

KOMATSU

2025



Gamme de produits

**Chargeuses sur pneus
WA700-8 &
WA475/WA485-11**



**Tombereaux
HD465/HD605-10**



Modèles pour applications spéciales et industries

Gamme de produits
Nouveautés 2025



**Pelles hydrauliques
sur pneus**



Mini-pelles électriques



**Pelles hydrauliques et
bouteurs sur chenilles avec
intelligent Machine Control 2.0**



intelligent / **2.0**
MACHINE CONTROL

Mini-pelles



Mini-pelles

Les mini-pelles de Komatsu sont remarquablement polyvalentes, compactes, légères et puissantes. Elles peuvent travailler n'importe où, et particulièrement dans les endroits les plus exigus. Parfaitement adaptées à la fois aux utilisateurs finaux et aux sociétés de location, ces machines offrent à l'opérateur expérimenté ou novice un confort et une maîtrise de première classe. Les mini-pelles électriques PC20E-6, PC26E-6 et PC33E-6 sont alimentées par des batteries de pointe. Elles ne produisent donc aucune émission et s'avèrent un véritable atout pour les utilisateurs et l'environnement.

Mini-pelles

| Modèle | Puissance du moteur (ISO 14396) | | | Poids opérationnel kg | Profondeur max. d'excavation mm | Capacité du godet m ³ |
|----------|---------------------------------|------|------|--------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| | kW | HP | PS | | | |
| PC09-1 | 6,8 | 9,1 | 9,2 | 880 - 1080 | 1465 | 0,016 - 0,025 |
| PC16R-3 | 11,6 | 15,6 | 15,8 | 1570 - 1920 | 2160 - 2410 | 0,03 - 0,06 |
| PC17R-5 | 11,8 | 15,8 | 16,0 | 1755 - 1835 | 2000 - 2300 | 0,022 - 0,028 |
| PC18MR-5 | 11,8 | 15,8 | 16,0 | 1900 - 1990 | 2160 - 2360 | 0,03 - 0,06 |
| PC20E-6* | 11,8 | - | - | 2100 | 2100 - 2370 | 0,02 - 0,03 |
| PC20R-5 | 11,8 | 15,8 | 16,0 | 1985 - 2040 | 2100 - 2370 | 0,020 - 0,030 |
| PC24MR-5 | 15,8 | 21,2 | 21,5 | 2390 - 2540 | 2315 - 2665 | 0,035 - 0,085 |
| PC26E-6* | 15,8 | - | - | 2655 | 2470 - 2720 | 0,035 - 0,085 |
| PC26MR-5 | 15,8 | 21,2 | 21,5 | 2700 - 2850 | 2470 - 2720 | 0,035 - 0,085 |
| PC33E-6* | 17,4 | - | - | 3620 - 3820 | 3130 | 0,03 - 0,09 |
| PC33MR-5 | 18,2 | 24,4 | 24,7 | 3520 - 3660 | 2760 - 3130 | 0,03 - 0,10 |
| PC38MR-5 | 18,2 | 24,4 | 24,7 | 3820 - 3960 | 3110 - 3455 | 0,04 - 0,12 |
| PC50MR-5 | 29,1 | 39,0 | 39,6 | 5020 - 5280 | 3300 - 3705 | 0,055 - 0,16 |
| PC55MR-5 | 29,1 | 39,0 | 39,6 | 5280 - 5420 | 3770 - 4130 | 0,055 - 0,18 |
| PC58MR-5 | 29,1 | 39,0 | 39,6 | 5620 - 5760 | 3770 - 4130 | 0,055 - 0,18 |

* Electric



Midi-pelles



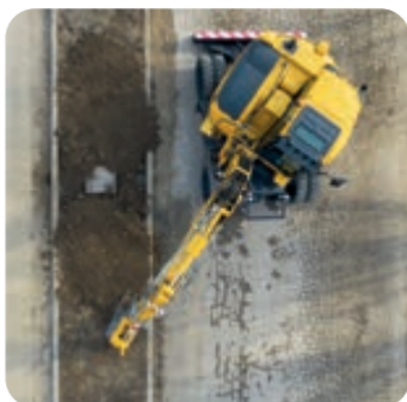
Midi-pelles

Les midi-pelles Komatsu créent le parfait compromis entre la compacité et la manœuvrabilité des mini-pelles et la puissance des grandes machines de terrassement.

