

OECD CODE 2 ABSTRACT
AGRICULTURAL AND FORESTRY TRACTOR PERFORMANCE TEST

OECD Approval number/ Numéro d'agrément OCDE 2/3 333

OECD Approval Date/ Date d'agrément OCDE 21/12/2022

Make/ Marque Fendt

Model/ Modèle 1162 Vario MT

Type/ Type Rubber tracked tractor

Transmission/ Transmission Continuously Variable Transmission/
Transmission à variation continue

Speed/ Vitesse d'avancement maximale 40 km/h

Manufacturer/ Constructeur AGCO Corporation

Testing station/ Station d'essai NTTL - USA



Copyright (including the right of translation, reprint and copying) reserved by OECD

SPECIFICATION

ENGINE/ MOTEUR

<i>Make/ Marque</i>	MAN Truck & Bus SE
<i>Model/ Modèle</i>	D3876
<i>Type/ Type</i>	Diesel, 15.2L 4-stroke,T4F, direct injection Diesel, 15.2L 4 temps, T4F, injection directe
<i>Supercharging/ Suralimentation</i>	Yes/Oui
<i>Cylinders/ Cylindres</i>	6
<i>Disposition/ Disposition</i>	Vertical in line/ Verticale en ligne
<i>Capacity/ Cylindrée</i>	15256 cm ³
<i>Cooling/ Refroidissement</i>	Liquid/Liquide

TRANSMISSION/ TRANSMISSION

<i>Gear box/ Boite de vitesses</i>	Continously Variable Transmission/ Transmission à variation continue
<i>Number of forward and reverse speeds/ Nombre de vitesses Avant, Arrière</i>	1 1
<i>Speed at rated engine speed/ Vitesse d'avancement au régime nominal</i>	40 km/h

POWER TAKE-OFF SPECIFICATION/ PRISE DE FORCE SPECIFICATION

<i>Standard Power take-off speed/ Régime normalisé de la prise de force</i>	<u>1300 min⁻¹</u>
<i>Power take-off at rated engine speed/ Vitesse au régime nominal du moteur</i>	1380 min ⁻¹
<i>Diameter of the shaft/ Diamètre de l'arbre</i>	57.5 mm
<i>Number of splines/ Nombre de cannelures</i>	22

Copyright (including the right of translation, reprint and copying) reserved by OECD

PTO TEST RESULTS/ RESULTATS DES ESSAIS A LA PRISE DE FORCE

One hour test at maximum power/ Essai d'une heure à la puissance maximale

Power, Engine and Power take-off speed/	433.12 kW	1551 min ⁻¹	1236 min ⁻¹
Puissance: Régime moteur et prise de force			
Hourly and specific fuel consumption/	105.78 l/h	204 g/kWh	
Carburant: Consommation horaire, Spécifique			
Hourly and specific reagent consumption/	9.98 l/h	25.0 g/kWh	
Agent réducteur: Consommation horaire, Spécifique			

Test at maximum power at rated engine speed/ Essai à la puissance maximale au régime nominal du moteur

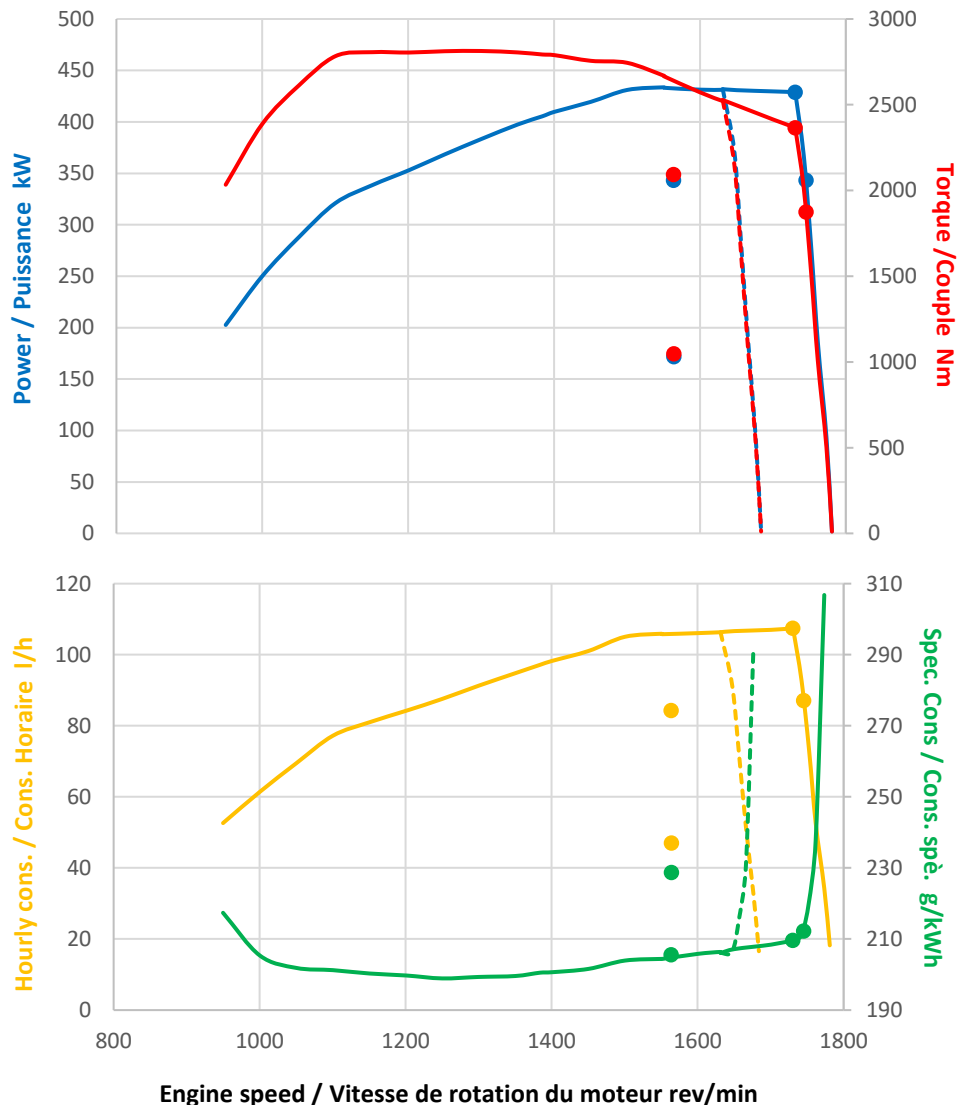
Power, Engine and Power take-off speed/	428.95 kW	1730 min ⁻¹	1378 min ⁻¹
Puissance: Régime moteur et prise de force			
Hourly and specific fuel consumption/	107.45 l/h	210 g/kWh	
Carburant: Consommation horaire, Spécifique			
Hourly and specific reagent consumption/	9.22 l/h	23.4 g/kWh	
Agent réducteur: Consommation horaire, Spécifique			

Test at standard Power take-off speed/ Essai au régime normalisé de la prise de force

Power, Engine and Power take-off speed/	431.80 kW	1631 min ⁻¹	1300 min ⁻¹
Puissance: Régime moteur et prise de force			
Hourly and specific fuel consumption/	106.34 l/h	206 g/kWh	
Carburant: Consommation horaire, Spécifique			
Hourly and specific reagent consumption/	10.07 l/h	25.3 g/kWh	
Agent réducteur: Consommation horaire, Spécifique			

<u>Maximum torque, Engine speed corresponding/</u>	2814 Nm	<u>1300 min⁻¹</u>
<u>Couple maximum, Régime correspondant</u>		

Copyright (including the right of translation, reprint and copying) reserved by OECD



Copyright (including the right of translation, reprint and copying) reserved by OECD

HYDRAULIC PERFORMANCE AND POWER LIFT TEST/ ESSAIS DE LA PUISSANCE HYDRAULIQUE ET DE LA FORCE DE RELEVAGE

Hydraulic system/ Système hydraulique	Closed centre/Centre fermé
Relief valve pressure setting (tolerance)/ Pression de réglage du clapet de décharge	20.8 ± 0.3 MPa

HYDRAULIC PERFORMANCES/ PERFORMANCES HYDRAULIQUES

At maximum hydraulic power / A puissance hydraulique maximale

Flow rate, Pressure, Power (couplers: 1 pair)	135.0 l/min	17.38 MPa	39.1 kW
Débit, Pression, Puissance (distrib.: 1 pair)			
Flow rate, Pressure, Power (couplers: 2 pairs or +)	230.6 l/min	18.73 MPa	72.0 kW
Débit, Pression, Puissance (distrib.: 2 pairs ou +)			

POWER LIFT / LEVAGE

Maximum corrected force exerted through full range/ Force maximale corrigée exercée durant la course complète

At the hitch point/ aux bras inférieurs	99.3 kN
On the frame/ au cadre	91.7 kN

Copyright (including the right of translation, reprint and copying) reserved by OECD

DRAWBAR TEST/ ESSAIS DE TRACTION SUR PISTE

Front tyres, Rear tyres/ Pneumatiques avant, arrière	N.A.	N.A.
Inflation pressure/ Pression de gonflage	N.A.	N.A.

UNBALLASTED/ NON ALOURDI

Total mass/ Masse totale	19627 kg
Maximum drawbar pull/ Effort maximal de traction	208.34 kN
at speed of/ à la vitesse de	5.32 km/h
Maximum power/ Puissance maximale de traction	362.07 kW
at speed of/ à la vitesse de	10.82 km/h

Copyright (including the right of translation, reprint and copying) reserved by OECD