



Nouvelle chargeuse compacte multifonctionnelle 1422 SGT

- Dimensions extrêmement compactes, puissance hydraulique élevée et large gamme d'outils.
- Moteur diesel Kubota 3 cylindres D902, 16,2 kW (22 CV)
- Quatre roues motrices hydrostatiques avec pédale d'accélérateur
- Pneumatiques standards 23x8.5-12 SKD, déport+60
- Essieux d'origine Schäffer
- Hydraulique de travail : 28 l/min
- Interface d'attelage rapide mécanique SWM
- Poids de service : 1 250 kg
- Hauteur : 1 990 mm, Largeur : 890 / 1 060 mm
- Longueur totale avec godet : 3 050 mm
- Charge de basculement en ligne droite avec godet : 800 kg



1422 SGT

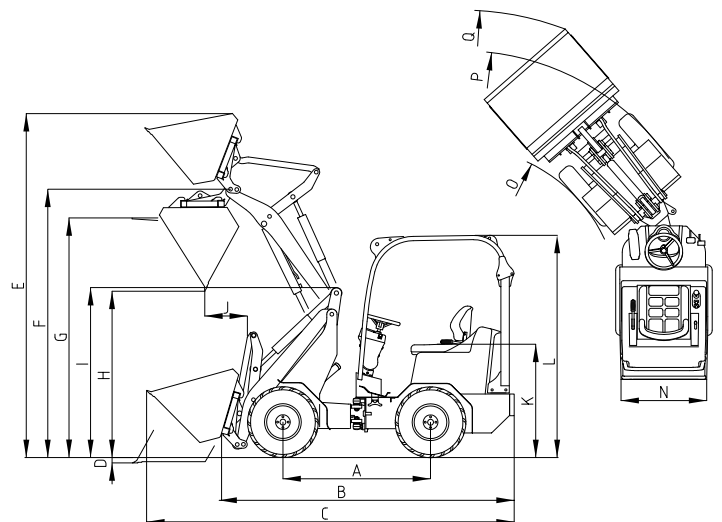
Données techniques, dimensions



| 1422 SGT | |
|---|---|
| Moteur | Moteur diesel Kubota 3 cylindres D902, 16,2 kW (22 CV) |
| Traitement des gaz d'échappement /- étape | - /V |
| Hydraulique d'avancement | Hydrostatique en fonction du déplacement |
| Pneumatiques | 23 x 8.5-12 SKD Option I 23 x 8.5-12 AS/MultiTrac Option II 23 x 10.5-12 AS/MultiTrac |
| Frein de service | Hydrostatique |
| Frein de parc | Mécanique à tambour |
| Hydraulique de travail | Débit : 28 l/min Pression : 200 bar |
| Direction | Hydraulique par articulation centrale pendulaire |
| Poids de service | 1 250 kg |
| Force de levage | 810 kg |
| Charge de basculement en ligne droite* ¹ | |
| Fourche à palettes | 600 kg |
| Godet | 800 kg |
| Charge de basculement en tournant* ¹ | |
| Fourche à palettes | 450 kg |
| Godet | 580 kg |
| Charge utile fourches à palette, sur sol plat* ² | 360 kg |
| fourches à palette, sur sol inégal* ² | 270 kg |
| avec godet* ³ | 290 kg |
| Essieux | Essieux d'origine Schaeffer - 5 trous |
| Vitesse | 16 km/h |
| Installation électrique | Tension de fonctionnement: 12 V |
| Capacité du réservoir | Carburant : 25 l Huile hydraulique : 22 l |
| Intensité sonore LpA intérieur | 84 dB(A) |
| Niveau de bruit (Lwa) extérieur | |
| extérieur garanti LwA | 101 db(A) |
| calculé LwA | 100 db(A) |
| Vibration main - bras* ⁴ | < 2,5 m/s ² |
| Vibrations corps entier* ⁴ | < 0,5 m/s ² |

*¹ selon ISO 8313 *² selon EN 474-3 *³ selon ISO 14397-1 *⁴ selon ISO 8041
Les dimensions des pneus et les accessoires utilisés peuvent modifier le poids de service, la charge de basculement et la charge utile.

| 1422 SGT | | |
|----------|--|-------------|
| A | Empattement [mm] | 1 345 |
| B | Longueur totale sans outils [mm] | 2 450 |
| C | Longueur totale avec godet [mm] | 3 050 |
| D | Profondeur de travail [mm] | 80 |
| E | Hauteur de travail max. [mm] | 2 635 |
| F | Hauteur de levage à l'axe de basculement [mm] | 2 230 |
| G | Hauteur de levage avec fourche à palettes [mm] | 2 020 |
| H | Hauteur de déversement max. [mm] | 1 510 |
| I | Hauteur chariot avant [mm] | 1 390 |
| J | Portée de déversement [mm] | 195 |
| K | Hauteur du siège [mm] | 1 010 |
| L | Hauteur sur toit [mm] | 1 990 |
| N | Largeur hors tout [mm] | 890 / 1 060 |
| O | Rayon de braquage intérieur [mm] | 970 |
| P | Rayon de braquage extérieur [mm] | 1 875 |
| Q | Rayon extérieur avec godet [mm] | 2 222 |



X.XV01.2.4WD. Sous réserve de modifications techniques. Les dimensions sont des mesures approximatives. Les illustrations montrent en partie des modèles avec des équipements spéciaux.