



KRAMER
on the safe side

Communiqué de presse

La gamme compacte de Kramer – Une machine adaptée à chaque application

(Pfullendorf, octobre 2020) Dans l'aménagement de jardins et d'espaces verts, les chargeuses sur pneus ordinaires et télescopiques et les chariots télescopiques peuvent épuiser toute leur panoplie. Le châssis mécanique monobloc, la stabilité et la maniabilité des machines présentent de nombreux avantages qui en font des alliées de choix dans les applications.

Les chargeuses sur pneus ordinaires et pneumatiques ainsi que les chariots télescopiques de la marque Kramer tirent parti de leurs atouts que sont les quatre roues directrices et le châssis monobloc dans des domaines d'application souvent difficiles, au point que la maniabilité des machines est inégalée. Avec un angle de direction jusqu'à 2x40° degrés, aucun virage n'est trop serré pour elles. Et grâce au châssis monobloc, elles offrent une stabilité sans pareille. Ces machines gardent la même capacité de charge et la même stabilité, en virage, sur des terrains accidentés, tout comme en ligne droite. Les machines Kramer bénéficient également d'une construction très compacte: elles empruntent sans problème les passages étroits et sont extrêmement faciles à transporter.

Le génie compact parmi les chariots télescopiques - désormais en phase V de la norme d'émissions

Leurs dimensions particulièrement étroites offrent au 1245 de Kramer un large éventail d'utilisations dans tous les domaines. La machine performante complète la gamme compacte de Kramer jusque dans les moindres détails et séduit par un quatre roues motrices dynamique, une haute charge utile, la maniabilité imbattable et le poids de service léger. Même ce modèle possède un design de cabine confortable à visibilité optimisée, une faible vibration et des éléments de contrôle aménagés de façon ergonomique. Les trois modes de conduite disponibles ici (mode auto et mode éco en série et mode équipements en option avec l'accélérateur manuel électrique) promettent davantage de flexibilité et d'efficacité. D'autre part, le génie compact se démarque par son vaste éventail d'options. Le système hydraulique de travail Powerflow assure des cycles de travail plus rapides, la climatisation apporte le confort nécessaire et les trois modes de direction offrent une plus grande aisance de conduite. Avec une hauteur de franchissement de plus de 4 mètres, cette machine permet aisément de charger les camions et de transporter sans des palettes de



KRAMER
on the safe side

Communiqué de presse

pavés, des opérations propres au domaine des aménagements de jardins et d'espaces publics.

Même le modèle compact 2706 est maintenant en phase d'émissions UE la plus récente, la phase V. La 2706, avec une charge utile de 2,7 tonnes, est équipée d'un moteur 55 kW de Kohler. Le traitement des gaz d'échappement est effectué par un catalyseur d'oxydation diesel (DOC) et un filtre à particules diesel (FAP). Le chariot télescopique compact convainc par l'alliance unique de sa hauteur de levage, de sa largeur et de sa performance, ainsi que par une parfaite cohésion entre la puissance élevée du moteur et l'excellente maniabilité. Même dans les espaces restreints, les opérations de transport et d'empilage sont exécutées rapidement et en toute sécurité. La hauteur réduite permet par exemple de réaliser des travaux dans des garages souterrains sans difficulté. Grâce à son système hydraulique de travail sensible à répartition du débit indépendante de la charge, les travaux sont précis et les cycles de chargement rapides, tandis que la machine peut réaliser différents déplacements simultanément.

Les chargeuses sur pneus 5035 et 5040 impressionnent par leur compacité et leur maniabilité

Kramer-Werke GmbH propose depuis cette année deux nouveaux modèles de chargeurs compacts conçus avec des caractéristiques de performance différentes. D'une part, la célèbre 5035 qui possède un moteur Yanmar de 18,5 kilowatts / 25,2 cv, une charge de basculement du godet de 1140 kilogrammes et un poids de fonctionnement de 1920 kilogrammes. Et d'autre part, le nouveau modèle 5040. Cette chargeuse sur pneus quatre roues directrices est équipée d'un moteur Yanmar de 28,5 kilowatts / 38,8 cv. La machine a un poids de fonctionnement légèrement plus élevé de 2070 kilogrammes et offre donc une charge de basculement du godet de 1400 kilogrammes. Les deux modèles présentent un tout nouveau design de cabine et disposent de certaines fonctionnalités modernes de confort ainsi que certaines options de performance. Avec leurs dimensions, ils sont particulièrement adaptés aux passages étroits et de faible hauteur, ce qui en fait des outils indispensables dans le secteur de la construction. Avec leur largeur de seulement 1,26 mètres, ils peuvent circuler sans problème sur un passage pour piétons, par exemple en service de salage hivernal. En outre, en raison de leur faible poids de transport, les machines peuvent également être chargées sur une remorque de voiture. Ce faisant, il est possible de les déplacer rapidement et facilement entre les différents chantiers. De plus, les trois modes de direction offrent une plus grande polyvalence. La direction quatre roues



KRAMER
on the safe side

Communiqué de presse

directrices de série améliore encore la maniabilité et offre des cycles de chargement rapides dans les espaces les plus exigus. Cette dernière est complétée par ces modes de direction disponibles en option: essieu avant directionnel et marche en crabe. C'est la première fois que ces modes sont disponibles dans cette catégorie de taille. La direction marche en crabe est parfaitement adaptée à tous les travaux le long des fossés, des murs ou des haies. Ce mode de direction permet non seulement à l'opérateur d'atteindre les obstacles de la meilleure manière possible, mais aussi de maintenir une distance de travail constante, réduisant ainsi les risques de dommages. Le changement simple et rapide entre la direction quatre roues directrices, l'essieu avant directionnel et la marche en crabe s'effectue à l'aide d'un commutateur de mode de direction mécanique.

Le transport devient moins éprouvant - 5050 avec remorque

La chargeuse sur pneus 5050 marque déjà un bon point avec ses poids « Smart Ballast » flexibles et grâce à une autre innovation réservée à la machine, vient occuper le devant de la scène de l'aménagement de jardins et d'espaces verts avec sa propre remorque. Avec l'élargissement de la gamme avec la remorque sur mesure de Humbaur, qui permet un chargement parfait avec l'admission de raccord rapide, un transport compliqué et la pleine flexibilité de la chargeuse sur pneus 5050 sont devenus monnaie courante dans l'aménagement de jardins et d'espaces verts. L'option d'adaptation déjà disponible du poids ou de la charge de basculement jusqu'à 1700 kilogrammes permet par exemple une bonne réactivité sur des qualités de sol délicates. Le 5050 peut transporter sans difficulté une palette de pavés même sans poids supplémentaires. L'axe du godet de 2840 millimètres favorise aussi le chargement facile des camions à 3 axes. Par une largeur totale de 1590 millimètres, sa maniabilité, sa haute charge utile, la charge de basculement du gerbeur et sa capacité de transporté, la machine se prête surtout à une application dans l'aménagement de jardins et d'espaces publics.



KRAMER
on the safe side

Communiqué de presse

Votre interlocutrice chez Kramer-Werke GmbH :

Carina Boscher

Marketing Manager

Kramer-Werke GmbH

Wacker Neuson Str. 1

88630 Pfullendorf

Téléphone : +49-(0)7552-9288-345

carina.boscher@kramer.de

www.kramer.de

À propos de Kramer :

Kramer Werke-GmbH est un constructeur de taille moyenne qui attache une importance à mener lui-même ses activités de conception et développement. Kramer commercialise des chargeuses sur pneus compactes, chargeuses télescopiques et chariots télescopiques destinés aux secteurs du bâtiment, de l'agriculture, de l'aménagement de jardins et d'espaces verts, des services communaux, des parcs de location et des entreprises de recyclage. Tous les produits Kramer se distinguent par leur technologie de pointe et une qualité du plus haut niveau. Grâce aux quatre roues directrices typiques de Kramer, l'entreprise occupe une position de leader sur le marché européen. La société Kramer-Werke GmbH fait partie du groupe Wacker Neuson SE.