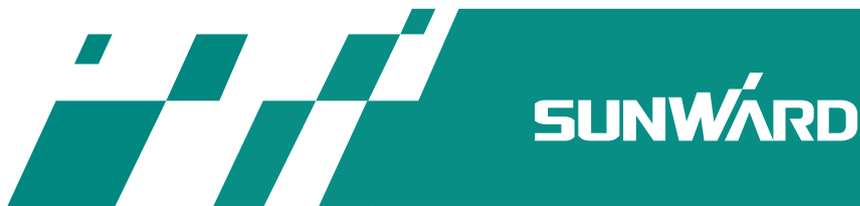


INNOVATION LEADS TO VALUE



# SL06W CHARGEUSE SUR PNEUS

◆ Puissance/vitesse nominale 18.2 kW/2 200 tr/min ◆ Capacité du godet de série 0.26 m<sup>3</sup> ◆ Capacité de charge nominale 600 kg



## CONFIGURATION

Canopy

Commandes de travail électriques

0,26 (dents de godet amovibles)

Fonction de flottement

Attache rapide

Triple fonctionnalité mécanique

Vanne de mesure de pression

## OPTIONS

Cabine ROPS/FOPS avec port de maintenance

Pince à grumes

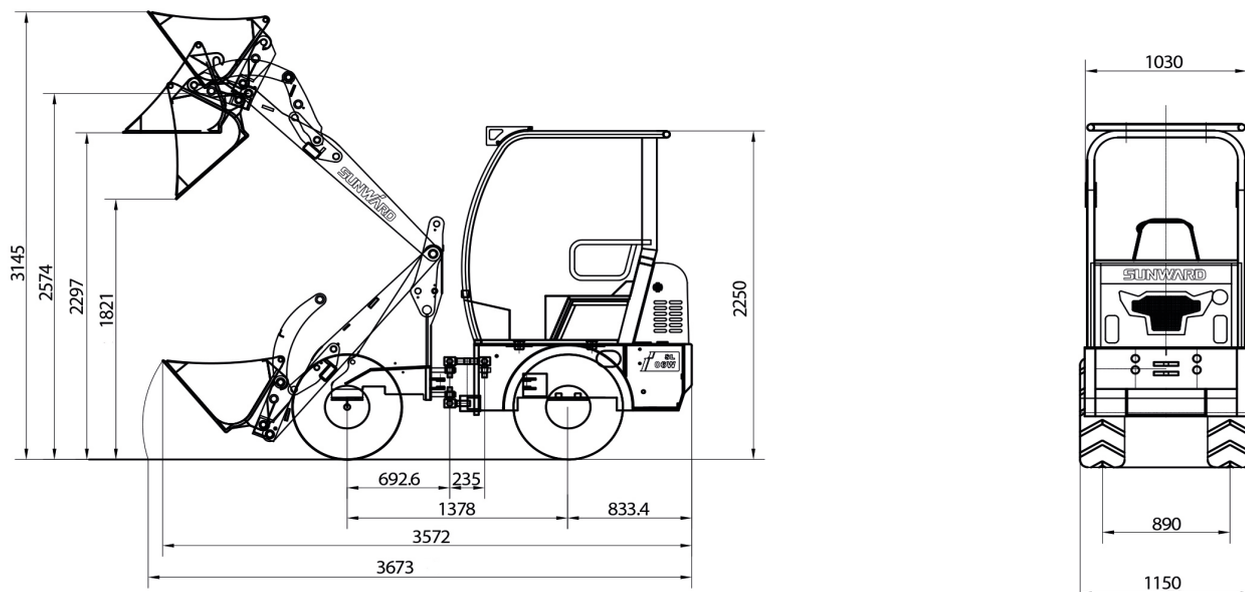
Pince de manutention

Chauffage

Dispositif de démarrage à froid

Radio

Mp3



### Paramètres du véhicule

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Longueur hors tout (godet au sol) | 3 673 mm            |
| Largeur hors tout                 | 1 150 mm            |
| Hauteur hors tout                 | 2 250 mm            |
| Capacité du godet                 | 0.26 m <sup>3</sup> |
| Charge nominale                   | 600 kg              |
| Poids total                       | 1 700 kg            |
| Force d'arrachement max.          | 13 kN               |
| Force de traction max.            | 16.7 kN             |
| Hauteur de déversement max.       | 1 821 mm            |
| Portée de déversement max.        | 829 mm              |
| Garde au sol min.                 | 220 mm              |
| Empattement                       | 1 378 mm            |
| Bande de roulement                | 890 mm              |
| Pneu                              | 26 x 12.12          |

### Moteur

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Fabricant/modèle   | Yanmar 3TNV88 |
| Puissance nominale | 18.2 kW       |
| Vitesse nominale   | 2 200 tr/min  |

### Système de transmission

|  |                     |
|--|---------------------|
| Type                                   | Hydrostatique       |
| Type de commande de changement vitesse | Électrique, continu |
| Vitesse de déplacement                 | 12 km/h             |

### Godet

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Largeur du godet | 1 200 mm                           |
| Type de godet    | Dents boulonnées grande résistance |

### Système de fonctionnement

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Direction              | Entièrement hydraulique |
| Rayon de braquage min. | 2 466 mm                |
| Système d'entraînement | Hydrostatique, 4x4      |

### Système de freinage

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Frein de service       | Frein hydrostatique |
| Frein de stationnement | Frein à tambour     |

