



TRACTEURS ENJAMBEURS MACHINES A VENDANGER EQUIPEMENTS VITICOLES

BOBARD

Depuis toujours, le spécialiste de la vigne étroite



Châssis

- Monocoque avec flancs aménagés en réservoirs
- Palonnier hydraulique double effet
- Direction hydrostatique, angle de braquage 75°
- Hauteur de passage : 1,30 m 1,80 m
- Voie: 1,35 m à 1,80 m
- Arceau Canopy

Motorisation

- PERKINS Turbo Intercooler Stage V 904J-E 36 TA
- 2 versions : 90 kw (120 cv) à 2200 tr/mn
 100 kw (136 cv) à 2200 tr/mn
- 4 cylindres 3.6 litres
- Capacité réservoir : 130 litres

Pneumatiques

	standard	option
avant	280/80 R18	280/80 R18 325/70 R18
arrière	340/85 R28	380/70 R28 440/65 R28

Freins

- Frein de route (frein moteur par l'intermédiaire de la transmission (retour en position neutre)
- Frein de secours multi-disques hydraulique
- Frein dynamique des roues avant

Respect de l'environnement

 Moteur Stage V avec réservoir AD BLUE d'une capacité de 10 litres Régulation automatique du refroidissement pour limiter la consommation de puissance et le niveau sonore du tracteur

Transmission hydrostatique version de base

- 2 moto-réducteurs à cylindrée variable
- Vitesse travail de 0 à 12 km/h
- Vitesse route de 0 à 25 km/h
- Régulation automatique de la vitesse sur route en fonction de la déclivité du terrain
- Blocage inter-roues intégré
- Pédale inching à commande hydraulique

4x4x intégral (brevet BOBARD)

- 4 roues motrices à transmission hydrostatique
- 2 moto-réducteurs à cylindrée variable à l'arrière
- 2 moteurs hydrauliques à cylindrée unique débrayables à l'avant
- 3 positions : version travail 4x4 ou 4x2 version route 4x2
- Dispositif de progressivité de la motricité proportionnelle à l'angle de braquage

Circuit hydraulique

- Circuit prise de force : 1 centrale hydraulique à commande proportionnelle 125 l/min à 1800 t/min
- Circuit servitudes à commande proportionnelle 40 l/min à 2200 t/min avec inverseur
- Commandes individuelles électro-hydrauliques des porte-outils

- 8 électro-distributeurs hydrauliques (5 SE/DE + 2 DE + 1 auxiliaire DE)
- Réservoir à huile : 110 litres

Intégration des équipements

- Prises hydrauliques avant et arrière
- Traverse arrière à démontage rapide avec supports de remisage
- Crochet de remorquage

Poste de conduite

- Plate-forme suspendue sur silentblocs isolée du châssis
- Afficheur LCD multi-fonctions 7"
- Centralisation électronique des asservissements et mise en action à partir d'un joystick assisté par un terminal BUS CAN
- Accélérateur électronique (cruise control) avec dispositif de régulation du régime moteur (2 régimes mémorisables)
- Siège à suspension pneumatique, réglable, avec accoudoirs
- Fchelle d'accès
- Arceau de protection

Options

- Roues motrices avant avec frein de parking et frein dynamique
- Distributeurs hydrauliques additionnels DE (+2 ou 4 ou 6)
- Circuit vidéo indépendant (1 écran + 2 caméras)
 Porte-outils, relève-traces (âges ou cadres)

- Centrale hydraulique à commande proportionnelle 40 I à 2200 t/min à 180 bars avec inverseur
- Palonnier 9 positions
- Cabine avec climatisation auto-régulée, chauffage, pressurisation avec filtre phyto-sanitaire, conforme à la norme EN15695-1 (catégorie 4)
- Traverse arrière à démontage rapide
- Equipements Pulvé BUS CAN, Rogneuses
- Réservoirs latéraux 2 x 500 litres
- Réservoirs d'ailes 2 x 400 litres

CONCESSIONNAIRE



Groupe BOBARD - 19, rue de Réon 21200 BEAUNE - France - tél : **03 80 24 34 50** Email : contact@bobard.com - www.bobard.com