Les midi-pelles Komatsu sur chenilles ou sur pneus sont spécialement conçues pour travailler dans les espaces restreints et difficiles à atteindre. Ces machines polyvalentes, truffées de fonctionnalités et d'options spéciales, sont équipées d'un déport en pied de flèche et peuvent être fournies avec des configurations personnalisées.

Midi-pelles

| Modèle | Puissance du moteur (ISO 14396) | | | Poids opérationnel kg | Profondeur max. d'excavation mm | Capacité du godet m ³ |
|------------|---------------------------------|------|------|--------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| | kW | HP | PS | | | |
| PC78US-11 | 50,7 | 68,0 | 68,9 | 7910 - 8080 | 4660 | 0,090 - 0,200 |
| PC80MR-5 | 46,2 | 62,0 | 62,8 | 8000 - 8270 | 3975 - 4335 | 0,130 - 0,270 |
| PC88MR-11 | 50,7 | 68,0 | 68,9 | 8500 - 9130 | 4160 - 4675 | 0,090 - 0,340 |
| PW98MR-11 | 50,7 | 68,0 | 68,9 | 10090 - 10760 | 4055 - 4305 | 0,107 - 0,282 |
| PW138MR-11 | 72,6 | 97,3 | 98,7 | 13350 - 13950 | 4180 - 4330 | 0,093 - 0,400 |



Chargeuses compactes



Chargeuses compactes

Grâce à leur excellente accessibilité, entrez facilement et prenez les commandes des chargeuses compactes Komatsu. Avec un simple manipulateur vous contrôlez la machine du bout des doigts, et trouverez ces machines aussi faciles à utiliser que votre propre voiture.

Puissantes, efficaces et faciles à utiliser, les chargeuses compactes Komatsu affichent une force d'excavation et une capacité de levage impressionnantes. Elles sont parfaitement adaptées pour une grande variété de travaux. Leur moteur Komatsu assure une faible consommation de carburant et des émissions réduites et offre un accès aisé pour faciliter l'entretien.

Chargeuses compactes

| Modèle | Puissance du moteur (ISO 14396) | | | Poids opérationnel kg | Charge utile kg | Force d'arrachement daN | Capacité du godet m ³ |
|---------|---------------------------------|------|------|--------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| | kW | HP | PS | | | | |
| SK715-8 | 34,3 | 46,0 | 46,6 | 2820 | 680 | 1383 | 0,35 |
| SK815-8 | 37,9 | 50,8 | 51,5 | 3000 | 750 | 1450 | 0,40 |
| SK820-8 | 37,9 | 50,8 | 51,5 | 3140 | 950 | 1450 | 0,40 |



Chargeuses-pelleteuses



Chargeuses-pelleteuses

Bénéficiant de nouvelles innovations, les chargeuses-pelleteuses Komatsu sont fabriquées afin de fournir le plus haut niveau de performance et répondre à vos besoins.

Fort d'une longue tradition de qualité et d'une expérience bien établie dans le secteur mondial des chargeuses-pelleteuses, Komatsu a pour but de fixer de nouveaux critères de référence pour le marché. L'optimisation complète de l'environnement de travail grâce à des solutions techniques de pointe et le large choix d'options et de configurations disponibles, mettent l'opérateur au cœur de l'attention de Komatsu.

Chargeuses-pelleteuses

| Modèle | Puissance du moteur (ISO 14396) | | | Poids opérationnel kg | Vitesse de déplacement km/h | Capacité du godet m ³ |
|---------|---------------------------------|-----|-----|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| | kW | HP | PS | | | |
| WB93R-8 | 75,0 | 101 | 102 | 7555 - 9500 | 40 | 1,03 |
| WB93S-8 | 75,0 | 101 | 102 | 8305 - 9700 | 40 | 1,1 |
| WB97R-8 | 75,0 | 101 | 102 | 7745 - 9500 | 40 | 1,03 |
| WB97S-8 | 75,0 | 101 | 102 | 8515 - 9700 | 40 | 1,1 |



Midi-chargeuses sur pneus



Midi-chargeuses sur pneus

Un large choix d'équipements, un siège confortable et une visibilité exceptionnelle. Vous aurez plaisir de travailler aux commandes d'une midi-chargeuse sur pneus Komatsu, et vous sentirez à l'aise dans n'importe quelle utilisation.

Les midi-chargeuses sur pneus Komatsu facilitent le travail de tous les opérateurs et répondent à tous les besoins des clients. Elles sont faciles à utiliser, même dans des espaces confinés, et conviennent parfaitement pour déplacer des matériaux sur les chantiers de construction ou d'excavation. Elles sont aussi très à l'aise dans les travaux routiers.

Midi-chargeuses sur pneus

| Modèle | Puissance du moteur (ISO 14396) | | | Poids opérationnel kg | Capacité du godet m ³ |
|----------|---------------------------------|------|------|--------------------------|-------------------------------------|
| | kW | HP | PS | | |
| WA70M-8 | 46,2 | 62,0 | 62,8 | 4980 - 5300 | 0,75 - 1,25 |
| WA80M-8 | 53,7 | 72,0 | 73,0 | 5690 - 5995 | 0,80 - 1,25 |
| WA100M-8 | 69,8 | 93,6 | 94,9 | 7075 - 7465 | 1,05 - 1,80 |



Pelles hydrauliques sur pneus



Pelles hydrauliques sur pneus

Sûres, précises, puissantes et rapides, les pelles hydrauliques sur pneus Komatsu sont uniques dans leur catégorie. Même les chantiers les plus durs et les plus exigeants se gèrent du bout des doigts avec une pelle hydraulique sur pneus Komatsu.

Les pelles hydrauliques sur pneus Komatsu ont été conçues et construites spécialement pour les marchés européens. Elles fournissent une capacité de levage exceptionnelle et allient parfaitement productivité, fiabilité et confort dans un ensemble robuste et respectueux de l'environnement. De nombreuses options et accessoires sont proposés, comme le tilt-rotateur ou le guidage machine 3D, pour une polyvalence sans pareille.

Pelles hydrauliques sur pneus

| Modèle | Puissance du moteur (ISO 14396) | | | Poids opérationnel | Capacité du godet |
|----------|---------------------------------|-----|-----|--------------------|-------------------|
| | kW | HP | PS | kg | m ³ |
| PW148-11 | 110 | 148 | 150 | 13865 - 16100 | 0,86 |
| PW158-11 | 110 | 148 | 150 | 15125 - 17360 | 0,94 |
| PW160-11 | 110 | 148 | 150 | 16030 - 18415 | 1,13 |
| PW168-11 | 110 | 148 | 150 | 15775 - 18115 | 1,13 |
| PW180-11 | 123 | 165 | 167 | 17600 - 20600 | 1,13 |
| PW198-11 | 129 | 173 | 175 | 17435 - 19355 | 1,13 |



Pelles hydrauliques sur chenilles



Pelles hydrauliques sur chenilles

Les pelles hydrauliques sur chenilles Komatsu sont silencieuses, sûres et fiables, mais également respectueuses de l'environnement. D'une grande simplicité d'utilisation, elles sont aussi d'une efficacité remarquable. Pas étonnant que ces pelles hydrauliques comptent parmi les mieux vendues au monde. De la populaire PC138US à la très puissante PC2000, toutes les pelles hydrauliques sur chenilles Komatsu partagent un certain nombre de caractéristiques, telles que la puissance, la stabilité, la capacité de levage et le confort de l'opérateur. Deux modèles de pelles à rayon court permettent d'opérer dans les chantiers les plus exigus. Toutes ces machines allient une excellente efficacité carburant à des performances exceptionnelles, avec un nombre grandissant d'engins utilisant le système de contrôle intelligent (iMC). Les prochaines pelles électriques PC138E-11 et PC210LCE-11 répondent à la demande croissante de décarbonation et de bruits réduits sur les chantiers de construction de demain.

