600 | 349 | 447 | AF - CS CR - CM CW - CS JANUS |
| 1800 | 376 | 507 | AF - CS CR - CM CW - CS JANUS |

EN OPTION

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

SQ60 MIDI POIDS MACHINE 10,0 - 12,0

ADAPTERS



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|------|-----------|------------|----------|
|------|-----------|------------|----------|

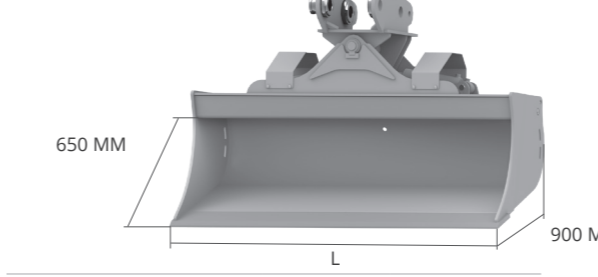
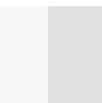
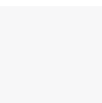
| | | | |
|------|-----|-----|-------------------------------------|
| 1200 | 331 | 367 | AF - CS CR - CM - CS JANUS CW |
| 1400 | 361 | 436 | AF - CS CR - CM - CS JANUS CW |
| 1600 | 393 | 504 | AF - CS CR - CM - CS JANUS CW |
| 1800 | 423 | 573 | AF - CS CR - CM - CS JANUS CW |
| 2000 | 453 | 641 | 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 SOUDEE | VIRGULE | LAME DORSALE KIT DEUX TUYAUX | |

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

ADAPTERS



| 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 SOUDEE | VIRGULE | LAME DORSALE KIT DEUX TUYAUX | |

* poids cuve sans attache

* poids cuve sans attache

SQ70 GD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS



KG 45



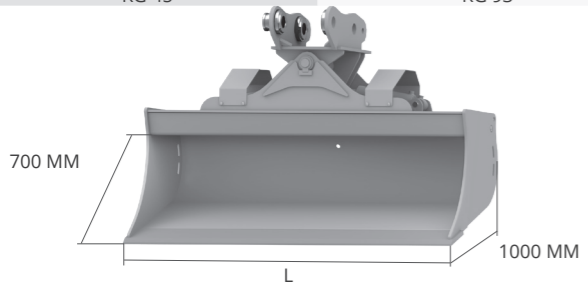
KG 93



KG 66



KG 57



| L MM | POIDS KG* | CAP. SAE L | ADAPTERS |
|---------|--------------|---------------|----------|
|---------|--------------|---------------|----------|

| | | | |
|------|-----|------|----------|
| | | | AF - CM |
| 1500 | 555 | 780 | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| | | | AF - CM |
| 1600 | 580 | 820 | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| | | | AF - CM |
| 1800 | 630 | 900 | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| | | | AF - CM |
| 2000 | 678 | 980 | CS - CW |
| | | | CS JANUS |
| | | | AF - CM |
| 2200 | 724 | 1060 | CS - CW |
| | | | CS JANUS |

EN OPTION

| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------|---------------------------------|---|
| LAME DE FORAGE | CONTRE-LAME Boulonnée HB400 | CONTRE-LAME HB500 SOUDEE | VIRGULE | LAME DORSALE KIT DEUX TUYAUX | |



* poids cuve sans attache