

PACAM

La manière professionnelle
de travailler.



PACAM Les chargeurs articulés



PACAM Les chargeurs articulés

Forces de levage et d'arrachement élevées grâce à un cylindre hydraulique de grande dimension.
 PACAM a intégré sur tous ses modèles deux puissants vérins de levage. Ceci garantit un transfert optimal de la répartition de la charge sur le bras de levage. En outre, l'installation de chargement entière gagne en stabilité. La taille des vérins hydrauliques est adaptée à la taille respective de la machine. La machine et les matériaux sont ainsi préservés de tout dommage !



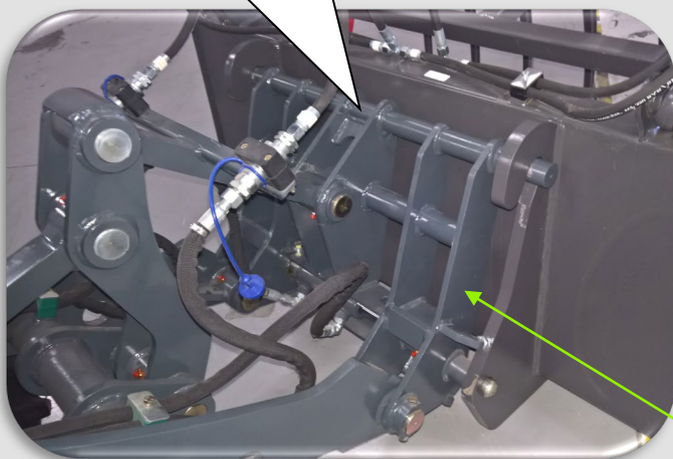
La sécurité a la priorité

Inutile de dire que tous les chargeurs sont conformes aux normes de sécurité de l'UE. Nous allons même plus loin. Nos chargeuses ont bien au-delà de ces exigences. Avec notre concept de sécurité, nous avons créé une solution complète pour garantir votre travail dans des conditions sûres et fiables.

| PACAM WHEEL LOADER | | | |
|--|--------------|---------------------|---------|
| Kornestraat 1010 - 5711EG - SOMEREN - The NETHERLANDS - WWW.PACAM.NL | | | |
| TIPPING LOAD BUCKET | 1690 Kg | ENGINE POWER | 44,8 Kw |
| OPERATING WEIGHT | 3200 Kg | MAXIMUM SPEED | 20 Km/h |
| MAX. TOTAL WEIGHT | 6100 Kg | MAX. TRAILER LOAD | 1000 Kg |
| MAX. FRONT AXLE LOAD | 3050 Kg | MAX. REAR AXLE LOAD | 3050 Kg |
| MODEL - SERIAL NO. | PACAM 4060 - | | |
| PRODUCTION YEAR | 2023 | | |

Économiser du temps grâce à un dispositif de verrouillage hydraulique.

Le dispositif de verrouillage hydraulique de série extrêmement flexible permet d'effectuer des tâches les plus diversifiées. Vous travaillez plus confortablement, car le changement d'accessoire se fait sans quitter le poste de conduite. Et naturellement vous travaillez de manière plus rapidement et efficace en éliminant certaines étapes de travail. Le dispositif de verrouillage hydraulique ne garantit pas seulement un changement d'outil rapide mais aussi un raccordement fixe des accessoires – comme si l'accessoire faisait partie intégrante de la machine.



Une stabilité imperturbable.

Avec son centre de gravité abaissé, le Pacam est particulièrement stable et sécurisant. Les quatre roues sont toujours en contact avec le sol pour une traction optimale en toutes conditions. La transmission de puissance est d'une efficacité totale.



Articulation pendulaire accomplie.

L'articulation pendulaire de nos chargeuses leur permet de rester sur leurs quatre roues sur n'importe quel terrain tout en restant très maniables. Les trains avant et arrière oscillent en fonction l'un de l'autre, vous disposez d'une traction optimale et pouvez ainsi mieux réagir aux irrégularités du terrain.



PACAM Les chargeurs articulés

Colonne de direction réglable.

Le fait de pouvoir régler la colonne de direction vous permet d'ajuster votre poste de conduite à votre morphologie. Ainsi, la combinaison entre les différents éléments de commande vous permet de concevoir un poste de travail parfaitement ergonomique adapté à votre morphologie.



