

TELESCOPIC ARTICULÉS

TM280/TM280S/TM320/TM320S/TM420/TM420S

JCB



STAGE V

CAPACITÉ DE LEVAGE
2 750 – 4 100 kg

PUISSANCE MOTEUR
109 – 173 cv

HAUTEUR DE LEVAGE
4,8 – 5,45 m

PLUS DE PUISSANCE

Les nouveaux TELESCOPIC articulés JCB sont équipés de notre moteur JCB DIESELMAX 4,8 L conforme aux normes d'émission Stage V et offrent une puissance et un couple accrus dès les bas régimes.



LA PERFORMANCE ULTIME

La transmission Powershift à 8 vitesses avec TorqueLock sur les JCB TM320 et TM420 fournit une puissance de poussée inégalée. La transmission DualTech VT du JCB TM280S permet un contrôle indépendant de la vitesse et du régime moteur.



PLUS DE PRODUCTIVITÉ

Le circuit hydraulique auxiliaire à débit variable des TM JCB est facile à utiliser et maximise la productivité, ce qui favorise le cumul des mouvements, réduisant ainsi les temps de cycle.



L'INNOVATION EN ACTION

Le système de suspension active automatique SRS JCB s'enclenche à des vitesses supérieures à 6 km/h, améliorant tant la rétention de la charge que le confort.

PLUS DE CONFORT

La cabine JCB CommandPlus a été conçue pour le confort de l'opérateur, avec un environnement de travail spacieux et de nombreux rangements.



FACILITÉ D'UTILISATION

Un joystick multifonction avec commande entièrement proportionnelle permet de passer les vitesses et de changer de direction avec une seule commande ergonomique. La touche intelligente du joystick permet d'accéder d'une pression à toutes les fonctions quotidiennes.



VISIBILITÉ OPTIMISÉE

Le nouveau vitrage multi-courbes augmente la visibilité vers l'avant et vers le haut facilitant ainsi le travail en hauteur.



EFFICACE PAR CONCEPTION

Le profil bas de la flèche et du pivot améliore la visibilité vers l'avant, tandis qu'une caméra intégrée montée sur le capot offre encore plus de visibilité vers l'arrière.

UN TRAVAIL **PLUS SÛR**

Même dans l'obscurité, la visibilité est exceptionnelle grâce aux 11 phares de travail à LED haute intensité de JCB, qui assurent un éclairage à 360 degrés.



PLUS DE SÉCURITÉ

L'option d'antidémarrage à clé JCB monté en usine s'enclenche automatiquement après un certain temps suivant l'arrêt du moteur.



TELESCOPIC ARTICULÉS

TM280/TM280S/TM320/TM320S/TM420/TM420S



DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE		TM280	TM280S	TM320	TM320S	TM420	TM420S
Capacité de levage	kg	2 750	2 750	3 200	3 200	4 100	4 100
Hauteur de levage	m	4,8	4,8	5,2	5,2	5,45	5,45
Puissance moteur	cv / kW	109 / 81	130 / 97	130 / 97	150 / 112	150 / 112	173 / 129
Transmission		Hydrostatique	DualTech VT	Powershift 8 vitesses	Powershift 8 vitesses	Powershift 8 vitesses	Powershift 8 vitesses
Verrouillage du convertisseur de couple (TorqueLock)		N/A	N/A	Vitesses 5-8	Vitesses 1-8	Vitesses 5-8	Vitesses 1-8
Vitesse de translation	km/h	30	40	40	40 / 50	40	50
Débit hydraulique	L/min	140	140	140	160	160	160



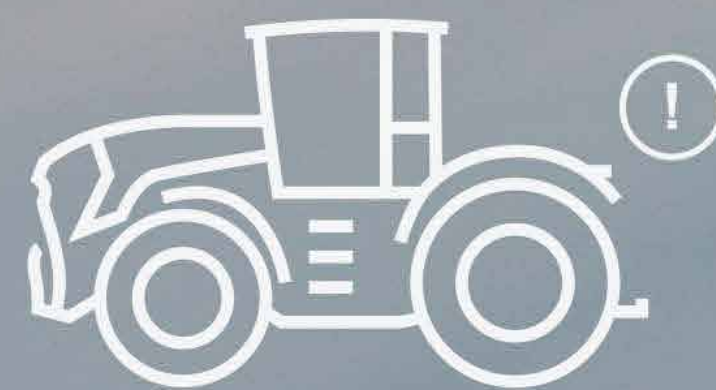
INSTALLÉ DE SÉRIE

HEALTH ALERTS ACTIONS

34

Actions

TAKE ACTION



FST – 4220

001789456

3 Health

2 Failed check

HEALTH ALERTS

HEALTH ALERTS

Issues raised: Today

! P226900 – Water in fuel detected 08:03:50

! G0071 – Rear PTO clutch engaged... 08:03:50

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Moteur JCB DIESELMAX Stage V
- Cabine JCB CommandPlus
- Régénération hydraulique (TM420/TM420S uniquement)
- Ponts à différentiel à glissement limité
- Transmission Powershift à 8 vitesses (TM320/TM320S/TM420/TM420S)
- Transmission DualTech VT (TM280S uniquement)
- Homologation tracteur européenne

The JCB logo is displayed in a yellow box in the top right corner of the image. It features the letters 'JCB' in a bold, white, sans-serif font on a black background, with a small JCB logo icon to the left.

PHIL
E.TAYLOR & SONS

« Avec la cabine bien insonorisée et la nouvelle conception du siège, c'est un environnement de travail vraiment agréable. »

PHIL | E.TAYLOR & SONS

POUR EN SAVOIR PLUS

DEMANDER UN DEVIS

The JCB logo is displayed in a yellow box at the bottom of the page. It features the letters 'JCB' in a bold, white, sans-serif font on a black background, with a small JCB logo icon to the left.

www.jcb.fr