Pelles hydrauliques sur chenilles

| Modèle | Puissance du moteur (ISO 14396) | | | Poids opérationnel | Capacité du godet |
|------------------|---------------------------------|------|------|--------------------|-------------------|
| | kW | HP | PS | | |
| PC138E-11* | 72,5 | - | - | 15000 | 0,72 |
| PC138US-11 | 72,6 | 97,3 | 98,7 | 14080 - 15800 | 0,72 |
| PC170LC-11 | 90,0 | 121 | 122 | 18300 - 21455 | 0,94 |
| PC210LCi-11 | 123 | 165 | 167 | 22120 - 23580 | 1,68 |
| PC210/LC/NLC-11 | 123 | 165 | 167 | 22120 - 24110 | 1,69 |
| PC210LCE-11* | 123 | - | - | 24400 | 1,69 |
| PC228USLC-11 | 123 | 165 | 167 | 24350 - 27925 | 1,49 |
| PC230NHD-11 | 123 | 165 | 167 | 23515 - 24315 | 1,45 |
| PC240LC/NLC-11 | 141 | 189 | 192 | 24700 - 27530 | 1,89 |
| PC290LC/NLC-11 | 159 | 213 | 216 | 29850 - 32280 | 2,02 |
| PC290LCi/NLCi-11 | 159 | 213 | 216 | 28950 - 30950 | 2,02 |
| PC360LC/NLC-11 | 202 | 271 | 275 | 35800 - 36850 | 2,66 |
| PC360LCi/NLCi-11 | 202 | 271 | 275 | 35770 - 36850 | 2,66 |
| HB365LC/NLC-3*** | 235 | 315 | 320 | 36300 - 37350 | 2,66 |
| PC390HRD-11** | 202 | 271 | 275 | 45760 - 63400 | (max. 4000 kg) |
| PC490/LC-11 | 270 | 362 | 367 | 46470 - 48860 | 3,50 |
| PC490HRD-11** | 270 | 362 | 367 | 55200 - 75830 | (max. 5000 kg) |
| PC700LC-11 | 327 | 439 | 445 | 66110 - 69540 | 5,58 |
| PC950/LC-11 | 405 | 543 | 551 | 94600 - 99800 | 6,50 |
| PC1250/SP-11 | 578 | 775 | 786 | 115900 - 119500 | 6,70 - 7,20 |
| PC2000-11 | 794 | 1065 | 1080 | 195000 - 201500 | 11,00 - 12,00 |

* Electric

** High Reach Demolition

*** Puissance hybride totale



Pelle hydraulique pour l'extraction minière



Pelle hydraulique pour l'extraction minière

Grâce à l'innovation des technologies et des productions, nous collaborons avec vous pour créer un avenir durable. Adaptées à vos besoins, nos machines sont dotées de moteurs diesel ou électriques avec un équipement en butte ou en rétro, selon vos applications. Les minéraux essentiels que l'on retrouve dans vos mines sont utilisés pour alimenter nos technologies modernes, développer les communautés et faire avancer la société. Ces minéraux ne sont pas faciles à trouver et sont très difficiles à extraire. Vos clients attendent de vous que vous leur livriez ces ressources. Il vous faut donc un fournisseur de matériel, de services et de technologie fiable pour que vos activités restent productives et efficaces. Ensemble, nous assurons un fonctionnement sûr, productif et responsable.

Pelle hydraulique pour l'extraction minière

| Modèle | Puissance du moteur (ISO 14396) | | | Poids opérationnel t | Capacité du godet m ³ | Dimensions du tombereau tonnes courtes (US) |
|-----------|---------------------------------|------|------|-------------------------|-------------------------------------|--|
| | kW | HP | ch | | | |
| PC3000-11 | 940 | 1260 | 1280 | 257 - 264 | 16 | 100 - 150 |
| PC4000-11 | 1400 | 1875 | 1900 | 398 - 409 | 22 | 150 - 200 |
| PC5500-11 | 1880 | 2520 | 2560 | 537 - 556 | 29 | 200 - 250 |
| PC7000-11 | 2500 | 3350 | 3400 | 682 - 700 | 38 | 250 - 320 |
| PC8000-11 | 3000 | 4020 | 4080 | 759 - 790 | 42 | 320 - 400 |

Les modèles PC3000 à PC8000 de nos pelles hydrauliques pour l'exploitation minière sont disponibles dans plusieurs configurations, équipées de pelles en butte ou en rétro et dotées de moteurs diesel (Tier 2 ou Tier 4) ou électriques. Notre technologie de pointe vous aide à réduire votre coût à la tonne au minimum. Grâce à leur conception robuste, les machines présentent une productivité exceptionnelle et une durée de vie de plus de 175000 heures. Avec plus de quarante ans d'expérience, nous occupons une position dominante sur le marché des équipements de chargement électrifiés, qui vous permettent de réduire votre empreinte carbone et de réaliser le chargement à zéro émissions.