Toit de protection du conducteur sûr avec système de retenue du conducteur.

Sécurité maximale à la pointe du progrès. Pacam monte de série un toit de protection du conducteur avec système de retenue du conducteur sur tous les modèles. Le toit de protection de l'opérateur et le système de retenue répondent à la directive machine européenne actuelle (2006/42/CE) relative à la protection ROPS et FOPS. Selon le modèle un pare-brise avant et arrière est dorénavant disponible en option pour mieux protéger le conducteur du vent et des conditions météorologiques.



Poste de travail ergonomique.

Nous voulons que vous vous sentiez bien pendant que vous travaillez. C'est la raison pour laquelle nos chargeuses sont équipées d'un poste de travail ergonomique. Beaucoup de place pour les Quimbex, des instruments combinés disposés de manière claire et le siège confortable garantissent un travail toujours détendu.



Excellente accessibilité pour l'entretien.

Les modèles de la série Pacam sont dotés d'une cabine basculante latéralement. Ainsi l'accès au moteur, aux systèmes hydrauliques et électriques est facilité. Les opérations de contrôle et d'entretien de la machine sont facilitées. Le capot-moteur à ouverture large offre également un accès optimal.



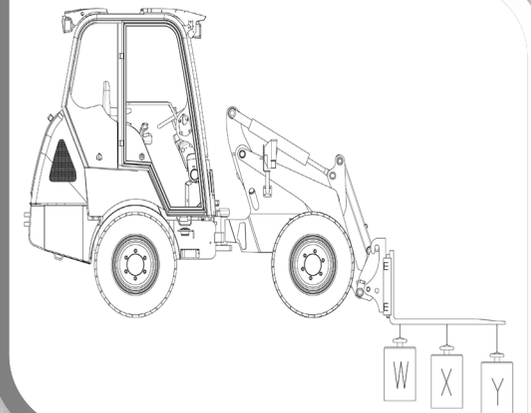
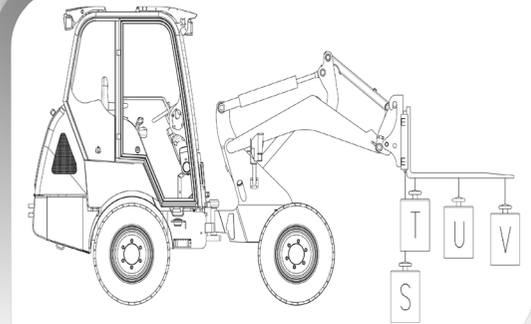
Qualité éprouvée et convivialité d'utilisation.

Avec un levier multifonction ou joystick, vous avez la machine parfaitement en main. Commande robuste et précise de tous les mouvements de levage et d'abaissement ainsi que de l'inclinaison de l'outil avec un seul levier. En option, le joystick peut être complété selon le modèle de la machine avec d'autres fonctions.



