



5075

Chargeuse sur pneus

Le champion robuste.

La Kramer 5075 est une chargeuse sur pneus compacte et maniable de la série 5. Cette machine séduit grâce à ses quatre roues motrices dynamiques, sa charge utile élevée et son faible poids à vide. Son bras chargeur à la forme particulière et sa cinématique en P rend possible sans difficulté le déchargement d'une deuxième rangée. La cabine équipée de manière fonctionnelle permet une utilisation sûre des principales fonctions de travail avec l'aide d'un clavier rétroéclairé.

Stabilisateur de charge automatique : le stabilisateur de charge automatique disponible en option assure un confort optimal pour l'opérateur et pour la machine.

Long système de chargement : une hauteur de levage adaptée aux applications grâce à un bras chargeur plus long disponible en option.

Une utilisation flexible : capacité de godet de 0,75 m³ à 1,1 m³, selon la densité du matériau.

Phase V de la norme d'émissions : Les systèmes DOC et DPF prennent en charge le post-traitement des gaz d'échappement.

Maniabilité : l'angle de braquage de 2 x 40° offre un braquage max. et une meilleure manœuvrabilité sur des petites surfaces.

Caractéristiques techniques

■ Données moteur standard

| | |
|--|-----------------------|
| Fabricant du moteur | Kohler |
| Puissance du moteur | 55,4 kW |
| Puissance du moteur | 74 ch |
| Cylindrée | 2.482 cm ³ |
| Phase de la norme d'émissions de gaz d'échappement | V |
| Post-traitement des gaz d'échappement | DOC / DPF |

Capacité du réseau d'huile hydraulique 50 l

■ Transmission

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Vitesse d'avancement standard | 0-20 km/h |
| Vitesse d'avancement Option 1 | 0-30 km/h |
| Blocage du différentiel | 100 % essieu avant |

■ Système hydraulique

| | |
|--|------------|
| Débit du système hydraulique de travail (max.) | 68,4 l/min |
|--|------------|

■ Cinématique

| | |
|------------------------------|-------------|
| Type de cinématique | P |
| Système de changement rapide | hydraulique |

■ Direction

| | |
|------------------------|----------|
| Angle de braquage max. | 40 degré |
|------------------------|----------|

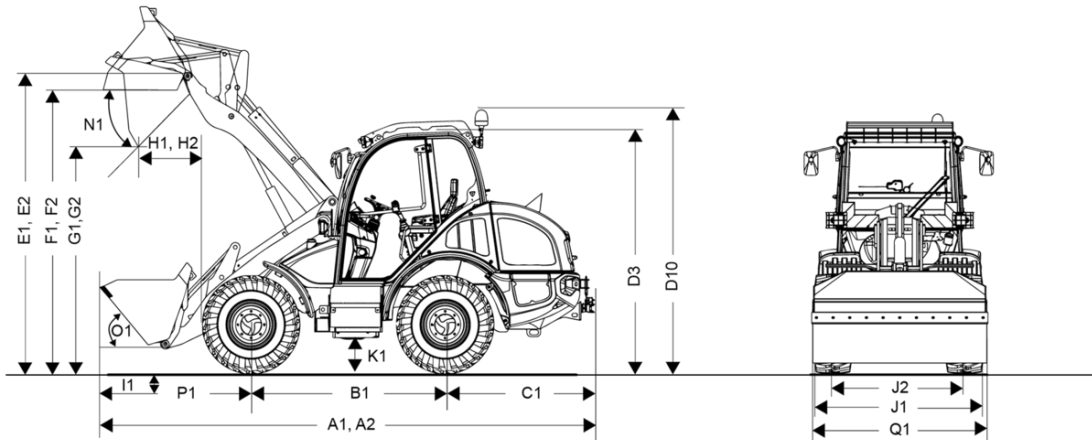
■ Valeurs des caractéristiques du bruit

| | |
|--|-------------|
| Niveau de puissance acoustique garanti LwA (cabine) | 101 dB (A) |
| Niveau de puissance acoustique mesuré LwA | 98,2 dB (A) |
| Niveau de pression acoustique à l'oreille de l'opérateur | 74 dB (A) |

■ Capacité

| | |
|--------------------------------|------|
| Capacité réservoir à carburant | 75 l |
|--------------------------------|------|

Dimensions



| | | |
|-----|---|----------|
| A1 | Longueur totale avec équipement standard | 5.120 mm |
| A2 | Longueur totale avec équipement standard / installation de chargement prolongée | 5.280 mm |
| B1 | Empattement au centre | 2.020 mm |
| C1 | Déport arrière | 1.490 mm |
| D3 | Hauteur avec cabine | 2.450 mm |
| D10 | Hauteur totale avec gyrophare | 2.680 mm |
| E1 | Hauteur max. à l'axe du godet | 3.100 mm |
| E2 | Hauteur max. Axe du godet / Installation de chargement prolongée | 3.250 mm |
| F1 | Hauteur de franchissement | 2.950 mm |
| F2 | Hauteur de franchissement / Installation de chargement prolongée | 3.100 mm |
| G1 | Hauteur de déversement | 2.400 mm |
| G2 | Hauteur de déversement / Installation de chargement prolongée | 2.560 mm |
| H1 | Portée de déversement | 700 mm |
| H2 | Dumping width / Installation de chargement prolongée | 680 mm |
| I1 | Profondeur de décapage | 50 mm |
| J1 | Largeur totale | 1.740 mm |
| J2 | Largeur des chenilles | 1.400 mm |
| K1 | Garde au sol | 300 mm |
| L1 | Rayon de braquage au bord extérieur des roues | 2.840 mm |
| M1 | Angle de braquage max. | 40 ° |
| M2 | Angle d'oscillation | 22 ° |
| N1 | Angle de déversement à hauteur de levage max. | 44 ° |
| O1 | Angle de deversement au sol | 50 ° |
| P1 | Distance centre essieu avant - extrémité des dents | 1.730 mm |
| Q1 | Largeur de godet | 1.850 mm |
| R1 | Hauteur de gerbage | 2.840 mm |
| R2 | Hauteur de gerbage / Installation de chargement prolongée | 2.990 mm |

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.