

Remorque de travail	Marque de fabrique J O S T	Type M S W 1,5	Fiche d'homologation No CH 9446 01
---------------------	-------------------------------	-------------------	---------------------------------------

Constructeur ROBERT JOST + CO, Maschinen- und Stahlbau, 3550 Langnau
 Identification "MSW 1,5" sur la plaquette du constructeur

Plaquette constructeur à droite, latéralement, sur le timon
 Numéro du châssis à l'avant, en haut sur le timon
 Importateur principal -
 Véhicule homologué 935

Châssis

Nombre d'essieux 1 Nombre de roues 2
 Suspension barres de torsion Direction -
 Frein de service mécanique par inertie, à expansion interne, sécurité de rupture

Frein d'arrêt mécanique, à expansion interne

Carrosserie	treuil de montage		Poids	avant	arrière	total
	intérieur	extérieur		50	1110	1160
Dimensions			Poids à vide :			
Longueur		3280	Charge utile ou			
Largeur		1280	Poids effectif	50	1110	1160
Hauteur		1900	Poids total			
Porte à faux	av	av	Garantie fabrique	400	1200	1200
	ar	ar 1120	Dimens. pneus		6.70 - 13 C	
Empattement			Ply / bar		6 / 3,25	
Voie	av	ar 1100	Charge		1340	
Dist. anneau axe	av	ar 2160	pour V max		120	
Distance pivot	-	axe ar	Vitesse maximale selon constructeur			80
			Vitesse maximale selon tenue de route			80

Equipement		
Feux rouges	R	(E)
Feux stop	S1	(E)
Clignoteurs	av	
	ar	2a (E)
Catadioptrés	av	SWAREFLEX K 1341
	lat.	
	ar	III (E)
Feux de gabarit	av	
	lat.	
	ar	
	ar vers l'av	
Eclairage plaque		1/ à gauche combiné
Cale		2/ 190x150x110

Moteur de travail

Marque	BRIGGS & STRATTON	Type	326431
Bruit	81	à t/min	3600
Silencieux	1= 330 x Ø 100 mm		
Mesure des gaz	CO 3,4 % à 850 t/min		
Déparasitage	B		

Indications pour le permis de circulation

Genre remorque	Remorque de travail		
Marque et type	J O S T MSW 1,5		
FH-No CH	9446 01		
Carrosserie	treuil de montage		
Poids à vide	1160	Charge utile	
Poids de service	1160	Poids total	

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

Bellach, 15.12.78

Lieu et date de l'homologation

Service fédéral d'homologation