Caractéristiques Techniques PACAM chargeurs

| PACAM chargeurs type | 2025 | 2525 | 3025 | 3040 | 3040 HD | 4040 | 4060 |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | | | | | | | |
| MOTEUR | | | | | | | |
| Marque | Perkins | Perkins | Kubota | Yanmar | Yanmar | Yanmar | Perkins |
| Type | 403J-11 | 403J-11 | V1505-E4B | 4TNV88C | 4TNV88C | 4TNV88C | 404J-22 |
| Nombre de cylindres | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Puissance max (HP) | 25 | 25 | 25 | 40 | 40 | 40 | 60 |
| Cylindrée (cm³) | 1131 | 1131 | 1500 | 2190 | 2190 | 2190 | 2216 |
| Norme d'émission | Stage 5 |
| Retraitement des gaz d'échappement | Non | Non | Non | Qui | Qui | Qui | Qui |
| Refroidissement | Liquide |
| SYSTÈME ÉLECTRIQUE | | | | | | | |
| Tension (V) | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| POIDS | | | | | | | |
| Poids opérationnel (version standard) (Kg) | 1510 | 2100 | 2475 | 2800 | 2800 | 2950 | 3200 |
| Charges de basculement avec godet (Kg) (selon ISO 14397) | | | | | | | |
| Bras de levage à l'horizontale / machine droite | 850 | 1070 | 1340 | 1340 | 1410 | 1690 | 1690 |
| Bras de levage à l'horizontale / machine braquée | 550 | 770 | 975 | 975 | 1025 | 1420 | 1420 |
| Charges de basculement avec fourches à palettes (Kg) (selon ISO 14397) | | | | | | | |
| Bras de levage à l'horizontale / machino droite (S) | 1030 | 1440 | 1580 | 2135 | 2135 | 2425 | 2630 |
| Bras de levage à l'horizontale / machino droite (T) | 780 | 1250 | 1350 | 1720 | 1720 | 1965 | 2130 |
| Bras de levage à l'horizontale / machino droite (U) | 470 | 925 | 1040 | 1260 | 1260 | 1455 | 1580 |
| Bras de levage à l'horizontale / machino droite (V) | 425 | 730 | 810 | 1000 | 1000 | 1155 | 1255 |
| Bras de levage à la base / machino droite (W) | 1365 | 1980 | 2185 | 2575 | 2575 | 2940 | 3185 |
| Bras de levage à la base / machino droite (X) | 820 | 1200 | 1360 | 1670 | 1670 | 1930 | 2090 |
| Bras de levage à la base / machino droite (Y) | 590 | 990 | 1090 | 1235 | 1235 | 1435 | 1550 |
| MACHINE | | | | | | | |
| Vitesse de translation (km/h) | 12 | 15 | 18 | 18 | 20 | 20 | 20 |
| Deux vitesses commutables sous charge | Non | Qui | Qui | Qui | Qui | Qui | Qui |
| Réservoir de carburant (L) | 23 | 46 | 46 | 46 | 46 | 65 | 65 |
| Réservoir hydraulique (L) | 24 | 30 | 30 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| SYSTÈME HYDRAULIQUE | | | | | | | |
| Marque | Bosch Rexroth |
| Entraînement hydrostatatique à quatre roues motrices permanentes | Qui |
| Débit (l/min) | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Pression de service (bar) | 305 | 305 | 320 | 360 | 400 | 400 | 400 |
| Circuit de travail | | | | | | | |
| Débit (l/min) | 30 | 42 | 45 | 45 | 45 | 50 | 50 |
| Pression de service (bar) | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Direction hydraulique | | | | | | | |
| Débit (l/min) | 30 | 42 | 45 | 45 | 45 | 50 | 50 |
| Pression de service (bar) | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |

