

# SAS GYPS TECHNIC

## CHARIOT ELEVATEUR TELESCOPIQUE JLG 4017 :

- Année 2007
- Capacité de levage : 4 tonnes
- Nombre d'heure : 3200
- Sortie horizontale du bras : 13,00 mètres
- Hauteur de levage maximum : 16,70 mètres
- Dimension du chariot : L=6.09 m , l=2.38 m, h=2.52 m
- 4 roues motrices
- Moteur Perkins 1104.44T de 75.4 Kw
- Equipé de fourches 1.20 m, rallonges de fourches, godet 1m<sup>3</sup>



[www.gypstechnic.com](http://www.gypstechnic.com)  
[gypstechnic@orange.fr](mailto:gypstechnic@orange.fr)  
[gypstechnic@gmail.com](mailto:gypstechnic@gmail.com)

Siege Social - 19 rue du boeuf - 72 800 LE LUDE - FRANCE

Siret N 74981706000017 - TVA intra. FR 46 749817060 RCS LE MANS 749 817 060



**DECLARATION DE CONFORMITE  
CE**

RECAL  
2 JUN 2008  
49430 DURTAL

Le Représentant Du Fabricant: JLG Manufacturing Europe bvba  
Adresse: Industreiterrein "Oude Bunders" 1034  
Breitwaterstraat 12A  
B-3630 Maasmechelen  
BELGIUM

Type de machine: Chariot Telescopique

Modèle: 4017

Numéro de série: 1160001773

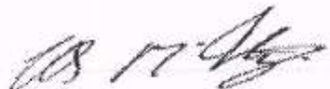
Organisme de contrôle agréé: Self Certified-JLG Industries Inc

Adresse: Manager Telehandler Engineerin  
JLG Industries Inc.  
406 Mill Avenue SW  
New Philadelphia, OH 44663  
USA

Numéro de certificat: JLG TCF 202001

Normes Harmonisées applicables: EN1459; EN474 part 1 & 3; EN292 part 2

***Nous certifions par la présente que la machine mentionnée ci-dessus est conforme aux exigences de la Directive Machine 98/37/EEC, et la Directive EMC 89/336/EEC.***

Signature: 

Nom: Alan S. McIntyre

Date: 18 avril 2006

Fonction: Technical Support Manager

Remarque:

Cette déclaration est conforme aux exigences de l'annexe II-A de la Directive du Conseil



**DECLARATION DE CONFORMITE  
CE**

RECU  
- 2. JUIN 2008  
49490 DURTAZ

Le Représentant Du Fabricant: JLG Manufacturing Europe bvba  
Adresse: Industreiterrein "Oude Bunders" 1034  
Breitwaterstraat 12A  
B-3630 Maasmechelen  
BELGIUM

Type de machine: Chariot Telescopique  
Modèle: 4017  
Numéro de série: 1160001773

Document de contrôle: SGS Belgium NV  
Haven 407  
Polderdijkweg 16  
2030 Antwerpen  
Belguim

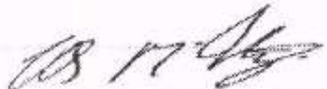
Valeur mesurée  
Lwa 104.7dB(A)  
Garantie  
Lwa 106dB(A)  
Puissance de Moteur: 74.5kW

Lwa = (Source sonore)

Procédure applicable: EN ISO 3744:1995

Directive applicable: 2000/14/EC Annex VI: Internal Control of Production with Assessment of Technical Documentation and Periodic Checking.

***Par le présente nous déclarons que la machine sus mentionnée est conforme aux normes sonores et environnementales pour usage extérieur directive 2000/14/EC.***

Signature:   
Nom: Alan S. McIntyre

Date: 18 avril 2006  
Fonction: Technical Support Manager

Remarque:

4017

Performances

Capacité de levage maximum.....	4.000 kg
Capacité à hauteur maximum.....	3.000 kg
Portée maximum avec charge maximale.....	12,50 m
Capacités à portées maximales.....	700 kg
Hauteur de levage.....	16,70 m
Portée à hauteur maximale.....	1,40 m
Force de cage avec godet standard.....	70 kN
Force de remorquage.....	5.000 kg
Angle de débauchement des cuits.....	1,42°

Dimensions

A. Hauteur repliée.....	2,52 m
B. Largeur hors-tout.....	2,38 m
C. Longueur de la cabine.....	0,89 m
D. Longueur de la voie.....	1,92 m
E. Empattement.....	2,85 m
F. Longueur à partir des roues avant.....	4,76 m
G. Longueur à partir des fourchettes.....	6,09 m
H. Garde au sol.....	0,42 m
I. Rayon de braquage aux pneus.....	3,80 m
J. Rayon de braquage aux fourchettes.....	5,40 m
Poids brut.....	12.098 kg

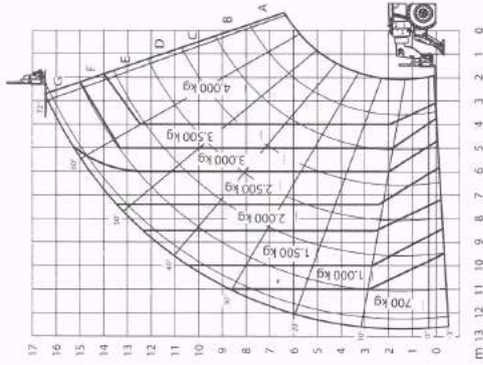
Moteur & Transmission

Moteur Diesel - Perkins Modèle 1104-441 refroidissement à eau Turco à 2200 rpm.....	74,5 kW
Vitesse de déplacement - en 1 <sup>ère</sup> .....	5 km/h
Vitesse de déplacement - en 2 <sup>ème</sup> .....	10 km/h
Vitesse de déplacement - en 3 <sup>ème</sup> .....	25 km/h
Vitesse de déplacement - en 4 <sup>ème</sup> (option) <sup>1</sup> .....	35 km/h
Transmission.....	PowerShift
Transition.....	4 x 4 x 4
Nombre de vitesses (avant/arrière).....	3 / 3 (4 / 4)
Pente franchissable.....	45%
Direction.....	AVS/Front Steer/Marche en Crabe
Freins.....	Multidisques à bain d'huile
Système hydraulique.....	Pompe à pistons coaxiaux à régulation LS
Capacité réservoir gasoil.....	140 L
Huile moteur.....	79 L
Liquide refroidissement.....	19,7 L
Réservoir hydraulique.....	161 L
Pneus.....	405/70 -24

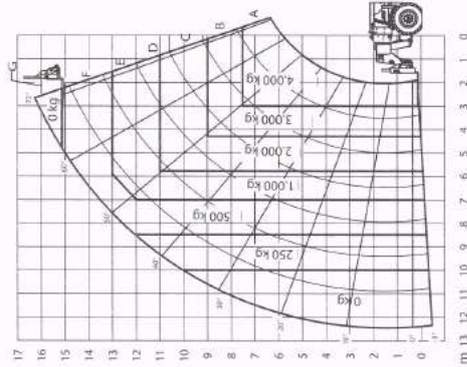
<sup>1</sup> Nécessite l'option moteur Turbo.

Le poids brut peut varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'option d'équipements optionnels. Les spécifications peuvent varier en fonction des réglementations en vigueur dans le pays d'utilisation ou par l'option d'équipements optionnels.

JIG MODELE 4017



JIG MODELE 4017



Système de mise à niveau du châssis actif.  
Conforme à la norme EN1459-Annexe B.

