

KOMATSU

2024



Gamme de produits – Africa



**Pelles hydrauliques
sur chenilles
Pelles pour
l'exploitation minière**



Niveleuses



Boueurs sur chenilles

Gamme de produits – Africa

Nouveautés 2024



Tombereaux articulés
Tombereaux rigides
Tombereaux électriques



Chargeuses sur pneus



Bouteurs sur roues

Chargeuses pelleteuses







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.

Pelles hydrauliques sur chenilles



De la PC210, la plus populaire, à la puissante PC2000, toutes les pelles hydrauliques sur chenilles Komatsu disposent de nombreuses fonctions : puissance, stabilité, capacité de levage ou confort exceptionnels. Toutes les machines se distinguent par une économie de carburant et des performances hors du commun.

Pelles hydrauliques sur chenilles

Pelles hydrauliques sur chenilles

Modèle	Puissance du moteur (ISO 14396)			Poids opérationnel kg	Capacité du godet m ³
	kW	HP	ch		
PC210/LC-10M0	123	165	167	22300 - 20400	1,2
PC300/LC-8M0	194	260	264	32580 - 31100	1,8
PC350/LC-8M0	194	260	264	34040 - 32600	2,3
PC500LC-10R	270	362	367	51300 - 49400	4,0
PC850-8R1	370	496	503	79800 - 78600	4,3
PC1250SP-11R	578	775	786	116400 - 119900	7,2
PC2000-11R	794	1060	1080	196400 - 205700	14,0







Pelle hydraulique pour l'extraction minière

Grâce à l'innovation technologique et de production, nous collaborons avec vous pour créer un avenir durable. Calquées sur vos besoins, nos machines sont dotées de moteurs diesel ou électriques ainsi que d'une pelle ou d'une pelle-rétro adaptées à vos besoins.

Pelles pour l'exploitation minière



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.

Pelles pour l'exploitation minière

Pelles pour l'exploitation minière

Modèle	Puissance du moteur (ISO 14396)			Poids opérationnel	Capacité du godet
	kW	HP	ch	t	m ³
PC3000-11	940	1260	1280	250	16,0
PC3400-11M0	1193	1600	1622	317 - 322	19,7
PC4000-11	1400	1875	1900	390 - 405	22,0
PC5500-11	1880	2520	2560	539 - 551	29,0
PC7000-11	2500	3350	3400	678 - 683	38,0
PC8000-11	3000	4020	4080	752	42,0







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 minime.

Chargeuses sur pneus



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.

Chargeuses sur pneus

Chargeuses sur pneus

Modèle	Puissance du moteur (ISO 14396)			Poids opérationnel	Capacité du godet
	kW	HP	ch	kg	m ³
WA320-6	127	171	173	13705 - 14440	2,1 - 3,2
WA380-6	143	192	194	17510 - 18570	2,7 - 4,0
WA470-6R	204	273	277	23205 - 24955	3,6 - 5,2
WA500-6R	266	357	362	33150 - 34470	4,3 - 5,6
WA600-6R	396	530	538	52320 - 53920	6,4 - 7,0
WA900-8R	672	900	914	116400	11,5 - 13,0







Bouteurs sur chenilles

Si vous devez pousser une grande quantité de produit, nos bouteurs ne reculent devant rien.

La puissance et la finesse pour le raclage ou le nivellement.

Boueurs sur chenilles



Les boueurs sur chenilles Komatsu allient un environnement confortable et les dernières technologies pour des performances exceptionnelles sur l'intégralité du cycle. Les composants de qualité et la conception du châssis font des boueurs Komatsu les plus économiques de leur catégorie.

Boueurs sur chenilles

Modèle	Puissance du moteur (ISO14396)			Poids opérationnel	Capacité de la lame
	kW	HP	ch	kg	m ³
D65EX/WX/PX-16	155	207	211	21020 - 19540	5,9 - 3,55
D85ESS-2A	149	200	203	20670	6,8 - 3,4
D85EX/PX-15R	199	266	271	28060 - 27550	7,0 - 5,2
D155A-6	268	360	364	41700	9,4
D275A-5R	337	452	458	50850	16,6 - 13,7
D375A-6R	474	636	644	70235	22,0 - 18,5







Tombereaux

Confort et sécurité caractérisent tous les modèles de la gamme Komatsu. Nos nouveaux 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.

Tombereaux



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 nominale tonnes métriques	Capacité de la benne, SAE m ³	Vitesse max. km/h
	kW	HP	ch			
HD465-7R	551	739	749	55	34,2	70,0
HD785-7	895	1200	1217	91,7	60,0	65,0
HD1500-8	1175	1576	1598	142	78,0/94,0	56,5

Tombereaux électriques

Modèle	Puissance du moteur (ISO 14396)			Charge utile nominale tonnes métriques	Capacité de la benne, SAE m ³	Vitesse max. km/h
	kW	HP	ch			
730E-10	1492	2000	2029	186	133	64,5
830E-5	1865	2500	2535	227	158	64,5
860E-1K	2014	2700	2738	254	169	64,0
930E-5	2014	2700	2738	290	202	64,5
960E-2K	2610	3500	3550	327	214	64,5
980E-5	2610	3500	3550	363	250	64,0

Tombereaux articulés

Modèle	Puissance du moteur (ISO 14396)			Charge utile nominale tonnes métriques	Capacité de la benne, SAE m ³	Vitesse max. km/h
	kW	HP	ch			
HM300-2R	254	340	345	27,3	16,6	58,6
HM400-3R	338	453	460	40,0	24,0	56,0







Niveleuses

Les caractéristiques des nouvelles niveleuses Komatsu mettent l'accent sur la sécurité, la supériorité des performances, le rendement du carburant, le confort de l'opérateur et la facilité d'entretien.

Niveleuses



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.

Niveleuses

Modèle	Puissance du moteur (ISO 14396)			Poids opérationnel	Longueur de lame
	kW	HP	ch	kg	m
GD555-5	144	193	196	15135 - 17065	3,71
GD655-5	165	221	224	15495 - 17425	3,71
GD705-5	194	260	264	19300 - 22150	4,32
GD755-5R	216	290	294	21650 - 24380	4,32
GD825A-2	223	298	303	31655	4,88
GD955-7R	318	426	432	47320	5,50



Bouteurs sur roues

Bouteur sur roues

Modèle	Puissance du moteur (ISO 14396)			Poids opérationnel	Capacité de la lame
	kW	HP	ch	kg	m ³
WD600-6R	396	530	538	48090 - 49105	8,0 - 10,6





Bouteurs sur roues

Robustes, productifs et économes en carburant, les bouteurs sur roues Komatsu sont conçus pour prendre en charge une grande quantité de tâches en matière d'extraction. Leur manœuvrabilité et leur souplesse en font de véritables atouts dans les environnements exigeant vitesse et agilité, tout en assurant la sécurité de l'opérateur.

Chargeuses pelleuses

Chargeuse-pelleuse rigide

Modèle	Puissance du moteur (ISO 14396)			Poids opérationnel kg	Capacité du godet m ³
	kW	HP	ch		
WB93R-5	74,0	99,2	101	8070	1,0





Chargeuses pelleteuses

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

Votre partenaire Komatsu :

KOMATSU

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