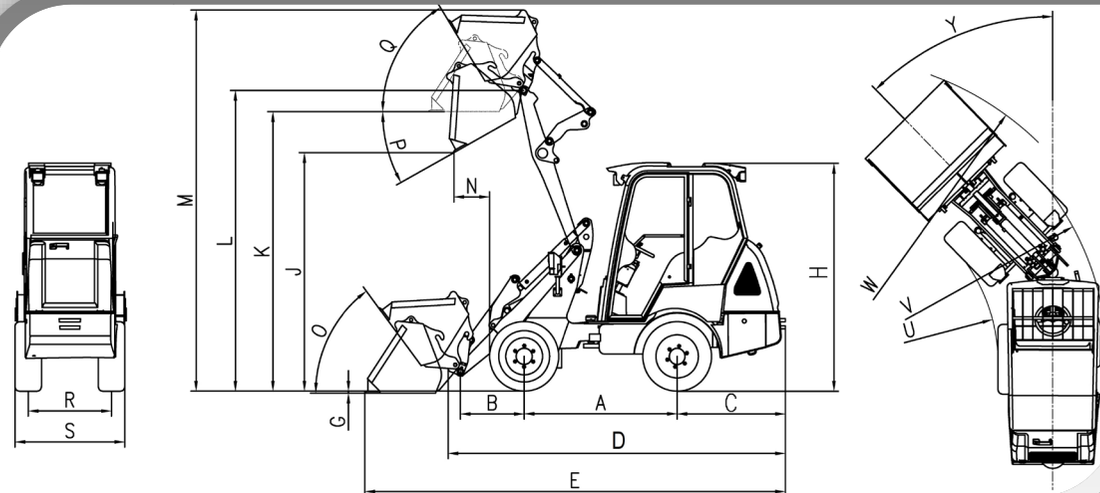


Équipement de série *PACAM* chargeurs

| PACAM chargeurs type | 2025 | 2525 | 3025 | 3040 | 3040 HD | 4040 | 4060 |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| ÉQUIPEMENT DE SÉRIE | | | | | | | |
| Pneus 10,0/75x15.3 AS | | • | | | | | |
| Pneus 27x8.5-15 NHS | • | | | | | | |
| Pneus 27x10.5-15 NHS | | | • | • | | | |
| Pneus 12-16.5 NHS | | | | | • | • | • |
| SYSTÈME HYDRAULIQUE | | | | | | | |
| Vanne principale avec position flottante + verrouillage | Qui |
| Manipulateur multifonction (Joystick) | Gessmann |
| Connexions hydrauliques auxiliaires avant DN12 | Qui |
| Attache rapide hydraulique | Qui |
| Direction hydraulique par articulation centrale oscillante | Qui |
| Radiateur hydraulique (électrique) | Qui | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne | Ne |
| Radiateur hydraulique (combiné) | Ne | Qui | Qui | Qui | Qui | Qui | Qui |
| POSTE DE CONDUITE | | | | | | | |
| Siège suspendu grand confort avec ceinture de sécurité | Qui |
| Feux de travail avant | Qui |
| Feux de travail arrière | Qui |
| Jauge de carburant | Qui |
| Compteur d'heures | Qui |
| Colonne de direction réglable. | Qui |
| ESSIEUX | | | | | | | |
| Freins | | | | | | | |
| Hydrostatique /Freins à tambour | Qui |
| Frein de stationnement / mécanique tambour | Qui |
| TRANSMISSION | | | | | | | |
| Entraînement planétaire | Ne | Ne | Ne | Ne | Qui | Qui | Qui |
| Différentiel, de blocage | Ne | Qui | Qui | Qui | Qui | Qui | Qui |
| Entraînement hydrostatique à quatre roues motrices permanentes | Qui |
| Boîte de transfert et arbre à cardans | Ne | Ne | Qui | Qui | Qui | Qui | Qui |
| SÉCURITÉ | | | | | | | |
| Toit de protection avec dispositif de retenue de l'opérateur, Certification ROPS et FOPS | Qui |
| CE certification | Qui |
| Siège suspendu grand confort avec ceinture de sécurité | Qui |
| RESTE | | | | | | | |
| Coupe-batterie | Qui |
| Barre de remorquage | Ne | Qui | Qui | Qui | Qui | Qui | Qui |

Dimensions *PACAM* chargeurs

| | PACAM chargeurs type | | 2025 | 2525 | 3025 | 3040 | 3040 HD | 4040 | 4060 |
|----|---|----|------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A | Empattement | mm | 1345 | 1492 | 1571 | 1571 | 1571 | 1733 | 1733 |
| B | De l'axe des roues avant au pivot de godet | mm | 502 | 502 | 627 | 627 | 627 | 730 | 730 |
| C | De l'axe des roues arrière à la face arrière du contrepoids | mm | 798 | 1069 | 1069 | 1196 | 1196 | 1316 | 1316 |
| D | Longueur hors tout (sans godet) | mm | 2764 | 2911 | 3317 | 3437 | 3437 | 3899 | 3899 |
| E | Longueur hors tout | mm | 3615 | 3762 | 4170 | 4290 | 4290 | 4751 | 4751 |
| F | Hauteur à l'assise du siège | mm | 1170 | 1240 | 1240 | 1240 | 1240 | 1340 | 1340 |
| G | Profondeur de creusage | mm | 25 | 25 | 47 | 47 | 47 | 37 | 37 |
| H | Hauteur avec toit de protection fixe | mm | 2192 | 2230 | 2230 | 2230 | 2230 | 2291 | 2291 |
| H2 | Hauteur avec toit de protection rabattable, rabattu | mm | 1755 | 1755 | 1755 | 1755 | 1755 | 1832 | 1832 |
| J | Hauteur de déversement | mm | 2030 | 2095 | 2106 | 2106 | 2106 | 2548 | 2548 |
| K | Hauteur de transbordement | mm | 2536 | 2601 | 2714 | 2714 | 2714 | 3059 | 3059 |
| L | Hauteur maximale du point de pivot du godet | mm | 2811 | 2876 | 2923 | 2923 | 2923 | 3264 | 3264 |
| M | Hauteur d'attaque max. | mm | 3593 | 3658 | 3654 | 3654 | 3654 | 4036 | 4036 |
| N | Portée sur M | mm | 501 | 501 | 510 | 510 | 510 | 441 | 441 |
| O | Angle de retour au sol | ° | 47 | 47 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| P | Angle max. de déversement | ° | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Q | Angle de retour à la hauteur de levage max. | ° | 46 | 46 | 47 | 47 | 47 | 45 | 45 |
| R | Largeur de voie | mm | 714 | 714 | 820 | 820 | 1000 | 1000 | 1000 |
| S | Largeur totale / pneus large | mm | 930 / 1060 | 1020/1250 | 1080 / 1340 | 1080 / 1340 | 1332 / 1450 | 1332 / 1450 | 1332 / 1450 |
| T | Garde au sol | mm | 208 | 208 | 202 | 202 | 252 | 252 | 252 |
| U | Rayon intérieur | mm | 865 | 1106 | 1106 | 1106 | 1106 | 1010 | 1010 |
| V | Rayon sur le bord extérieur | mm | 1829 | 2206 | 2206 | 2206 | 2206 | 2344 | 2344 |
| W | Rayon de braquage extérieur | mm | 2210 | 2210 | 2625 | 2625 | 2625 | 2679 | 2679 |
| Y | Angle de direction | ° | 54 | 45 | 45 | 45 | 45 | 40 | 40 |



