



## TRACTEUR AGRICOLE

Les tracteurs PREET sont fabriqués en Inde. Ce constructeur est situé dans la région du Penjab, principale région de culture du riz en Inde.



### AVANTAGES

- **Une gamme complète** de tracteur de 35 à 90 CV.
- **Moteur diesel PREET** avec filtre sec à air afin de mieux protéger le moteur.
- **Pompe injection en ligne BOSCH** pour une faible consommation de fuel.
- **Transmission mécanique CARRARO** pour une plus grande longévité.
- **Pont avant CARRARO** pour une plus grande longévité.
- **Prise de force à 2 vitesses** pour utiliser tous types d'outils animés.
- **Équipement sans électronique** afin de simplifier la maintenance, réduire les coûts d'entretien et favoriser la longévité des tracteurs.



### APPLICATIONS

- Tous types de travaux agricoles.
- Outils tractés, portés et animés par prise de force.



### OPTIONS

- 4 roues motrices pour puissance supérieure à 60 CV uniquement.
- Choix de la couleur.

CONSTRUCTEUR :



▶ **Démonstration - Etude - Devis :**  
info@rdsfrance.com - 05 56 67 89 05





Retrouvez toutes les photos et applications de cet équipement sur notre site internet [www.rdsfrance.com](http://www.rdsfrance.com)



## DONNÉES TECHNIQUES

Modèle Preet 9049 4WD							
Moteur			Prise de Force				
Constructeur	PREET-9049		Type	2 vitesses de prise de force			
Puissance (Cv)	90		Canelures	6			
Type	Injection directe / Turbo avec refroidissement air		Vitesse (tr/mn)	540 & 1000			
Nombre de cylindres	4, en ligne vertical		Capacités (litres)				
Alésage / Course (mm)	105 / 118		Réservoir Gas oil	60			
Régime nominal (tr/mn)	2200		Moteur	11			
Cylindrée (cc)	4087		Refroidissement	10			
Pompe Gas oil	En ligne (Bosch)		Transmission & hydraul.	35			
Filtre air	A sec avec avertisseur de colmatage		Direction	2			
Refroidissement	A eau		Circuit électrique				
Embrayage			Batterie	12V, 88Ah			
Type	Usage sévère à sec		Alternateur	12V, 42A			
Taille du disque	310		Démarrateur	12V, 2,7 kW			
Transmission			Angle de braquage minimum				
Boîte de vitesse	12F + 12R SYNCHROMESH		Sans freinage (m)	3,9			
Direction			Pneumatiques	4WD			
Type	Assistée		Avant / Arrière	12.4x24 / 18.4x30			
Système hydraulique			Poids (kg)	2800			
Type	2 leviers ADDC		Essieu avant (pour 4 roues motrices seulement)				
Pompe hydraulique	A engrenage		Différentiel	A glissement limité			
Attelage	TPL Catégorie-II		Ratio / Ratio au moyen	1:2.133 / 1:6			
Capacité de levage (kg)	2400		Ratio total	1:12.8			
Frein			Capacité huile déférentiel (l)	5.5 ± 10%			
Type	Multi disque à huile immergée		Capacité huile réduction finale (l)	0.6 ± 15% chaque côté			
<b>Vitesse sur route (Km/h)</b>		<b>Avant</b>			<b>Arrière</b>		
Vitesse	Rapide	Moyenne	Lente	Rapide	Moyenne	Lente	
1	11,12	4,19	1,65	9,33	3,51	1,38	
2	16,47	6,21	2,44	13,81	5,21	2,05	
3	24,10	9,09	3,58	20,21	7,62	3,00	
4	33,87	12,77	5,03	28,41	10,71	4,022	