

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
80) Chariot à moteur	A E B I	T T 33 (moteur: KUBOTA / type V 1200)	CH 8005 06

Constructeur	AEBI & CO. AG, Maschinenfabrik, 3400 Burgdorf
Identification	sur la plaquette du constructeur "TT 33" et "CH 8005 06" numéro du châssis "TT 33 ..." (seulement sur le châssis)
Plaquette du constructeur	à droite en haut sur le tableau de bord
Numéro du châssis	à gauche, en haut sur l'essieu avant
Identification du moteur	"V 1200" devant le No du moteur, à droite en haut sur la pompe d'injection intégrée
Importateur	---

Châssis	Moteur		
Nombre d'essieux/pneus	2 / 4	Marque	KUBOTA
Suspension	---	Construction	en ligne
Direction	mécanique, Gemmer	Carburant	D
Entraînement	toutes roues; avec libération traction avant	Refroidissement	eau
Frein de service	mécanique, à ruban, sur l'arbre à cardan AV resp. sur les roues avant / à expansion interne sur les roues arrière	Alésage	75
Frein auxiliaire	mécanique, à ruban, sur l'arbre de cardan AV resp. sur roues AV/exp.interne sur roues AR	Cylindrée	1236
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire, levier avec sect	Puissance en kW	19,9 DIN
Ralentisseur	---	Couple max Nm	73,5
Contrôle 2 circuits	---	Déparasitage	---
		Gilencieux	l = 350 x ø 130 mm
		Type	V 1200
		Temps	4
		Position	avant
		Cylindres	4
		Course	70
		CV-impôt	6,30
		à min-1	3000
		à min-1	1750

Carrosserie/Equipement	§) porteur d'engins; cadre de sécurité FAT-690/81		
Nombre de portes	---	Indic. vitesse	---
Ceintures sécurité avant	---	arrière	---
Cale	---	Rétroviseurs	---
Antivol	---	Essuie-glace	1 balai
Réservoir carburant	1 / tôle d'acier, 18 litres		
Avertisseur	BOSCH el 2C016	ou d'autres modèles homologués	

Nombre de places	total 1	av	centre	ar
Dimensions	intérieur	extérieur		
Longueur	---	2250	Empattement	1415
Largeur	---	1700	Essieu double av	ar
Hauteur	---	1700	Voie	av 1400
Porte à faux avant	---	475	Voie	ar 1400
Porte à faux arrière	---	360	Braquage ø	g 6500 d 6500
Garde au sol	à vide	---	en charge	---

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	380	570	950
Répartition charge			
Poids garantis	850	850	1300
Pneus	26 x 12.00 - 12	26 x 12.00 - 12	
Ply/ber	2 / 0,7	2 / 0,7	
Charge	910	910	
Charge pour Vmax	20	20	
Jantes	10.50 J x 12 acier		
Garantie poids remorquable avec/sans frein	mécanique 1550 / 400		automatique
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé			
Charge garantie sur le toit			
Vitesse maximale selon le constructeur	20,8		km/h
testée	20,2	à min-1 3200	moteur 650 prise de force

Emissions de bruit	Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques	Indications pour le permis de circulation			(Code)	
Boîte de vitesses	i-e	dB/A	dB/A	min-1		Genre du véhicule	Marque et type	Homologation No CH		Carrosserie
m4	7,20	78,0	73,0	2250	aa)	Chariot à moteur	A B I T T 3 3	8005 06	porteur d'engins	
F	G	H	J	R		Places	total 1	avant		
De fumée OCE annexe 3	ECE-24						Poids à vide	950	Carburant	D
b = 2,50 à 2850 min-1	k =	à	min-1 k =	à	min-1	Charge utile	—	Cylindrée	1236	
b = 4,30 à 2100 min-1	k =	à	min-1 k =	à	min-1	Poids total	1300	CV-impôt	6,30	
b = 4,40 à 1750 min-1	k =	à	min-1 k =	à	min-1					
O	O+P									
S Bacharach = 3,5	Pompe d'injection —									

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

§) Ce véhicule peut être livré avec les engins de travail suivants:

- faucheuse à double couteau; munie d'une protection avec signalisation jaune/noire;
- râteau andaineur à l'avant; catadioptrés AV + AR et protection sur toute la largeur de l'engin.

Inscription dans le permis de circulation:

101 - 1 plomb sur butée de pleine charge.

Lieu et date de l'homologation Burgdorf, 12.12.84 Vn/FR

Remplace la fiche d'homologation du

Service fédéral d'homologation