PACAM chargeurs type LF



Les modèles PACAM LF ont tous deux un cadre avant abaissé, ce qui assure un centre de gravité plus bas et donc une machine plus stable.

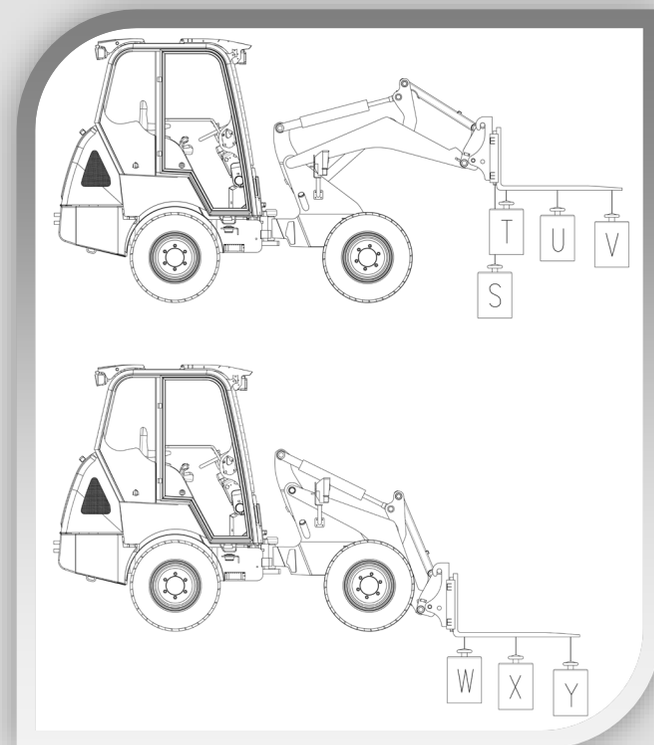
Il fournit également une meilleure vue de la pièce jointe. Le principal avantage du cadre avant abaissé est que la machine peut soulever beaucoup plus.

Comparés aux mini-chargeurs PACAM standard, les modèles LF ont une charge de basculement supérieure de 40%.



