



## KL38.8

### Chargeuses sur pneus

#### ROBUSTE À L'EXTÉRIEUR ET CONFORTEABLE À L'INTÉRIEUR

La chargeuse sur pneus Kramer KL38.8 fait partie de la série Premium 8 et est équipée du système éprouvé de châssis monobloc. Outre sa très grande maniabilité, la machine convainc par ses performances et son confort. La boîte de vitesses ecospeed disponible en option, l'homologation en tant que tracteur et le dispositif d'attelage permettent un fonctionnement efficace dans toutes les situations. La conception moderne de la cabine avec accoudoir rabattable séduit en outre par son ergonomie et son confort.

### Caractéristiques techniques

#### ■ Données moteur standard

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Fabricant du moteur                                | Deutz                 |
| Puissance du moteur                                | 55,4 kW               |
| Puissance du moteur                                | 75 ch                 |
| Cylindrée  | 2.924 cm <sup>3</sup> |
| Phase de la norme d'émissions de gaz d'échappement | V                     |
| Post-traitement des gaz d'échappement              | DOC / DPF             |

#### ■ Poids

|  |                     |
|--|---------------------|
| Capacité du godet (godet standard)         | 0,95 m <sup>3</sup> |
| Charge utile (max.)                        | 1.710 kg            |
| Poids de fonctionnement                    | 5.000 - 5.600 kg    |
| Charge utile (S=1,25)                      | 2.300 kg            |
| Charge de basculement (godet standard)     | 3.890 kg            |
| Charge de basculement (fourche à palettes) | 2.870 kg            |

#### ■ Capacité

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| Capacité réservoir à carburant | 85 l |
|--------------------------------|------|

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 |
| Vitesse d'avancement Option 2 | 0-40 km/h |

#### ■ Système hydraulique

|  |          |
|--|----------|
| Débit du système hydraulique de travail (max.) | 70 l/min |
|--|----------|

#### ■ Cinématique

|                     |   |
|---------------------|---|
| Type de cinématique | P |
|---------------------|---|

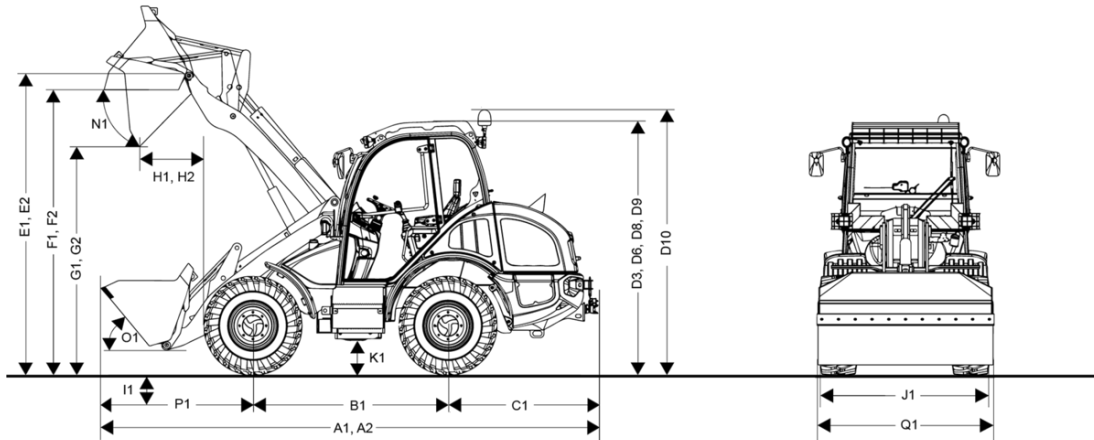
#### ■ Direction

|                        |          |
|------------------------|----------|
| 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                | 99,4 dB (A) |
| Niveau de pression acoustique à l'oreille de l'opérateur | 74 dB (A)   |

## Dimensions



|     |   |          |
|-----|---|----------|
| A2  | Longueur totale avec équipement standard / installation de chargement prolongée | 5.665 mm |
| A1  | Longueur totale avec équipement standard  | 5.359 mm |
| B1  | Empattement au centre   | 2.020 mm |
| C1  | Déport arrière  | 1.490 mm |
| D3  | Hauteur avec cabine   | 2.490 mm |
| D6  | Hauteur avec climatisation  | 2.575 mm |
| D10 | Hauteur totale avec gyrophare   | 2.765 mm |
| E1  | Hauteur max. à l'axe du godet   | 3.350 mm |
| E2  | Hauteur max. Axe du godet / Installation de chargement prolongée                | 3.500 mm |
| F1  | Hauteur de franchissement   | 3.200 mm |
| F2  | Hauteur de franchissement / Installation de chargement prolongée                | 3.350 mm |
| G1  | Hauteur de déversement  | 2.680 mm |
| G2  | Hauteur de déversement / Installation de chargement prolongée                   | 2.810 mm |
| H1  | Portée de déversement   | 540 mm   |
| H2  | Dumping width / Installation de chargement prolongée                            | 730 mm   |
| I1  | Profondeur de décapage  | 45 mm    |
| J1  | Largeur totale  | 1.780 mm |
| K1  | Garde au sol  | 330 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.                                   | 41 °     |
| O1  | Angle de déversement au sol   | 50 °     |
| P1  | Distance centre essieu avant - extrémité des dents                              | 1.860 mm |
| Q1  | Largeur de godet  | 2.050 mm |
| R1  | Hauteur de gerbage  | 3.130 mm |
| R2  | Hauteur de gerbage / Installation de chargement prolongée                       | 3.280 mm |
| D8  | Hauteur   | 2.530 mm |
| D9  | Hauteur **** et climatisation   | 2.575 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.