

RESUME D'UN ESSAI OCDE DE PERFORMANCE D'UN TRACTEUR AGRICOLE ET FORESTIER

Numéro d'approbation OCDE	2/2 927
Date d'approbation OCDE	09/02/2016
Marque	LS Mtron
Modèle	PLUS80
Type	4 WD
Transmission	mécanique
Vitesse d'avancement maximale	40 km/h
Constructeur	LS Mtron Ltd.
Station d'essai	F.A.C.T. – Korea



SPECIFICATION

MOTEUR

<i>Marque</i>	FIAT POWER TRAIN	
<i>Modèle</i>	F5AE5454F*A	
<i>Type</i>	Injection direct	
<i>Suralimentation</i>	Oui	
<i>Cylindres</i>	4	
<i>Disposition</i>	verticale en ligne	
<i>Cylindrée</i>	3200 cm ³	
<i>Refroidissement</i>	Liquide	

TRANSMISSION

<i>Boîte de vitesses</i>		Mécanique
<i>Nombre de vitesses Avant, Arrière</i>	12	12
<i>Vitesse d'avancement au régime nominal</i>	de 0,19	to 35,14 km/h

PRISE DE FORCE SPÈCIFICATIONS

<i>Régime normalisé de la prise de force</i>	<u>540 min⁻¹</u>	<u>1000 min⁻¹</u>
<i>Vitesse au régime nominal du moteur</i>	634 min ⁻¹	1082 min ⁻¹
<i>Diamètre de l'arbre</i>	35 mm	35 mm
<i>Nombre de cannelures</i>	6	6

RESULTATS DES ESSAIS A LA PRISE DE FORCE

Essai d'une heure à la puissance maximale

Puissance: Régime moteur et prise de force	49,1 kW	2300 min ⁻¹	635 min ⁻¹
Carburant: Consommation horaire, Spécifique		16,50 l/h	280 g/kWh
Agent réducteur: Consommation horaire, spécifique		-	-

Essai à la puissance maximale au régime nominal du moteur

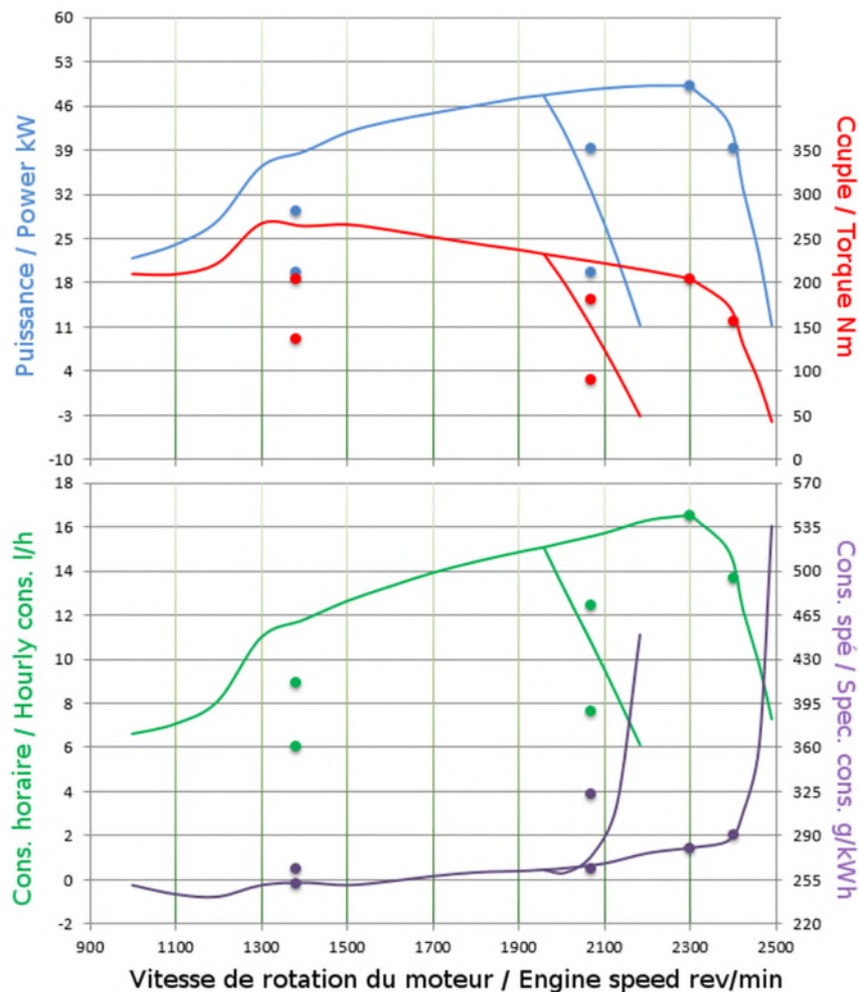
Puissance: Régime moteur et prise de force	49,1 kW	2300 min ⁻¹	635 min ⁻¹
Carburant: Consommation horaire, Spécifique		16,50 l/h	280 g/kWh
Agent réducteur: Consommation horaire, spécifique		-	-

Essai au régime normalisé de la prise de force

Puissance: Régime moteur et prise de force	47,6 kW	1958 min ⁻¹	540 min ⁻¹
Carburant: Consommation horaire, Spécifique		15,05 l/h	263 g/kWh
Agent réducteur: Consommation horaire, spécifique		-	-

