

Genre du véhicule		Marque de fabrique		Type S 17 D		Fiche d'homologation N°	
Chariot de travail *)		M B A		(moteur DVA 1750)		CH 5936 06	
Constructeur		M B A, Kriesbachstrasse 42, 8600 Dübendorf / DODICH, Costruzioni Meccaniche, 48100 Ravenna (I)					
Identification		"S 17 D" sur la plaquette du constructeur					
Plaquette constructeur		à droite, latéralement au centre du châssis					
N° du châssis		au centre, en haut sur le chariot AR, à côté de la colonne de direction					
Identification du moteur		"DVA 1750" à droite, latéralement sur le bloc, coulé, à côté de la jauge d'huile					
Importateur principal		M B A, Maschinen- und Bahnbedarf AG, 8600 Dübendorf					
Véhicule homologué		-					
Châssis							
Nombre d'essieux		2		Nombre de roues		4	
Direction		hydrostatique, assistance hydraulique, articulée					
Transmission		mécanique, non synchronisée					
Nombre de vitesses		4		Entrainement		toutes roues	
Frein de service		hydraulique, 2 circuits, à expansion interne, sur les 4 roues, avec 1 soupape retardatrice de pression sur chaque essieu					
Frein auxiliaire		mécanique, à expansion interne, sur l'arbre de la boîte c.v. resp. sur toutes les roues					
Frein d'arrêt		identique au frein auxiliaire					
Ralentisseur		-					
Contrôle 2 circuits		contrôle du niveau avec lampe-témoin séparée					
Moteur							
Marque		SLANZI		Type		DVA 1750	
Construction		en ligne		Temps		4	
Carburant		D		Position		arrière	
Refroidissement		air		Nombre cylindres		3	
Alésage		92		Course		88	
Cylindrée		1754		CV-impôt		8,93	
Puissance en kW		26		à t/min		2750	
DIN CV		35		Bruit à l'arrêt		D= 78,5 dB/A à t/min 2062 **)	
Silencieux		1 = 300 x 90 x 175 mm					
Mesure des gaz		Bacharach 3,0					
		BOSCH noircissement 1,8 à 95 %					
Carrosserie							
benne basculant sur 3 côtés							
Nombre de portes		-		Indic. vitesse		-	
Ceintures sécurité		-		Rétroviseurs		-	
Cale		l= 320x180x150mm		Attelage		AR = broche	
Antivol		-					
Poids							
avant		1200		arrière		1700	
total		2900				++)	
Charge utile							
Poids total		1200		1700		2900	
Garantie fabr.		6100					
Dimens. pneus		10,5 - 18		10,5 - 18		(Variantes +)	
Ply/bars		8 / 3,0		8 / 3,0		voir remarques)	
Charge pour V max		4000		4000			
		20		20			
Dimensions							
intérieur		extérieur		Empattements		1875 /	
Longueur		3470		Essieu double		av ar	
Largeur		1970		Voie		av 1470 ar 1470	
Hauteur		1920		Voies		av ar	
Porte à faux		lat. 855		ar		-	
		av 740		Braquage		g 7000 d 6900	
		ar					
Garantie poids remorqueable avec frein							
Garantie poids remorqueable sans frein							
Garantie poids de l'ensemble							
Poids remorqueable testé							
Vitesse maximale selon le constructeur		20 km/h					
Vitesse maximale testée		20 km/h					
à 2850 t/min au moteur							
Distance volant - vers l'avant du véhicule ->							

Equipement _____
 Feux de route _____
 Feux de croisement BOSCH CH 1 0822 03
 Feux de position BOSCH CH 1 0822 03
 Feux rouges R-S1 (E)
 Feux stop _____
 Clignoteurs av HELLA K 12716 | _____ ar 2a (E)
 Catadiopres av _____ | _____ ar I (E)
 Feux de gabant av _____ | _____ ar _____
 Feux complémentaires _____
 Eclairage plaque _____
 Essuie-glace _____ avec/sans lave-glace
 Avertisseurs BOSCH CH 5 0302 04

ou d'autres modèles homologués

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Chariot de travail
 Marque et type M B A S 17 D
 Homologation N° CH 5936 06
 Carrosserie benne basculant sur 3 côtés
 Places total 1 avant _____
 Poids à vide 2900 Carburant D
 Charge utile _____ CV-impôt 8,93
 Poids total 2900 Cylindrée 1754

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

- *) Immatriculation comme chariot à moteur, voir FH CH 4936 06.
 **) Mesure du bruit selon l'OCE: avec le véhicule en marche = V-max. = 20 km/h = 85,5 dB/A.
 +) Variante de pneus : 15,5/55 R 18 14 PR charge par essieu 5440 (4,0) V-max. 25 km/h
 12,5 - 18 8 PR 4450 (2,5) 20 km/h
 ++) Poids à vide : y compris le lest à l'arrière (plaque de fer de 1750x200x50 mm) poids environ 180 kg.

Lieu et date de l'homologation Dübendorf, 12.02.80

Service fédéral d'homologation