



POLYVALENTS  
ET FLEXIBLES

- **Vaste gamme d'équipements** : compatible à la fois avec les accessoires d'un télescopique classique et ceux d'un chargeur sur pneus.
- **Quickdep**, système de dépressurisation des prises hydrauliques, conçu pour un changement d'équipement rapide et sans effort.
- **Parallélisme des équipements** : les équipements restent parallèles au sol pendant les opérations de levage et de descente du bras.

CONFORT  
ET CONTRÔLE

- **Joystick avec sélecteur de direction** (inverseur – FNR), pour un contrôle intuitif, précis et confortable.
- **Système anti-renversement**: les mouvements dangereux sont bloqués en cas de surcharge et le niveau de charge est toujours indiqué.
- Le tableau de bord est clair et les **commandes sont bien distribuées**.
- **Grandes surfaces vitrées**.
- Poste de conduite rehaussé pour une **visibilité incomparable à 360°** même lorsque le bras est soulevé.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	AGRI PIVOT T60	AGRI PIVOT T70	AGRI PIVOT T80
CAPACITÉ MAXIMALE	2250 kg (4960 lb)	3000 kg (6614 lb)	3500 kg (7716 lb)
HAUTEUR MAXI DE LEVAGE	4,7 m (15,4 ft)	5,2 m (17,1 ft)	5,2 m (17,1 ft)
VITESSE MAXIMALE	40 km/h (24,9 mph)	40 km/h (24,9 mph)	40 km/h (24,9 mph)
POIDS À VIDE	5840 kg (12875 lb)	7700 kg (16976 lb)	8340 kg (18387 lb)
PUISSANCE NOMINALE	54,6 kW (73 HP)	85,9 kW (115 HP)	103 kW (138 HP)
@TR/MIN	2600 rpm	2200 rpm	2200 rpm
DÉBIT POMPE HYDRAULIQUE	101 l/min (26,7 gal/min)	117 l/min (30,9 gal/min)	224 l/min (59,2 gal/min)

Données relatives uniquement au marché CE



www.dieci.com



Données relatives uniquement au marché CE

Pour tous les autres marchés,  
scannez le code QR



AGRI PIVOT

SCANNER LE CODE QR POUR LES DONNÉES  
COMPLÈTES ET MISES À JOUR



DOCCT0000173-FR-01



AGRI PIVOT







## AGRI PIVOT

Semblable à une **pelle sur pneus avec bras télescopique**, ce chariot est parfait pour intervenir dans des espaces réduits et pour les opérations exigeant une **machine compacte, performante et économique**.

Le moteur arrière en position longitudinale et le bras central monté sur pivot à l'avant de la cabine facilitent l'accès en phase de maintenance et garantissent une **visibilité latérale et arrière optimale**.

**Maniabilité, puissance maximale sur les roues et le bras, confort absolu** : voilà comment ce chariot télescopique va devenir indispensable.

**AGILE ET COMPACT**

**PRECIS DANS TOUS SES MOUVEMENTS**



## MANIABLE ET EFFICACE

- **Articulation centrale à double pivot**, angle de braquage de 80° : pour une stabilité et une solidité exceptionnelles, y compris dans des situations extrêmes, sans se déformer.
- **Essieu arrière oscillant** pour s'adapter parfaitement à tous les terrains, avec quatre points d'appui constants.
- **Grand angle d'extension (<30°) et limiteur de charge**, pour une machine extrêmement maniable, fiable et sécurisée.
- Accélérateur électronique & Pédale inching : **marche précise et contrôlée pour chaque vitesse**, y compris lorsque le bras fournit l'effort maximum.
- **Distributeurs hydrauliques Load Sensing - Flow Sharing** : plus de mouvements simultanés et meilleure réactivité aux commandes.



## PRATIQUES ET FIABLES

- **Moteur en position longitudinale** : équilibre parfait et accessibilité.
- **Arbre cardan et faisceaux de câbles protégés** à l'intérieur de l'articulation.
- **Verrouillage hydraulique des accessoires à double vérin** et à double action pour une stabilité absolue.
- **Kit télématique, DTS**, pour le contrôle à distance de la machine.

### EASY RIDE

Système de suspension installé sur le bras pour réduire les oscillations ressenties lors de la conduite sur terrains accidentés.

### EASY DUMPING

La tringlerie destinée à l'oscillation, conçue pour augmenter l'angle de service, s'avère particulièrement utile en phase de rappel de la benne au sol et de déchargement à la hauteur maximale.



*Le volume de la machine est toujours déterminé par les roues avant ou arrière, de sorte que l'opérateur ne puisse rien heurter avec la partie arrière en phase de manœuvre.*

## AGRI PIVOT T60

### TRANSMISSION HYDROSTATIQUE À 2 VITESSES

- Gestion électronique : avancement ultra précis, y compris à plein régime.
- 1ère vitesse à 19 km/h.
- Vitesse maximale 40 km/h.

**PLAQUE ISO 24410**, en version mécanique ou hydraulique, pour interchanger sans difficulté tous les équipements prévus pour les Skid Loaders.

## AGRI PIVOT T70 | T80

**Transmission Shift On Fly** : passage des vitesses sans besoin de s'arrêter. Moins de temps à consacrer aux manœuvres grâce aux commandes incorporées au joystick.

- **Fonction ECO** : consommation de carburant réduite et faibles émissions sonores, y compris à la vitesse de 40 km/h.
- **Fonction Creeper** : vitesse d'avancement réglable avec la pédale d'accélérateur, régime moteur et débit d'huile constants, afin d'utiliser certains équipements, tels que les balayeuses, dans les meilleures conditions.
- **Fonction Arm too high** : vitesse d'avancement limitée automatiquement lorsque le bras est relevé.

### HIGH TECH BOOM

- **Shake** : facilite le détachement des matériaux de la benne en phase de déchargement.
- **Wall** : assure la verticalité de l'outil en phase de montée et de descente.
- **Memory** : permet de mémoriser la position de l'outil. Une simple touche permet de ramener l'outil sur la position définie.
- **Floating** : facilite les opérations de nivellement et de terrassement.