Réserve de couple

<u>Couple maximum, Régime correspondant</u>	266,9 Nm	1300 min ⁻¹	30,9 %
---	----------	------------------------	--------



 FILTRE A PARTICULE A REGENERATION ACTIVE : CONSOMMATION DE CARBURANT

Non Requis

 ESSAIS DE LA PUISSANCE HYDRAULIQUE ET DE LA FORCE DE RELEVAGE

Système hydraulique

Centre ouvert

Pression d'ouverture de la valve de sécurité

18,5 ± 0,5 MPa

 PERFORMANCES HYDRAULIQUES

A puissance hydraulique maximale

Débit, Pression, Puissance (distrib. : 1 paire)

39,5 l/min

13,9 MPa

9,1 kW

Débit, Pression, Puissance (distrib. : 2 paires ou +)

*Non**Requis*

 LEVAGE

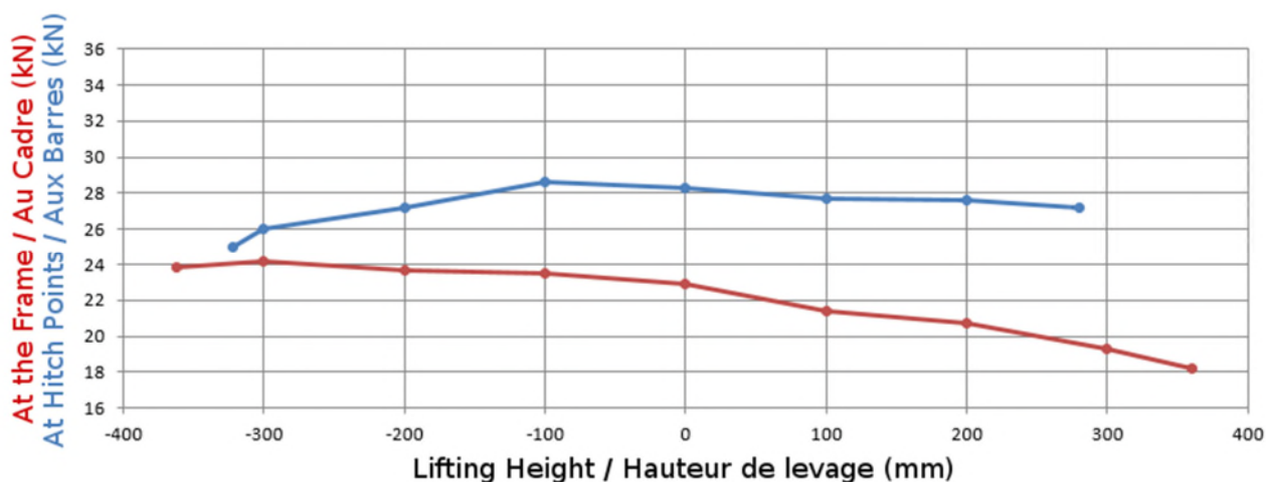
Effort maximal de levage

aux bras inférieurs

25,0 kN

au cadre

18,2 kN

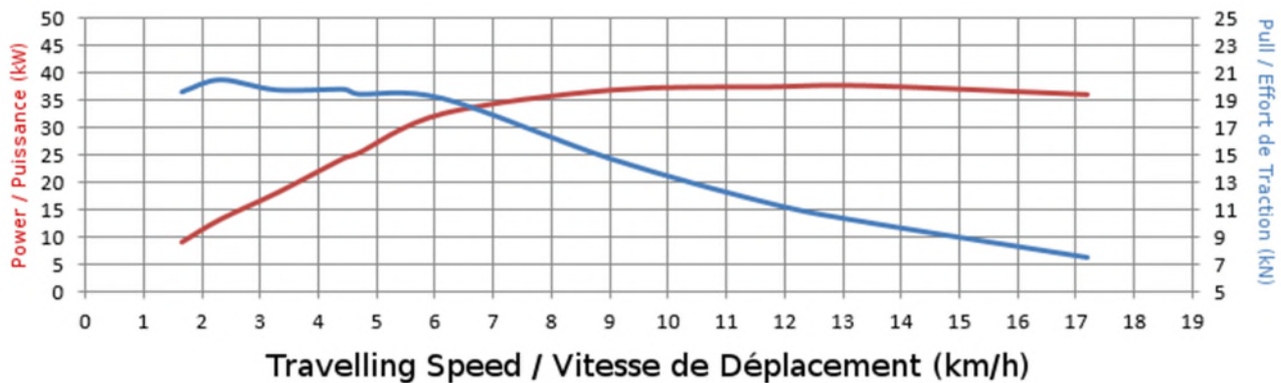


ESSAIS DE TRACTION SUR PISTE

Pneumatiques avant, arrière	11.2-24	16.9-30
Pression de gonflage	235 kPa	157 kPa

NON ALOURDI

Masse totale	2815 kg
Effort maximal de traction	20,47 kN
à la vitesse de	2,31 km/h
Puissance maximale de traction	37,60 kW
à la vitesse de	13,38 km/h



ALOURDI

Non Requis