Chargeuses sur pneus



Chargeuses sur pneus

Très polyvalentes et dotées d'un dosage parfait de puissance, confort et de fiabilité, les chargeuses sur pneus Komatsu ont fixé de nouveaux standards de référence. Qu'elles soient pourvues d'une transmission hydrostatique ou Power Shift, les chargeuses sur pneus Komatsu offrent une force de traction exceptionnelle et une consommation minimale.

Que ce soit pour des travaux de terrassement ou en carrière, les chargeuses sur pneus Komatsu ont prouvé leur polyvalence et leur performance exceptionnelles dans le monde entier. Outre leur valeur de revente élevée et leur longue durée de vie, elles sont confortables, respectueuses de l'environnement et efficaces. Les nouveaux modèles WA475-11 et WA485-11 viennent enrichir la gamme des chargeuses sur pneus Komatsu dotées de la technologie K-HMT (transmission hydraulique et mécanique Komatsu).

Chargeuses sur pneus

| Modèle | Puissance du moteur (ISO 14396) | | | Poids opérationnel | Capacité du godet |
|-----------|---------------------------------|-----|-----|--------------------|-------------------|
| | kW | HP | PS | kg | m ³ |
| WA200-8* | 95,2 | 128 | 129 | 12045 - 12475 | 1,9 - 2,0 |
| WA270-8* | 115 | 153 | 156 | 12975 - 13525 | 2,2 - 2,3 |
| WA320-8* | 127 | 170 | 173 | 15095 - 16560 | 2,6 - 2,8 |
| WA380-8* | 143 | 192 | 195 | 18155 - 19765 | 3,2 - 6,5 |
| WA470-8* | 204 | 273 | 277 | 24170 - 25670 | 4,1 - 6,0 |
| WA475-10* | 217 | 291 | 295 | 25335 - 30070 | 4,2 - 5,5 |
| WA475-11 | 257 | 345 | 349 | 24740 - 26430 | 4,2 - 5,5 |
| WA480-8 | 224 | 300 | 305 | 26315 - 27535 | 4,8 - 5,5 |
| WA485-11 | 271 | 363 | 368 | 27940 - 28915 | 4,8 - 5,8 |
| WA500-8* | 266 | 357 | 362 | 34855 - 36380 | 5,5 - 7,2 |
| WA600-8* | 396 | 530 | 538 | 54170 - 56740 | 6,4 - 7,8 |
| WA700-8* | 578 | 775 | 786 | 97100 | 8,7 - 10,3 |
| WA800-8* | 638 | 856 | 867 | 115530 | 10,0 - 13,0 |
| WA900-8* | 672 | 901 | 914 | 116400 | 11,5 - 14,5 |

* Option High-lift disponible





Bouteurs sur chenilles

Le capot avant plongeant des boteurs sur chenilles Komatsu donne une visibilité incomparable sur la lame. Ajoutez à cela la qualité Komatsu, un moteur puissant et économe ainsi qu'un concept exceptionnel de train de chaîne bas, et vous obtenez le meilleur boteur sur chenilles sur le marché. Les boteurs sur chenilles Komatsu allient le confort de l'environnement de l'opérateur aux derniers cris en matière de technologie. La grande qualité de fabrication et la conception unique du train de chaînes leur apportent le meilleur rapport coût-efficacité de leur catégorie. Les modèles à système de contrôle intelligent (intelligent Machine Control) améliorent encore la productivité en poussée, réduisent les coûts d'exploitation et augmentent la sécurité sur le chantier.

