

CARACTÉRISTIQUES

	TRX 7400	TRX 8400	TRX 9400	TRX 10400
Châssis	Intégral Oscillant ACTIO™ • Roues directrices • Quatre roues motrices de même dimension • Réversibilité RGS™			
Moteur	Diesel à injection directe			
Nombre de cylindres	4	3 Turbo	4 Turbo	4 Turbo
Cylindrée cc.	3000	2082	2776	3000
Puissance kW/CH (97/68/CE)	50/68	50/68	62,5/85	70/95
Régime du moteur Max	2600	2600	2600	2600
Couple Max. (Nm/tours)	214/1400	230/1400	290/1400	340/1300
Refroidissement	Eau	Eau	Eau	Eau
Capacité réservoir (litres)	50	50	60	60
Transmission	Transmission synchronisée à 32 rapports : 16 AV et 16 AR avec inverseur synchronisé			
Prise de force	Arrière, indépendante 540/540E tr/min. à embrayage électrohydraulique progressif et synchronisée à toutes les vitesses			
Arbre	Profil 1"3/8 à 6 cannelures à connexion facilitée			
Embrayage transmission	à commande hydraulique			
Débrayage traction	avant à commande électrohydraulique			
Relevage hydraulique	à contrôle d'effort et de position mixte avec attelage à 3 points			
Pression d'exercice (bar)	160			
Capacité (N/Kp)	20580/2100			
Direction	hydraulique à 2 pistons			
Freins	De service : AV/AR à disque à bain d'huile et directeurs à l'arrière à commande hydraulique. De secours et de stationnement : à courroie sur la transmission			
Plateforme	Suspendue sur Silent Bloc			
Pneus	250/80-18 • 11.5/80-15.3 • 320/65 R18 • 300/70 R20 • 280/70 R18 • 320/70 R20 • 9.5 R20 • 11.2 R20 • 400/55-17.5 Terra Twin 404 • 31x15.50-15 Terra • 31x15.50-15 Softrac			
Poids sur route :				
avec arceau (kg)	1930	1900	1940	1960
avec cabine (kg)	2080	2050	2090	2110
De série	Réversibilité à centre rotatif • Blocage différentiel arrière ou sur les deux essieux à commande électrohydraulique • Circuit hydraulique à deux pompes hydrauliques séparées • Volant inclinable • Barre de relevage avec attelages rapides • Siège suspendu et réglable • Arceau de protection avant repliable • Disques de roues réglables • Circuit hydraulique auxiliaire arrière à 3 leviers • Crochet d'attelage arrière réglable en hauteur • Crochet d'attelage AV • Instrument analogique multifonctionnel • Batterie • Prise de courant • Sécurité de démarrage sur l'inverseur et sur la PDF • Cylindres relevage majorés			
En option	HI-LO : Le dispositif peut être enclenché sous charge à commande électrohydraulique avec 20% de réduction de toutes les vitesses (64 vitesses, 32 AV + 32 AR) • Cabine Star Light montée sur Silent Bloc, climatisée et hublot sur le toit • Support complet avec six contrepoids avant • Brides en fonte pour les roues 20" arrière • Troisième point et tirant vertical hydraulique à commande électrohydraulique • Relevage hydraulique avant • Prise de force avant 1000 trs/min. à commande électrohydraulique • Maximum de cinq types de circuits hydrauliques avant avec un maximum de 10 prises hydrauliques à connexion rapide • Relevage électronique à contrôle d'effort et de position • Barres de relevage réglables à connexion rapides • Tableau de bord électronique multifonctionnel • Suspension du siège pneumatique (réglable et avec commande électrique) • Crochet d'attelage type Slider • Barre de remorquage oscillante			