

FERRARI

NOUVELLE GAMME
GALAXY



GALAXY 30 | GALAXY 35 | GALAXY 35 HY

Tracteurs compacts et polyvalents conçus pour répondre aux besoins des agriculteurs amateurs et des petits exploitants qui doivent travailler et se déplacer au sein de leur exploitation ou sur route.

ferrariagri.com



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | GALAXY 30 | GALAXY 35 | GALAXY 35 HY |
|--|--|--|--|
| MOTEUR | Mitsubishi | Mitsubishi | Mitsubishi |
| Alimentation | Diesel | Diesel | Diesel |
| Puissance nominale | 15,8 kW / 21 ch @3000 tr/min | 18,2 kW / 25 ch @2500 tr/min | 18,2 kW / 25 ch @2500 tr/min |
| Nombre de cylindres / Cylindrée | 3 / 952 cc | 3 / 1318 cc | 3 / 1318 cc |
| Couple maximal | 52 Nm @1800 tr/min | 76,3 Nm @2000 tr/min | 76,3 Nm @2000 tr/min |
| Refroidissement | À liquide | À liquide | À liquide |
| Norme sur les émissions | Stage V | Stage V | Stage V |
| Capacité réservoir | 25 litres | 25 litres | 25 litres |
| TRANSMISSION | Mécanique | Mécanique | Hydrostatique |
| Numéro de vitesses | 9 avant + 3 arrière avec enclenchement facilité | 9 avant + 3 arrière avec enclenchement facilité | Lente / moyenne / rapide |
| Embrayage | Monodisque | Monodisque | - |
| Traction | Quatre roues motrices avec désactivation de la traction avant | Quatre roues motrices avec désactivation de la traction avant | Quatre roues motrices avec désactivation de la traction avant |
| Blocage différentiel | Arrière avec commande mécanique | Arrière avec commande mécanique | Arrière avec commande mécanique |
| ESSIEUX | Essieu avant directeur à portique avec double pignon conique, essieu arrière avec réducteurs en cascade | Essieu avant directeur à portique avec double pignon conique, essieu arrière avec réducteurs en cascade | Essieu avant directeur à portique avec double pignon conique, essieu arrière avec réducteurs en cascade |
| PRISE DE FORCE ARRIÈRE | À commande mécanique par levier | À commande mécanique par levier | À commande mécanique par levier |
| Vitesse de rotation PDF (tr/min) | 540 / 540E | 540 / 540E | 540 / 540E |
| PDF ventrale | - | - | 2000 tr/min |
| RELEVAGE ARRIÈRE | Avec contrôle d'effort et de position | Avec contrôle d'effort et de position | Avec contrôle d'effort et de position |
| Attelage pour outils à 3 points | Attelages normaux Cat. 1N | Attelages normaux Cat. 1N | Attelages normaux Cat. 1N |
| Tirant de troisième point | Avec réglage manuel | Avec réglage manuel | Avec réglage manuel |
| Capacité de levage au niveau des rotules | 750 kg | 750 kg | 750 kg |
| SYSTÈME HYDRAULIQUE | Double circuit avec deux pompes indépendantes | Double circuit avec deux pompes indépendantes | Double circuit avec deux pompes indépendantes |
| Débit hydraulique | 15 l/min (relevage et distributeurs) + 10 l/min (direction hydrostatique) | 15 l/min (relevage et distributeurs) + 10 l/min (direction hydrostatique) | 15 l/min (relevage et distributeurs) + 10 l/min (direction hydrostatique) |
| Distributeurs hydrauliques arrière | 1 double effet (au total 2 sorties hydrauliques) | 1 double effet (au total 2 sorties hydrauliques) | 1 double effet (au total 2 sorties hydrauliques) |
| FREINS DE SERVICE | Arrière multidisques à bain d'huile avec double pédale pour freinage directionnel | Arrière multidisques à bain d'huile avec double pédale pour freinage directionnel | Arrière multidisques à bain d'huile avec double pédale pour freinage directionnel |
| Frein de stationnement | Agissant sur les freins de service | Agissant sur les freins de service | Agissant sur les freins de service |
| DIRECTION | Avec guide hydrostatique agissant sur les roues avant | Avec guide hydrostatique agissant sur les roues avant | Avec guide hydrostatique agissant sur les roues avant |
| POSTE DE CONDUITE | Monodirectionnel | Monodirectionnel | Monodirectionnel |
| Volant de direction | Fixe | Fixe | Fixe |
| Siège rembourré | Avec suspension et positions réglables, ceinture de sécurité et capteur de présence opérateur | Avec suspension et positions réglables, ceinture de sécurité et capteur de présence opérateur | Avec suspension et positions réglables, ceinture de sécurité et capteur de présence opérateur |
| Arceau de sécurité | Arrière rabattable | Avant rabattable | Avant rabattable |
| ÉQUIPEMENT DE SÉRIE | Sortie d'échappement horizontale, coupe-batterie, barre de traction arrière, barre perforée Cat. 1N, deux phares avant, feux de position et indicateurs de direction avant et arrière à LED, phare de travail arrière, gyrophare | Sortie d'échappement horizontale, coupe-batterie, barre de traction arrière, barre perforée Cat. 1N, deux phares avant, feux de position et indicateurs de direction avant et arrière à LED, phare de travail arrière, gyrophare | Sortie d'échappement horizontale, coupe-batterie, barre de traction arrière, barre perforée Cat. 1N, deux phares avant, feux de position et indicateurs de direction avant et arrière à LED, phare de travail arrière, gyrophare |
| PNEUMATIQUES DE SÉRIE | Tractor: avant 5.00x12 - arrière 8.00x18 | Tractor: avant 6.00x12 - arrière 8.30x20 | Tractor: avant 180/85 D12 - arrière 280/70 R18 radiaux avec jante réglable |
| Pneumatiques en option | Garden: avant 23x8.50-12 - arrière 33x15.5-16.5 | Tractor: avant 180/85 D12 - arrière 280/70 R18 radiaux avec jante réglable * avant 180/85 D12 - arrière 280/70 R20 radiaux avec jante réglable. Garden: avant 23x8.50-12 - arrière 33x15.5-16.5 | Tractor: avant 180/85 D12 - arrière 280/70 R20 radiaux avec jante réglable. Garden: avant 23x8.50-12 - arrière 33x15.5-16.5 |
| ACCESSOIRES DISPONIBLES | Masses avant de 55 kg avec crochet de remorquage | Masses avant de 55 kg avec crochet de remorquage | Masses avant de 55 kg avec crochet de remorquage |