Bouteurs sur chenilles

| Modèle | Puissance du moteur (ISO 14396) | | | Poids opérationnel | Capacité de la lame | Taille de la lame (max.) |
|------------|---------------------------------|------|------|--------------------|---------------------|-----------------------------|
| | kW | HP | PS | | | |
| D51EX-24 | 99,0 | 133 | 135 | 13760 | 2,90 | 3350 × 1130 (INPAT) |
| D51PX-24* | 99,0 | 133 | 135 | 14180 | 3,35 | 3350 × 1170 (INPAT) |
| D51EXi-24 | 99,0 | 133 | 135 | 13820 | 2,90 | 3350 × 1130 (INPAT) |
| D51PXi-24* | 99,0 | 133 | 135 | 14300 | 3,35 | 3350 × 1170 (INPAT) |
| D61EX-24 | 126 | 169 | 171 | 18520 | 3,40 | 3250 × 1195 (INPAT) |
| D61PX-24* | 126 | 169 | 171 | 19460 | 3,80 | 3860 × 1155 (INPAT) |
| D61EXi-24 | 126 | 169 | 171 | 18680 | 3,40 | 3250 × 1195 (INPAT) |
| D61PXi-24* | 126 | 169 | 171 | 19620 | 3,80 | 3860 × 1155 (INPAT) |
| D65EX-18 | 164 | 220 | 223 | 21600 | 5,61 | 3410 × 1425 (Sigma) |
| D65WX-18 | 164 | 220 | 223 | 22300 | 5,90 | 3580 × 1425 (Sigma) |
| D65PX-18* | 164 | 220 | 223 | 23000 | 3,69 | 3980 × 1100 (Straight tilt) |
| D65EXi-18 | 164 | 220 | 223 | 21700 | 5,61 | 3410 × 1425 (Sigma) |
| D65PXi-18* | 164 | 220 | 223 | 23100 | 3,69 | 3980 × 1100 (Straight tilt) |
| D71EX-24 | 179 | 240 | 243 | 22600 | 4,42 | 3870 × 1265 (INPAT) |
| D71PX-24* | 179 | 240 | 243 | 23100 | 4,65 | 4010 × 1265 (INPAT) |
| D71EXi-24 | 179 | 240 | 243 | 22700 | 4,42 | 3870 × 1265 (INPAT) |
| D71PXi-24* | 179 | 240 | 243 | 23200 | 4,65 | 4010 × 1265 (INPAT) |
| D85EX-18 | 199 | 267 | 271 | 27700 | 7,20 | 3575 × 1665 (Sigma) |
| D85PX-18* | 199 | 267 | 271 | 28900 | 5,90 | 4355 × 1400 (Straight tilt) |
| D85EXi-18 | 199 | 267 | 271 | 28420 | 7,20 | 3575 × 1665 (Sigma) |
| D85PXi-18* | 199 | 267 | 271 | 29590 | 5,90 | 4355 × 1400 (Straight tilt) |
| D155AX-8 | 268 | 360 | 364 | 41690 | 9,40 | 4060 × 1880 (Sigma) |
| D155AXi-8 | 268 | 360 | 364 | 41800 | 9,40 | 4060 × 1880 (Sigma) |
| D375A-8 | 578 | 775 | 786 | 72900 | 22,0 | 5215 × 2525 (U tilt) |
| D475A-8 | 777 | 1040 | 1056 | 112620 | 34,4 | 6205 × 2610 (U tilt) |

* LGP/Version marais



Tombereaux



Tombereaux

Confort et sécurité caractérisent tous les modèles de la gamme Komatsu. Nos tombereaux offrent également puissance, performance dans les déplacements et productivité élevée. Toutes les dernières technologies ont été utilisées pour réaliser un travail rapide et soigné.

Les tombereaux Komatsu assurent un transport rapide, aisé et économique de charges lourdes. Disponibles en versions rigide ou articulée à la pointe de la technologie, ils sont équipés d'un puissant moteur Komatsu et exceptionnellement robustes. La sécurité de conduite est garantie, même à des vitesses élevées.

