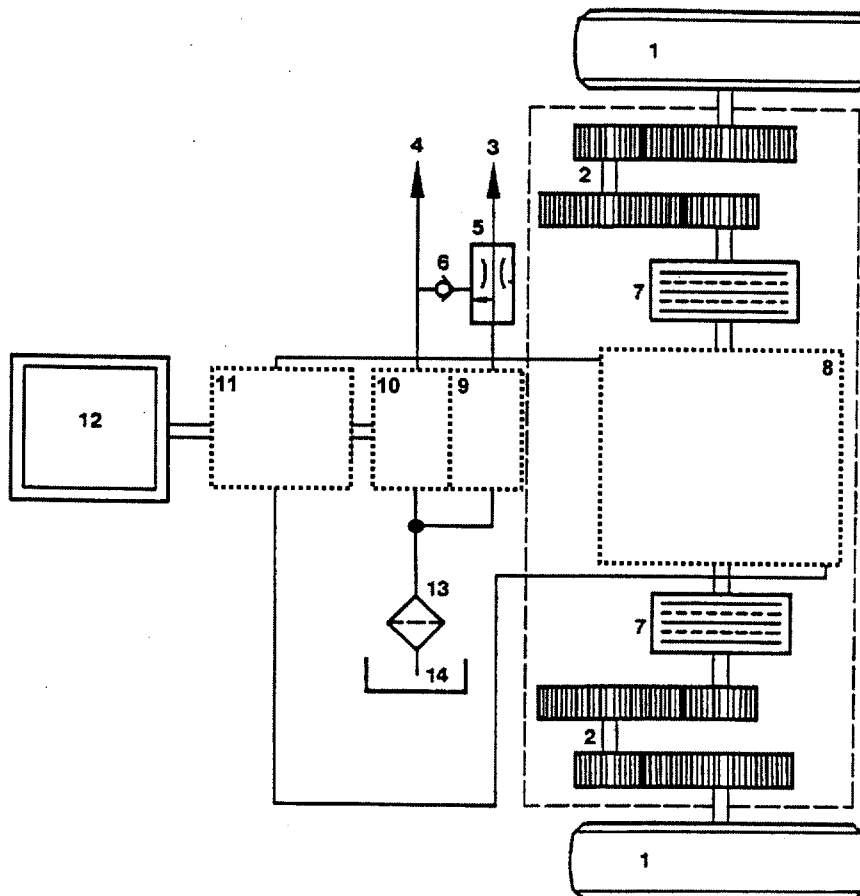


Question A-4 : TRANSMISSION FENWICK

Schéma de la Transmission :



1	Roues (diamètre 29 pouces)	8	
2		9	
3	Vers boîtier de direction	10	
4	Vers l'hydraulique de travail	11	
5		12	Moteur thermique
6		13	
7		14	

Document Réponse R 6 :

Question B-2 : FORMULE DURALOC

DURALOC	Fiche Préparatoire au contrat de location d'un matériel
----------------	--

Type de matériel :	
Prix HT Neuf :	
Acheté le :	

Electrique Diesel Gaz GPL

Nature du contrat : Nombre de visites annuelles : ____ <input type="checkbox"/> Sur site <input type="checkbox"/> Retour atelier	Durée du contrat :
--	---------------------------

Conditions d'utilisation et de stockage :

BTS Technico-commercial option matériels agricoles, de bâtiment et travaux publics, de manutention et d'espaces de loisirs	Session 2006
E5 : Proposition de solutions technico-commerciales	TCE5MAL
Coefficient : 6	Durée : 8 heures
	Page : 36/40

Question C-3-1 : Comparaison FENWICK H25 / TOYOTA

Tableau Comparatif :

		H25		
Caractéristiques	Unités			
Motorisation		Diesel / Gaz		
Puissance utile suivant norme ISO 1585	kW	43 / 41		
Capacité nominale	kg	2500		
Distance au centre de gravité de charge	mm	500		
Poids en ordre de fonctionnement	kg	3870		
Angle d'inclinaison avant		5°		
Angle d'inclinaison arrière		10°		
Hauteur de levée	mm	3250		
Hauteur du toit de protection	(mm)	2210		
Longueur	(mm)	2727		
Largeur totale	(mm)	1256		
Largeur d'allée avec palette en travers	(mm)	4065		
Rayon de giration	(mm)	2420		
Vitesse de déplacement	km/h	22		
Vitesse de levée avec / sans charge	m/s	0,47 / 0,48		
Sécurité		Frein automatique		
Prix	euro	36000		

Document Réponse R 8 :

Question E-1-1 : TABLEAU D'AMORTISSEMENT

<i>Nature du bien :</i> <i>Date d'achat :</i> <i>coeff. dégressif : 1,75</i>		<i>Valeur d'origine :</i> <i>Durée de vie :</i> <i>Taux dégressif :</i>	
ANNEES	BASE D'AMORTISSEMENT	ANNUITE D'AMORTISSEMENT	VALEUR COMPTABLE NETTE

Question E-1-3 : COMPTE D'EXPLOITATION DIFFERENTIEL

Eléments	Grue 280AAT	%	Grue A330	%
Marge sur coût variable				
Résultat				

Document Réponse R 10 :

Question E-2-1 : COMPTE D'EXPLOITATION DIFFERENTIEL

Eléments	Grue 280AAT	%	Grue A330	%
Marge sur coût variable				
Résultat				

BTS Technico-commercial		Session 2006
option matériels agricoles, de bâtiment et travaux publics, de manutention et d'espaces de loisirs		TCE5MAL
E5 : Proposition de solutions technico-commerciales		Page : 40/40
Coefficient : 6	Durée : 8 heures	