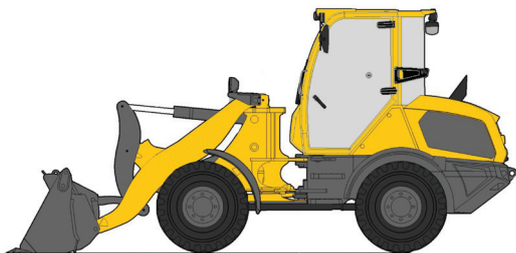


### Chargeuse articulée

Godet 4 en 1 - Diesel  
LIEBHERR L504C STAGE V



## CARACTÉRISTIQUES

### Caractéristiques générales

- Energie : Thermique
- Stage anti pollution : Stage V
- Puissance : 34 kW à 2600 tr/min
- Carburant : Diesel
- Capacité réservoir carburant : 65 L
- Type de transmission : Hydrostatique, 2 vitesses
- Nombre de vitesse : 2
- Vitesse de déplacement maxi. : 20km/h
- Rayon de braquage extérieur : 4410 mm
- Angle de braquage : 2 x 40°
- Angle d'oscillation : 2 x 10°
- Pente maxi. franchissable : 25 %
- Poids en ordre de marche : 5700 kg

### Configuration Godet

- Dimensions avec godet (L x l x h) : 5470 x 1950 x 2480 mm
- Type de godet / volume / largeur : 4 en 1 / 700 L / 1950 mm
- Force de Levage : 4000 daN
- Hauteur de déversement : 2,52 m

### Configuration Fourche

- Dimensions de fourche (L x l x e) : 1200 x 120 x 50 mm
- Entraxe maxi des fourches : 1180 mm
- Dimensions avec fourche (L x l x h) : 4710 x 1950 x 2480 mm
- Cinématique : Z

### Performances

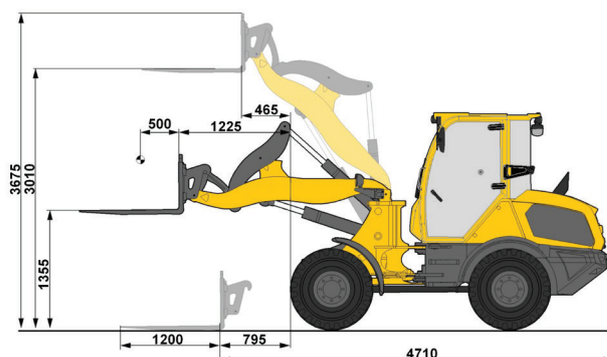
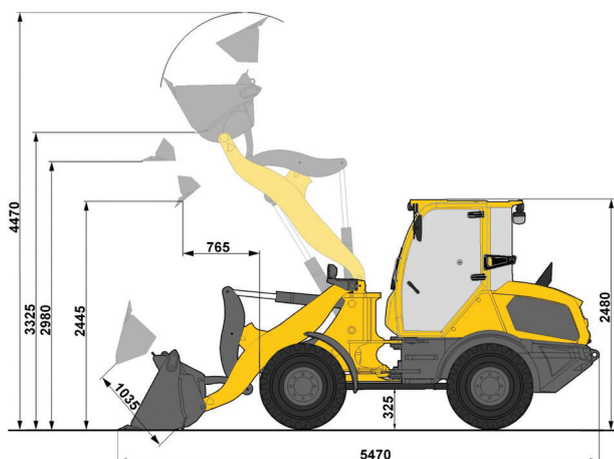
- Hauteur de levage maxi. : 3,010 m
- Charge maximale levable : 1400 kg
- Portée maxi. : 1255 mm
- Niveau puissance / LwA : 101 dB(A)
- Niveau de pression sonore LpA : 79 dB(A)
- Niveaux vibrations ensemble corps : 0,5 m/s<sup>2</sup>
- Niveaux de vibrations mains / bras : 2,5 m/s<sup>2</sup>

## ÉQUIPEMENTS

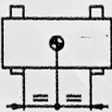
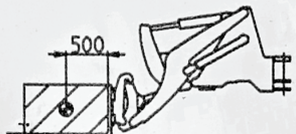
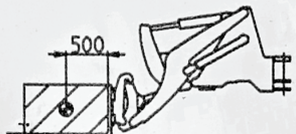
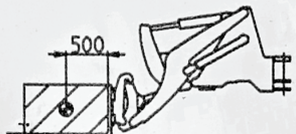
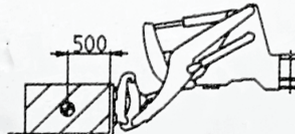
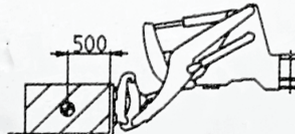
- Essieu avant oscillant
- Gyrophare
- Signalisation et éclairage routiers
- Tablier avec fourche TFF
- Ligne hydraulique auxiliaire :
  - connectique push pull
  - double effet
  - pression : 230 bars
  - débit : 61 l / min
- Commande de levage type main
- Traitement échappement :
  - Filtre à particule (FAP)
  - Catalyseur (DOC)

## SÉCURITÉ

- Cabine ROPS / FOPS
- Avertisseur sonore de recul
- Antidémarrage
- Caméra de recul



DIMENSIONS EN MM

	Z-Kin.			Z-Kin. Highlift	
					
	L504	L506	L508	L506	L508
	1850kg	2100kg	2450kg	2000kg	2300kg
	1400kg	1600kg	1850kg	1500kg	1700kg
EN474-3 ISO 14397				ID.13597366	