Caractéristiques Techniques PACAM chargeurs type LF

| PACAM chargeurs type | 2025 LF | 2525 LF | 3025 LF | 3040 LF | 3040 HD LF |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | | | | | |
| MOTEUR | | | | | |
| Marque | Perkins | Perkins | Kubota | Yanmar | Yanmar |
| Type | 403J-11 | 403J-11 | V1505-E4B | 4TNV88C | 4TNV88C |
| Nombre de cylindres | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| Puissance max (HP) | 25 | 25 | 25 | 40 | 40 |
| Cylindrée (cm³) | 1131 | 1131 | 1500 | 2190 | 2190 |
| Norme d'émission | Stage 5 |
| Retraitement des gaz d'échappement | Ne | Ne | Ne | Qui | Qui |
| Refroidissement | Liquide | Liquide | Liquide | Liquide | Liquide |
| SYSTÈME ÉLECTRIQUE | | | | | |
| Tension (V) | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| POIDS | | | | | |
| Poids opérationnel (version standard) (Kg) | 1510 | 2100 | 2475 | 2800 | 2800 |
| Charges de basculement avec godet (Kg) (selon ISO 14397) | | | | | |
| Bras de levage à l'horizontale / machine droite | 1040 | 1800 | 1900 | 2150 | 2150 |
| Bras de levage à l'horizontale / machine braquée | 670 | 1330 | 1370 | 1550 | 1550 |
| Charges de basculement avec fourches à palettes (Kg) (selon ISO 14397) | | | | | |
| Bras de levage à l'horizontale / machino droite (S) | 1400 | 1960 | 2600 | 2950 | 2950 |
| Bras de levage à l'horizontale / machino droite (T) | 1050 | 1570 | 2100 | 2300 | 2300 |
| Bras de levage à l'horizontale / machino droite (U) | 710 | 1125 | 1420 | 1600 | 1600 |
| Bras de levage à l'horizontale / machino droite (V) | 520 | 850 | 1030 | 1160 | 1160 |
| Bras de levage à la base / machino droite (W) | 1635 | 2460 | 2700 | 3050 | 3050 |
| Bras de levage à la base / machino droite (X) | 1090 | 1570 | 1900 | 2150 | 2150 |
| Bras de levage à la base / machino droite (Y) | 830 | 1100 | 1280 | 1450 | 1450 |
| MACHINE | | | | | |
| Vitesse de translation (km/h) | 12 | 15 | 18 | 18 | 20 |
| Deux vitesses commutables sous charge | Ne | Qui | Qui | Qui | Qui |
| Réservoir de carburant (L) | 23 | 46 | 46 | 46 | 46 |
| Réservoir hydraulique (L) | 24 | 30 | 30 | 40 | 40 |
| SYSTÈME HYDRAULIQUE | | | | | |
| Marque | Bosch Rexroth |
| Entraînement hydrostatique à quatre roues motrices permanentes | Qui | Qui | Qui | Qui | Qui |
| Débit (l/min) | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Pression de service (bar) | 305 | 305 | 320 | 360 | 400 |
| Circuit de travail | | | | | |
| Débit (l/min) | 30 | 42 | 45 | 45 | 45 |
| Pression de service (bar) | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Direction hydraulique | | | | | |
| Débit (l/min) | 30 | 42 | 45 | 45 | 45 |
| Pression de service (bar) | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |



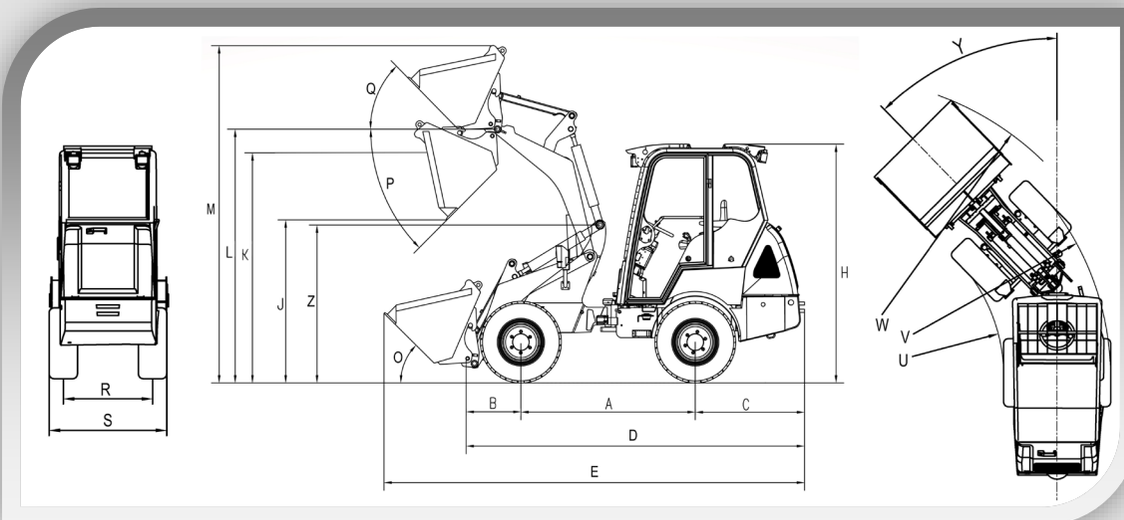
Équipement de série *PACAM* chargeurs type LF

