

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Tracteur / Chariot à moteur	JOHN DEERE	1 0 4 0	CH 4447 30
Constructeur	JOHN DEERE WERKE MANNHEIM, D-6800 Mannheim		
Identification	"1040" sur la plaquette du constructeur (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	"3179DL-07" à droite, latéralement sur le bloc (plaquette)		
Importateur principal	MATRA, Zweigniederlassung der Robert Abbi AG, 3052 Zollikofen		
Véhicule homologué	353039L		

Châssis			
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4
Direction	mécanique, s.d. assistance hydraulique		
Transmission	mécanique synchr. + boîte complémentaire routs/terrain *		
Nombre de vitesses	8 ou 12 *	Entraînement	roues arrière **
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	-		
Carrosserie	++ avec cadre ou cabine de sécurité		
Nombre de portes	2 (cabine)	Indic. vitesse	-
Ceintures sécurité	-	Rétroviseurs	gauche / droite
Cale	-	Attelage	AV + AR = à broches
Antivol	-		
Nombre de places	1 + 1 av	centre	ar
Dimensions	intérieur	extérieur	
Longueur		3505	Empattements 2050 /
Largeur		1810-2220	Essieu double av ar
Hauteur		2570	Voie av ar
Porte à faux	lat.		Voies av 1260 - 1955
	av	450	ar 1300 - 1800
	ar	1005	Esvageage # g 6800 d 6900
Distance volant - vers l'avant du véhicule ->			

Moteur	JOHN DEERE	Type	3.179DL-07
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	D	Position	avant
Carburant	eau	Nombre cylindres	3
Refroidissement	106,5	Course	110
Alésage	2938	CV-impôt	14,96
Cylindrée	37	à t/min	2500
Puissance en kW	50		
DIN CV	67		
Bruit à proximité	98	dB/A à t/min	2530 +)
Silencieux	l = 383 x 245 x 170 mm		
Mesure des gaz	Bacharach	4	
	BOSCH noircissement 3,5 à 70 %		

Poids	avant	arrière	total
	930	1510	2440
Poids à vide	(poids à vide avec cadre de sécurité)		
Charge utile			
Poids total	1490	3000	4000
Garantie fabr.			
Dimens. pneus	6.00 - 16	12.4 - 28	(Variantes +++)
Ply/bars	6 / 3,0	6 / 1,7	voir
Charge	1120	2550	remarques)
pour V max	30	30	

Garantie poids remorqueable avec frein	
Garantie poids remorqueable sans frein	
Garantie poids de l'ensemble	
Poids remorqueable testé	
Vitesse maximale selon le constructeur	25 km/h
Vitesse maximale testée	25 km/h
à 2530 t/min au moteur, 585 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-S1	(E)			
Feux stop	R-S1	(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 / ei 20011 ou d'autres modèles homologués				

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Tracteur / Chariot à moteur		
Marque et type	JOHN DEERE	1040	
Homologation			
N°	CH 4447 30		
Carrosserie			
Places	total 1 + 1	avant	
Poids à vide	2440	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	14,96
Poids total		Cylindrée	2938

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 les roues arrière avec blocage du différentiel.
- + Mesures du bruit selon l'OC3 : avec le véhicule en marche = 25 km/h, MAH, IA 28,98 = 84 dB/A à proximité = microphone à 50 cm du capot, sur la gauche.
- ++ Carrosserie : cadre de sécurité = OCDE-No CSD 0167/8 / 0168/2 0169/2 ou FAT 580/79.
cabine de sécurité = OCDE-No CSD 0165/4
- +++ Variants de pneus : AV = 6.50 - 16, 6 PR charge par essieu 1230 (2,75) V-max. 30 km/h
7.50 - 16, 6 PR 1490 (2,25) 30 km/h
AR = 14.9 - 28, 6 PR 3220 (1,4) 30 km/h
12.4 - 32, 4 PR 2140 (1,1) 30 km/h
9.5 - 36, 6 PR 2260 (2,1) 30 km/h
12.4 - 36, 6 PR 2880 (1,7) 30 km/h
- §) Equipement : la hauteur des feux de position 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 butée de pleine charge.