

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Chariot de travail	P O R T H O S	C P 2 5 0	CH 5659 01

Constructeur	S.E.M. TERMIT, F-86360 Chasseneuil-du-Poitou
Identification	sur la plaquette du constructeur "CP 250"
	devant le N° du châssis
Plaquette constructeur	à gauche, au centre latéralement
N° du châssis	à gauche, en haut au centre
Identification du moteur	"CE" devant le N° du moteur, à gauche, latéralement sur le bloc
Importateur principal	ROBERT AEBI AG., 8023 Zurich
Véhicule homologué	5 532

Châssis	
Nombre d'essieux	2
	Nombre de roues 4
Direction	hydrostatique, assistance hydraulique, s. roues AR
Transmission	mécanique non synchronisée, inverseur
Nombre de vitesses	8 (4 x 2)
Frein de service	Entraînement sur roues avant hydraulique, à disques, sur les roues avant
Frein auxiliaire	mécanique, à disques, sur les roues avant
Frein d'arrêt	identique au frein auxiliaire
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	-

Moteur	PERKINS	Type	D3.152 (CE)
Marque	en ligne	Temps	4
Construction	D	Position	au centre
Carburant	eau	Nombre cylindres	3
Refroidissement	91,4	Course	127
Alésage	2499	CV-impdt	12,73
Cylindree	33 DIN	à V/min	2300
Puissance en kW	77,0	à V/min	1725
Bruit à l'arrêt	1 = 465 x Ø 125 mm		*
Silencieux			
Mesure des gaz	Bacharach 3,5		
Déparasitage	-		

Carrosserie	élevateur à fourche avec toit-abri		
Nombre de portes	-	Compteur de vitesse	-
Ceintures sécurité	av -	ar -	-
Cale	1 = 285x150x170mm	Rétroviseurs	-
Antivol	-		
Nombre de places	t 1 av	centre	ar
Dimensions §)	intérieur	extérieur	
Longueur		4310	Empattements 1715
Largeur		1670	Essieu double av ar
Hauteur		2900	Voies av ar 1400 ar 1370
Porte à faux	av	1850	Voies av ar
	ar	745	ar
Distance volant - vers l'avant du véhicule		Braquage 3	g 6200 d 6200

Poids	avant	arrière	total
Poids à vide	1850	2800	4650 §)
Charge utile			
Poids total	1850	2900	4650
Poids garantis	7300	3300	10600
Pneus	10.5 - 20 MPT	6.50 - 16 C	
Ply / bar	10 / 4,25	10 / 4,5	
Charge pour V max	6500	5250	
Jantes	25	25	
Gar. poids remorquable avec/sans frein		mecanique	automatique
Garantie poids de l'ensemble		-	-
Poids remorquable testé		-	-
Charge garantie sur le toit		-	-
Vitesse maximale selon le constructeur	25		km/h
testée 25,0 km/h à V/min 2450			au moteur prise de force

Equipement	-	
Feux de route	M	(E)
Feux de croisement	A	(E)
Feux de position	R-S1	(E)
Feux rouges	R-S1	(E)
Feux stop	1	(E)
Clignoteurs	av 1	ar 2a (E)
Catadioptrés	av I	ar I (E)
Feux de gabarit	av	ar
Feux arrière de brouillard		
Feux complémentaires		
Eclairage plaque		
Essuie-glace		avec/sans lave-glace
Avertisseurs	SEIMA TR8 #2 S74	
	ou d'autres modèles homologues	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Chariot de travail	
Marque et type	P O R T H O S	CP 250
Homologation N°	CH	5659 01
Carrosserie	élévateur à fourche	
Places	total 1	avant
Poids à vide	4650	Carburant D
Charge utile	-	CV-impôt 12,73
Poids total	4650	Cylindres 2499

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

*) Insonorisation : capots avant et arrière insonorisés.

§) Dimensions / poids : avec mât, hauteur de levage 3600 mm et fourche, longueur 1200 mm.

Inscription dans le permis de circulation:

- 101 - 1 plomb sur butée de pleine-charge;
- 137 - signalisation jaune/noir: la protection sur la fourche;
- 138 - protection : sur la fourche.

Lieu et date de l'homologation Zurich, 16.06.82

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation