



## DONNÉES TECHNIQUES

Modèle Preet AGRI 20CV 4WD AVENGER			
<b>Moteur</b>		<b>Prise de Force</b>	
Constructeur	MITSUBISHI MVL3E / M/s MITSUBISHI STAGE 5	Type	3 vitesses de prise de force
Puissance (Cv)	20	Canelures	6
Type	Injection directe / Cylindre en ligne	Vitesses (tr/mn)	540 / 1000 / 540 E
Nombre de cylindres	3	<b>Capacités (litres)</b>	
Alésage / Course (mm)	76 / 70	Réservoir Gas oil	25
Régime nominal (tr/mn)	2700	Carter moteur	4.2
Cylindrée (cc)	952	Refroidissement	4.8
Pompe Gas oil	En ligne (ND-PFR type M)	Transmission & hydraul.	25
Filtre air	A sec	Direction	1,3
Refroidissement	A eau	<b>Circuit électrique</b>	
<b>Embrayage</b>		Batterie	12V, 75Ah
Type	Usage sévère à sec	Alternateur	12V, 40A
Taille du disque (mm)	224	Démarrateur	12V, 1,2 kW
<b>Transmission</b>		<b>Angle de braquage minimum</b>	
Boîte de vitesse	6F + 2R SYNCHROMESH	Sans freinage (m)	2.7
<b>Direction</b>		Pneumatiques	4WD
Type	Assistée	Avant / Arrière	5.00-12 / 8.00-18
<b>Système hydraulique</b>		Poids (kg)	
Type	2 circuits auxiliaires, ADDC	<b>Essieu avant (pour 4 roues motrices seulement)</b>	
Pompe hydraulique	A engrenage	Différentiel	
Attelage	TPL Attelage 3 points Catégorie-I	Ratio / Ratio au moyeu	
Capacité de levage (kg)	1000	Ratio total	
<b>Frein</b>		Capacité huile déférentiel (l)	
Type	Multi disque à huile immergée	Capacité huile réduction finale (l)	

Vitesse sur route (Km/h)	Avant		Arrière	
	Rapide	Lente	Rapide	Lente
1	5,68	1,44	4,26	1,08
2	9,57	2,43		
3	15,38	3,91		

Dimensions (mm)	
Longueur hors tout	2885
Largeur hors tout	1080
Hauteur avec arceau sécurité	2330
Garde au sol	170
Empattement	590
Train avant	890
Train arrière	830
Poids (kg)	1150



## DONNÉES TECHNIQUES

Modèle Preet AGRI 26CV 4WD AVENGER			
<b>Moteur</b>		<b>Prise de Force</b>	
Constructeur	MITSUBISHI MVS3L2 / M/s MITSUBISHI STAGE 5	Type	3 vitesses de prise de force
Puissance (Cv)	26	Canelures	6
Type	Injection directe / Cylindre en ligne	Vitesses (tr/mn)	540 / 1000 / 540 E
Nombre de cylindres	3	<b>Capacités (litres)</b>	
Alésage / Course (mm)	78 / 92	Réservoir Gas oil	25
Régime nominal (tr/mn)	2500	Carter moteur	3,7
Cylindrée (cc)	1318	Refroidissement	5,8
Pompe Gas oil	En ligne (ND-PFR type M)	Transmission & hydraul.	26
Filtre air	A sec	Direction	1,3
Refroidissement	A eau	<b>Circuit électrique</b>	
<b>Embrayage</b>		Batterie	12V, 75Ah
Type	Usage sévère à sec	Alternateur	12V, 65A
Taille du disque (mm)	224	Démarrateur	12V, 1,7 kW
<b>Transmission</b>		<b>Angle de braquage minimum</b>	
Boîte de vitesse	6F + 2R SYNCHROMESH	Sans freinage (m)	2,7
<b>Direction</b>		<b>Pneumatiques</b>	Pneus agricoles
Type	Assistée	Avant / Arrière	6.00-12 / 8.3-20
<b>Système hydraulique</b>		Poids (kg)	
Type	2 circuits auxiliaires, ADDC	<b>Essieu avant (pour 4 roues motrices seulement)</b>	
Pompe hydraulique	A engrenage	Différentiel	
Attelage	TPL Attelage 3 points Catégorie-I	Ratio / Ratio au moyen	
Capacité de levage (kg)	1000	Ratio total	1:11.27
<b>Frein</b>		Capacité huile déférentiel (l)	2,5 ± 10%
Type	Multi disque à huile immergée	Capacité huile réduction finale (l)	

Vitesse sur route (Km/h)	Avant		Arrière	
Vitesse	Rapide	Lente	Rapide	Lente
1	5,56	1,41	4,17	1,06
2	9,35	2,37		
3	15,04	3,82		

Dimensions (mm)	
Longueur hors tout	2860
Largeur hors tout	1085
Hauteur avec arceau sécurité	2100
Garde au sol	200
Empattement	1590
Train avant	905
Train arrière	850
Poids (kg)	1210



## DONNÉES TECHNIQUES

Modèle Preet TRUF 26CV 4WD AVENGER			
<b>Moteur</b>		<b>Prise de Force</b>	
Constructeur	MITSUBISHI MVS3L2 / M/s MITSUBISHI STAGE 5	Type	3 vitesses de prise de force
Puissance (Cv)	26	Canelures	6
Type	Injection directe / Cylindre en ligne	Vitesses (tr/mn)	540 / 1000 / 540 E
Nombre de cylindres	3	<b>Capacités (litres)</b>	
Alésage / Course (mm)	78 / 92	Réservoir Gas oil	25
Régime nominal (tr/mn)	2500	Carter moteur	3,7
Cylindrée (cc)	1318	Refroidissement	5,8
Pompe Gas oil	En ligne (ND-PFR type M)	Transmission & hydraul.	26
Filtre air	A sec	Direction	1,3
Refroidissement	A eau	<b>Circuit électrique</b>	
<b>Embrayage</b>		Batterie	12V, 75Ah
Type	Usage sévère à sec	Alternateur	12V, 65A
Taille du disque (mm)	224	Démarrreur	12V, 1,7 kW
<b>Transmission</b>		<b>Angle de braquage minimum</b>	
Boîte de vitesse	6F + 2R SYNCHROMESH	Sans freinage (m)	2,7
<b>Direction</b>		<b>Pneumatiques</b>	Pneus gazon - industriels
Type	Assistée	Avant / Arrière	23x8.50-12 / 33x15.5-16.5
<b>Système hydraulique</b>		Poids (kg)	
Type	2 circuits auxiliaires, ADDC	<b>Essieu avant (pour 4 roues motrices seulement)</b>	
Pompe hydraulique	A engrenage	Différentiel	
Attelage	TPL Attelage 3 points Catégorie-I	Ratio / Ratio au moyen	
Capacité de levage (kg)	1000	Ratio total	
<b>Frein</b>		Capacité huile déférentiel (l)	
Type	Multi disque à huile immergée	Capacité huile réduction finale (l)	

Vitesse sur route (Km/h)	Avant		Arrière	
	Rapide	Lente	Rapide	Lente
Vitesse				
1	5,56	1,41	4,17	1,06
2	9,35	2,37		
3	15,04	3,82		

Dimensions (mm)	
Longueur hors tout	2860
Largeur hors tout	1530
Hauteur avec arceau sécurité	2075
Garde au sol	165
Empattement	1590
Train avant	970
Train arrière	1120
Poids (kg)	1210