| PACAM chargeurs type | 2025 LF | 2525 LF | 3025 LF | 3040 LF | 3040 HD LF |
|--|----------|----------|----------|----------|------------|
| ÉQUIPEMENT DE SÉRIE | | | | | |
| Pneus 10,0/75x15.3 AS | | • | | | |
| Pneus 27x8.5-15 NHS | • | | | | |
| Pneus 27x10.5-15 NHS | | | • | • | |
| Pneus 12-16.5 NHS | | | | | • |
| SYSTÈME HYDRAULIQUE | | | | | |
| Vanne principale avec position flottante + verrouillage | Qui | Qui | Qui | Qui | Qui |
| Manipulateur multifonction (Joystick) | Gessmann | Gessmann | Gessmann | Gessmann | Gessmann |
| Connexions hydrauliques auxiliaires avant DN12 | Qui | Qui | Qui | Qui | Qui |
| Attache rapide hydraulique | Qui | Qui | Qui | Qui | Qui |
| Direction hydraulique par articulation centrale oscillante | Qui | Qui | Qui | Qui | Qui |
| Radiateur hydraulique (électrique) | Qui | Ne | Ne | Ne | Ne |
| Radiateur hydraulique (combiné) | Ne | Qui | Qui | Qui | Qui |
| POSTE DE CONDUITE | | | | | |
| Siège suspendu grand confort avec ceinture de sécurité | Qui | Qui | Qui | Qui | Qui |
| Feux de travail avant | Qui | Qui | Qui | Qui | Qui |
| Feux de travail arrière | Qui | Qui | Qui | Qui | Qui |
| Jauge de carburant | Qui | Qui | Qui | Qui | Qui |
| Compteur d'heures | Qui | Qui | Qui | Qui | Qui |
| Colonne de direction réglable. | Qui | Qui | Qui | Qui | Qui |
| ESSIEUX | | | | | |
| Freins | | | | | |
| Hydrostatique /Freins à tambour | Qui | Qui | Qui | Qui | Qui |
| Frein de stationnement / mécanique tambour | Qui | Qui | Qui | Qui | Qui |
| TRANSMISSION | | | | | |
| Entraînement planétaire | Ne | Ne | Ne | Ne | Qui |
| Différentiel, de blocage | Ne | Qui | Qui | Qui | Qui |
| Entraînement hydrostatique à quatre roues motrices permanentes | Qui | Qui | Qui | Qui | Qui |
| Boîte de transfert et arbre à cardans | Ne | Ne | Qui | Qui | Qui |
| SÉCURITÉ | | | | | |
| Toit de protection avec dispositif de retenue de l'opérateur, Certification ROPS et FOPS | Qui | Qui | Qui | Qui | Qui |
| CE certification | Qui | Qui | Qui | Qui | Qui |
| Siège suspendu grand confort avec ceinture de sécurité | Qui | Qui | Qui | Qui | Qui |
| RESTE | | | | | |
| Coupe-batterie | Qui | Qui | Qui | Qui | Qui |
| Barre de remorquage | Ne | Qui | Qui | Qui | Qui |