Tombereaux rigides

| Modèle | Puissance du moteur (ISO 14396) | | | Charge utile max. ton. métriques | Capacité de la benne, SAE m ³ | Vitesse max. km/h |
|----------|---------------------------------|------|------|-------------------------------------|---|----------------------|
| | kW | HP | PS | | | |
| HD325-8 | 386 | 518 | 525 | 36,5 | 24,0 | 68 |
| HD405-8 | 386 | 518 | 525 | 40 | 27,3 | 66 |
| HD465-10 | 610 | 818 | 829 | 55,5 | 37,1 | 70 |
| HD605-10 | 610 | 818 | 829 | 64,1 | 43,0 | 70 |
| HD785-8 | 895 | 1200 | 1217 | 92,2 | 60,0 | 65 |
| HD1500-8 | 1180 | 1580 | 1604 | 139 | 78,0 / 94,0 | 56,5 |

Tombereaux électriques

| Modèle | Puissance du moteur (ISO 14396) | | | Charge utile max. ton. métriques | Capacité de la benne, SAE m ³ | Vitesse max. km/h |
|---------|---------------------------------|------|------|-------------------------------------|---|----------------------|
| | kW | HP | PS | | | |
| 730E-10 | 1492 | 2000 | 2029 | 186 | 133 | 64,5 |
| 830E-5 | 1865 | 2500 | 2535 | 227 | 158 | 64,5 |
| 930E-5 | 2014 | 2700 | 2738 | 290 | 202 | 64,5 |
| 980E-5 | 2610 | 3500 | 3550 | 363 | 250 | 64,5 |

Tombereaux articulés

| Modèle | Puissance du moteur (ISO 14396) | | | Charge utile max. ton. métriques | Capacité de la benne, SAE m ³ | Vitesse max. km/h |
|---------|---------------------------------|-----|-----|-------------------------------------|---|----------------------|
| | kW | HP | PS | | | |
| HM300-5 | 248 | 332 | 337 | 28,0 | 17,1 | 58,6 |
| HM400-5 | 353 | 473 | 480 | 40,0 | 24,0 | 56,0 |



Niveleuses

Niveleuses

| Modèle | Puissance du moteur (ISO 14396) | | | Poids opérationnel | Largeur de lame |
|---------|---------------------------------|-----------|-----------|--------------------|-----------------|
| | kW | HP | PS | kg | |
| GD675-7 | 136 - 165 | 183 - 221 | 185 - 224 | 17350 - 19220 | 4,27 |



Niveleuses

Les niveleuses Komatsu combinent les caractéristiques populaires de la série précédente avec un moteur conforme à la norme EU Stage V et de nouvelles fonctionnalités, axées sur la supériorité des performances, le rendement du carburant, le confort de l'opérateur, la sécurité et la facilité d'entretien.

Puissantes, extrêmement maniables et très modérées en termes d'émissions, les niveleuses Komatsu sont pourvues d'une chaîne cinématique incluant un nouveau convertisseur de couple et une transmission automatique, avec divers modes d'exploitation. Le tout se combine pour des performances de classe supérieure et des coûts d'utilisation peu élevés.

Un empattement long et un rayon de braquage court facilitent la motricité et l'agilité de la machine, pour un nivellement aisé, de haute qualité.

Concasseurs mobiles

| Modèle | Puissance du moteur (ISO 14396) | | | Poids opérationnel kg | Alimentation max. mm | Capacité de traitement t/h |
|-----------|---------------------------------|-----|-----|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| | kW | HP | PS | | | |
| BR380JG-3 | 159 | 213 | 216 | 33500 - 35310 | 1065 × 550 | 240 |



Concasseurs mobiles

Le BR380JG-3 est un concasseur mobile conforme à la norme EU Stage V. Il intègre la technologie Komatsu permettant à l'opérateur de choisir facilement le mode d'exploitation. Avec une capacité de traitement maximale de 240 t/h et l'ajout du convoyeur de stériles et d'un séparateur magnétique, la machine peut être utilisée pour différents projets.

La BR380JG-3 s'inscrit dans la politique de Komatsu visant à protéger l'environnement et répondre à la demande croissante des clients soucieux de réduire leur empreinte carbone. La machine dispose ainsi d'un programme de compensation carbone qui sera appliquée à chaque engin vendu en Europe.

Votre partenaire Komatsu:

KOMATSU

[komatsu.eu](https://www.komatsu.eu)

