

Chargeuse articulée

Godet 4 en 1 - 4 x 4 - Électrique (Batterie)
WACKER WL20E



CARACTÉRISTIQUES

- Électrique
- Transmission 4 x 4
- Vitesse de déplacement : 0 à 15 km/h
- Pente admissible : 20°
- Batterie : 48 V / 300 Ah
- Temps de charge : environ 6h
- Autonomie : entre 2h et 5h selon utilisation
- Vibrations :
 - Mains/bras < 2,5 m/s²
 - Corps complet ~0.5 m/s²
- Puissance du moteur : 6.5 kW et 9 kW
- Dimensions hors accessoires (Lxlxh) : 3005 x 1044 x 2361 mm
- Garde au sol : 255 mm
- Poids en ordre de marche : 2 350 kg
- Poids total autorisé : 2 700 kg
- Niveau puissance LwA : 92 dB(A)
- Charge admissible par essieu : 1 600 kg
- Angle max d'articulation : 50°

CONFIGURATION GODET

- Godet 4 en 1 : 200l / 1150 mm / 266 kg
- Poids avec godet : 2 616 kg
- Hauteur de déversement : 1 819 mm
- Rayon de braquage extérieur : 2 592 mm
- Charge utile avec godet : 531 kg
- Force de cavage : 21,7 kN

CONFIGURATION FOURCHES

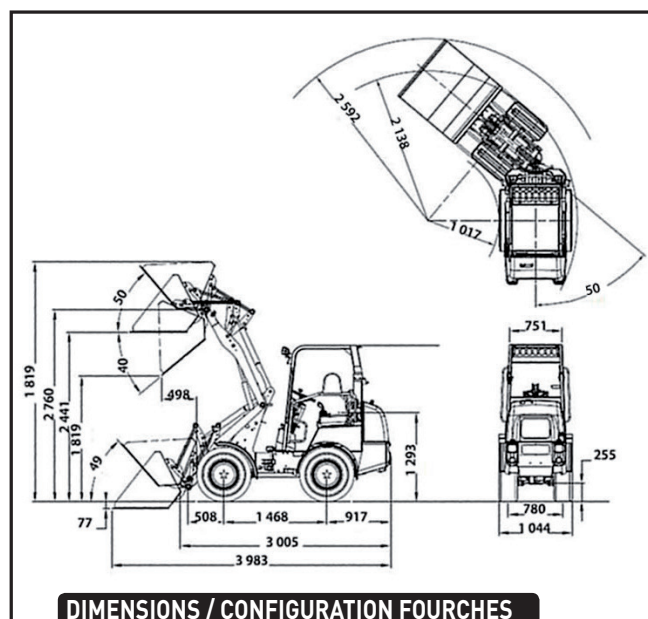
- Dimensions fourches (Lxlxh) : 1000 x 80 x 40 mm
- Charge admissible : 479 kg
- Hauteur de levage max : 2 497 mm

ÉQUIPEMENTS

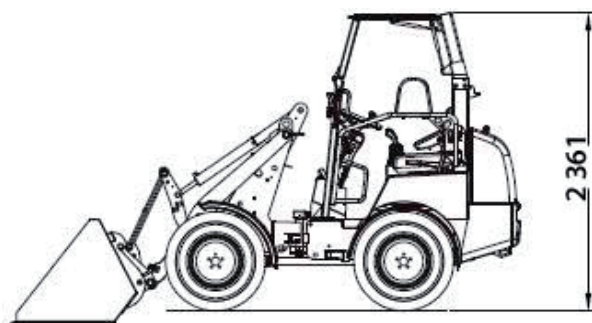
- Attache rapide hydraulique
- Godet 4 en 1
- Tablier-Fourches
- Gyrophare
- Canopy rabattable
- Chargeur de batterie intégré à la machine
- Eclairage route et chantier

SÉCURITÉ

- Canopy ROPS
- Anti-démarrage (Digicode à clavier)
- Avertisseur sonore de recul
- Clapets de sécurité sur vérins cavage et levage (vérin bras / vérin godet)



DIMENSIONS / CONFIGURATION FOURCHES



DIMENSIONS / CONFIGURATION GODET

