

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur / Chariot à moteur	JOHN DEERE	3 0 4 0 A	CH 4447 41

Constructeur	JOHN DEERE WERKE MANNHEIM, D-6800 Mannheim
Identification	sur la plaquette du constructeur: "3040 A" ou "3040 AB" (B = cabine orig. JD) (la lettre derrière le No du châssis désigne l'usine de construction)
Plaquette constructeur	à droite, au-dessus de l'essieu avant
N° du châssis	à droite, au-dessus de l'essieu avant
Identification du moteur	"6359DL-01" à droite, latéralement sur le bloc (plaquette)
Importateur principal	MATRA, Zweigniederlassung der Robert Aebi AG, 7052 Zollikofen
Véhicule homologué	354682 L

Châssis	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	hydrostatique avec assistance hydraulique
Transmission	mécanique synchr. + boîtes complémentaire rout./terrain *
Nombre de vitesses	8 ou 12 *) Entraînement toutes roues **
Frein de service	hydraulique, à disques, sur les roues arrière frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage
Frein auxiliaire	mécanique, à ruban, sur les roues arrière
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	-

Moteur	JOHN DEERE	Type	6.359 DL-01
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	D	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	6
Refroidissement	106,5	Course	110
Alésage	5876	CV-impôt	29,93
Cylindrée	66	à V/min	2500
Puissance en kW	DIN 90		
Bruit à proximité	102,5 dB/A	à t/min	2600 +)
Silencieux	1 = 320 x 436 x 220 mm		
Mesure des gaz	Bacharach 3		
	BOSCH noircissant 1,8 à 95 h		

Carrosserie ++)	avec cadre- ou cabine de sécurité		
Nombre de portes	2 (cabines)	Indic. vitesse	-
Ceintures sécurité	-	Rétroviseurs	gauche / droite
Caie	500x200x340 mm	Attelage	AV + AR = à broches
Antivol	-		
Nombre de places	t 1 + 1 av	centre	ar
Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur		4250	Empattements 2590
Largeur		2070-2570	Essieu double av ar
Hauteur		2920	Voie av ar
Porte à faux	lat.	Voies	av 1605 - 2005
	av		ar 1600 - 2000
	ar	Braquage ø	g 12400 d 12600
Distance volant - vers l'avant du véhicule-			

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	1560	2520	4080
Charge utile	(poids à vide avec cadre de sécurité)		
Poids total			
Garantie fabr.	2500	4800	5300
Dimens. pneus	13,6 - 24	18,4 - 34	(Variantes +++)
Ply/bars	8 / 2,0	6 / 1,2	voir
Charge	3000	4500	remarques)
pour V max	30	30	
Garantie poids remorquable avec frein			
Garantie poids remorquable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			25 km/h
Vitesse maximale selon le constructeur			25 km/h
Vitesse maximale testée à 2600 t/min au moteur, 595 t/min à la prise de force			

Equipement §)			
Feux de route	M	(E)	
Feux de croisement	M	(E)	
Feux de position	A	(E)	
Feux rouges	R-SI	(E)	
Feux stop	R-SI	(E)	
Clignoteurs	av 1	(E)	ar 2a (E)
Catadioptres	av		ar 2+2/I (E)
Feux de gabarit	av §)		ar §)
Feux complémentaires	1 lampe de travail sur demande		
Eclairage plaque	1/ pour le chariot à moteur		
Essuie-glace	1/ (cabine) avec/sans lave-glace		
Avertisseurs	HELLA 002952 / el 20011		
	ou d'autres modèles homologués		

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Tracteur / Chariot à moteur		
Marque et type	JOHN DEERE	3040 A	
Homologation			
N°	CH	4447 41	
Carrosserie			
Places	total	1 + 1	avant
Poids à vide	4080	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	29,93
Poids total		Cylindrée	5876

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- *) Transmission : livrable sur demande avec boîte c.v. sous charge Hi-Lo; nombre de vitesses = 4 x 2 x 2.
- **) Entretien : sur toutes les roues avec déclenchement de la traction avant; blocage du différentiel arrière.
- +) Mesures du bruit selon l'OCCE : avec le véhicule en marche = 25 km/h, M4H, IA 33,78 = 85,5 dB/A;
à proximité = microphones à 50 cm du capot, sur la gauche.
- ++) Carrosserie : cadre de sécurité = OCCE-No GSD 0170/3
cabine de sécurité = OCCE-No GSD 0163/3
- +++) Variante des pneus : AV = 14.9 - 24, 6 FR charge par essieu 3020 (1,4) V-max. 30 km/h
12.4 - 28, 6 FR 2550 (1,8) 30 km/h
13.6 - 28, 6 FR 2860 (1,6) 30 km/h
AR = 16.9 - 39, 8 FR 5040 (1,7) 30 km/h
18.4 - 39, 8 FR 5430 (1,4) 30 km/h

§) Equipement : la hauteur des feux est admise pour raisons techniques;
lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit sont obligatoires.

A noter dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butés de pleine charge;

- est autorisé à circuler sur la voie publique avec une largeur jusqu'à maximum 2500 mm.

Remplace FH CH 4447 41 du 08.-12.10.79
Identification

Lieu et date de l'homologation Zollikofen, B. - 12.10.79.

(06.05.82)

Service fédéral d'homologation

Tracteur/
Chariot à moteur

JOHN DEERE

3 0 4 0 A

CH 4447 41

Fiche complémentaire

I

Complément du 28.07.82 à Zollikofen - Vn

type du moteur, puissance du moteur, pot d'échappement, mesures du bruit et des gaz

Type du moteur : 6359 DL-06

Identification

du moteur : 6359 DL-06

Puissance : 68 kW à 2500 t/min

Silencieux : 1 pot = 540 x 220 x 160 mm (cheminée)

Mesure du bruit: avec le véhicule en marche = V_{max} 25 km/h = 84,0 dB/A
à l'arrêt = 79,0 dB/A à 1875 t/min

Mesure des gaz : BOSCH noircissement = 2,5 à Md.max. 1400 t/min / Bacharach 3,0.