Dimensions *PACAM* chargeurs type LF

| | PACAM chargeurs type | | 2025 LF | 2525 LF | 3025 LF | 3040 LF | 3040 HD LF |
|----|---|----|------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| A | Empattement | mm | 1413 | 1492 | 1699 | 1699 | 1699 |
| B | De l'axe des roues avant au pivot de godet | mm | 478 | 478 | 528 | 528 | 528 |
| C | De l'axe des roues arrière à la face arrière du contrepoids | mm | 798 | 1069 | 1069 | 1196 | 1196 |
| D | Longueur hors tout (sans godet) | mm | 2689 | 2836 | 3296 | 3416 | 3416 |
| E | Longueur hors tout | mm | 3579 | 3726 | 4096 | 4216 | 4216 |
| F | Hauteur à l'assise du siège | mm | 1170 | 1240 | 1240 | 1240 | 1240 |
| G | Profondeur de creusage | mm | 25 | 25 | 47 | 47 | 47 |
| H | Hauteur avec toit de protection fixe | mm | 2192 | 2230 | 2230 | 2291 | 2291 |
| H2 | Hauteur avec toit de protection rabattable, rabattu | mm | 1755 | 1755 | 1755 | 1755 | 1755 |
| J | Hauteur de déversement | mm | 1285 | 1285 | 1576 | 1576 | 1576 |
| K | Hauteur de transbordement | mm | 1835 | 1835 | 2244 | 2244 | 2244 |
| L | Hauteur maximale du point de pivot du godet | mm | 2110 | 2110 | 2453 | 2453 | 2453 |
| M | Hauteur d'attaque max. | mm | 2881 | 2881 | 3260 | 3260 | 3260 |
| O | Angle de retour au sol | ° | 40 | 47 | 45 | 45 | 45 |
| P | Angle max. de déversement | ° | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Q | Angle de retour à la hauteur de levage max. | ° | 46 | 46 | 45 | 45 | 45 |
| R | Largeur de voie | mm | 714 | 714 | 820 | 820 | 820 |
| S | Largeur totale / pneus large | mm | 930 / 1060 | 1020/1250 | 1080 / 1340 | 1080 / 1340 | 1210 / 1450 |
| T | Garde au sol | mm | 208 | 208 | 202 | 202 | 202 |
| U | Rayon intérieur | mm | 865 | 1106 | 1181 | 1181 | 1181 |
| V | Rayon sur le bord extérieur | mm | 1829 | 2206 | 2495 | 2495 | 2495 |
| W | Rayon de braquage extérieur | mm | 2210 | 2210 | 2877 | 2877 | 2877 |
| Y | Angle de direction | ° | 54 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Z | Hauteur du cadre avant | mm | 1222 | 1222 | 1527 | 1527 | 1527 |





2025 Toit de protection sûr du chauffeur



2025 Cabine



2025 LF Toit de protection du chauffeur rabattable



3040 Toit de protection sûr du chauffeur



3040 Cabine



3040 Toit de protection du chauffeur rabattable



4060 Toit de protection du chauffeur rabattable



4060 Cabine



3040 LF Cabine



3025 LF Toit de protection du chauffeur rabattable

Accessoires PACAM chargeurs



Mâchoires croco



Fourche à palettes



Godet pour matières légères angulaire



Godet modèle à griffes supérieures



Bennes à griffe silo



Godet de décombres



Tarière



Godet doseur de fourrage avec vis sans fin



Pince à balles



Fourche pour pavés

De par la grande quantité d'accessoires la machine peut être employée pour différentes fonctions. Quel que soit la tâche à effectuer : la culture, le Quirdinage, le pavement ou les travaux agricoles

PACAM

Est votre partenaire !



Tondeuse



Pince de transport de pierres



Pince pour bordure de trottoir



Pince à briques



Pince automatique de pose de briques



Balayeuse

PACAM B.V.

Kanaalstraat 101 d
NL-5711 EG Someren
the Netherlands
Tel. (31) 493 382503
E-mail: info@pacam.nl
Internet address: www.pacam.nl

Toutes les informations techniques dans cette brochure se rapportent à des modèles de série et décrivent leurs fonctions standards. Les équipements, les fonctions ainsi que les accessoires dépendent du modèle respectif, des options ainsi que des spécifications ou exigences propres au pays ou au client (les valeurs maximales de charges de basculement et de charges utiles sont atteintes avec les masses supplémentaires). Les images peuvent montrer des options ou équipements non standards ou non mentionnés. Les descriptions, les dimensions, les illustrations, les spécifications de poids et les données techniques correspondent à l'état de la technique au moment de l'impression et ne sont pas contractuelles. Dans le cadre du développement technique de nos produits, nous nous réservons le droit de procéder à tout moment et sans préavis à toutes modifications utiles que soit au niveau technique, au niveau de la construction, de l'esthétique, de l'équipement ou encore des options. En cas de doutes quant à la performance ou au bon fonctionnement de nos produits en raison de conditions spécifiques, nous recommandons de procéder à des essais dans un cadre sécurisé. Malgré tout le soin apporté à l'élaboration de ce document, nous n'excluons pas la possibilité d'omissions, la présence d'erreurs dans les illustrations ou les dimensions, ni d'erreurs de calculs ou d'impression. C'est pourquoi, nous ne garantissons pas l'intégralité et l'exactitude des données de ce document. Nous garantissons le bon fonctionnement de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente. Par principe, nous ne prenons aucune garantie dépassant ce cadre en charge. Toutes responsabilités dépassant le cadre de nos conditions générale est exclue.