

SW405K

Specifications Produit



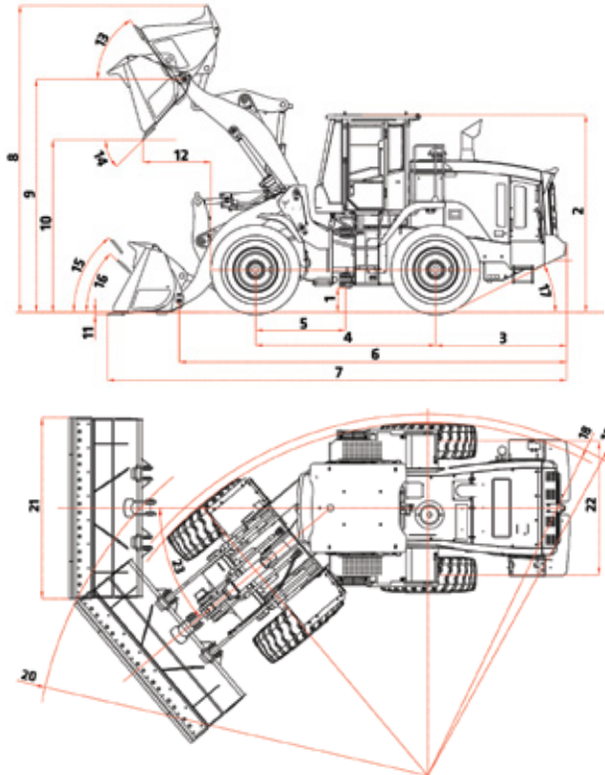
OPTIONS STANDARD

- Moteur: Deutz TCD 7.8
- Systeme de Suspension de Fleche
- Verrouillage essieu au Differentiel
- Transmission automatique retrogradation
- Godet a retour et niveau automatique
- Telematique SANYlive
- Controle manette Unique
- 3ieme Function Hydraulique
- Ventilateur Reversible
- Camera de recul

- ➔ **Puissance Net**
188 kW / 252 hp
- ➔ **Capacité Godet**
3.06 m³ / 4.2 yd³
- ➔ **Poids Operationel**
18,500 kg / 40,786 lb
- ➔ **Charge Basculemet Braquage Max**
13100 kg / 28,881 lb

SPECIFICATIONS PRODUIT

MODELE: **SW405K**



DIMENSIONS

| | METRIQUE | STANDARD |
|---|----------|----------|
| 1 Hauteur à la ligne médiane de l'essieu | 440 mm | 17" |
| 2 Hauteur hors tout | 3527 mm | 139" |
| 3 Center de l'essieu Arriere au contre-poids | 2330 mm | 92" |
| 4 Empattement | 3200 mm | 10' 6" |
| 5 Longueur de l'axe central à l'essieu avant | 1600 mm | 63" |
| 6 Longueur Hors tous sans godet | 6862 mm | 22' 6" |
| 7 Longueur Hors tout avec Godet | 8142 mm | 26' 8" |
| 8 Hauteur Max. Déversement | 5441 mm | 17' 10" |
| 9 Hauteur à l'axe de charnière, élévation complète | 4133 mm | 13' 6" |
| 10 Dégagement de déversement, hauteur maximale | 3118 mm | 10' 3" |
| 11 Profondeur Creusage, Godet a Niveau | 56 mm | 2.2" |
| 12 Portée, déversement à 45 degrés, hauteur maximale | 1140 mm | 45" |
| 13 Redressement max. flèche entièrement relevée | | 58° |
| 14 Angle max de déversement godet, élévation complète | | 45° |
| 15 Redressement Max Hauteur Transport | | 51° |
| 16 Redressement maximal au niveau du sol | | 45° |
| 17 Angle arriere au pneus arrieres | | 27° |
| 18 Rayon de braquage extérieur des pneus | 5800 mm | 19' |
| 19 Rayon Braquage au contreponds | 5911 mm | 19' 5" |
| 20 Cercle Max. | 6456 mm | 21' 2" |
| 21 Largeur Godet | 3000 mm | 9' 10" |
| 22 Largeur | 2200 mm | 87" |
| 21 Angle d'articulation | | +/- 40° |

Parametres Machine

Engine

| | |
|---------------------|--------------|
| Model Moteur | Deutz TCD7.8 |
| Puissance Brute Max | 262 hp |
| Puissance Net | 252 hp |
| Couple Brut Max | 962 ft lbs |
| Deplacement | 7.8 ltr |

Operation

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Capacité Godet | 4.2 Verge Cube |
| Force D'arrachement | 39,683 lbs |
| | 31,967 lbs |
| Charge Basculement Articulé | 28,881 lbs |
| Dégagement (Max 45° Deverser) | 10' 2" |
| Portée (Max 45° Deverser) | 3'10" |

Poids

| | |
|--------------------|------------|
| Poids Opérationnel | 40,786 lbs |
|--------------------|------------|

Systeme Hydraulique

| | |
|--------------|----------|
| Debit Max | 81 GPM |
| Pression Max | 3916 PSI |

Vitesse Fonctions Hydraulic

| | |
|-------------------------|----------|
| Soulever | 5.4 sec |
| Déversement | 1.9 sec |
| Abaissement(libre) | 3.3 sec |
| Vitesse Total Fonctions | 10.6 sec |

Capacités

| | |
|-------------------------|----------|
| Reservoir Diesel | 85 gal |
| Systeme refroidissement | 5.25 gal |
| Carter Moteur | 6 gal |
| Transmission | 4.7 gal |
| Essieu Avant | 5 gal |
| Essieu Arriere | 5 gal |
| Reservoir Hydraulique | 31 gal |
| Reservoir DEF | 10.5 gal |

Transmission

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Modes Deplacement | Automatic, Manual, Kick Down |
| Vitesse Avant 1-4 | 4-25 mph |
| Vitesses Recul 1-4 | 4-16 mph |

Groupe Motopropulseur

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Essieu Avant | Fixe |
| Aide Traction | Manual Differential Lock |
| Essieu Arriere | Oscillant |
| Aide Traction | Open Differential |
| Frein de Service | Wet Disk |
| Frein Stationnement | Disk Brake |