Tobroco-Giant

Flexibler Teleskop



© Tobroco-Giant

1,60 m breit, 1,97 m hoch: Der Giant GT 5048.

Der neue Giant GT 5048 wird von einem Kubota Dieselmotor mit 50 PS angetrieben. Um den Emissionsstandard der Stufe 5 zu erfüllen, ist er mit einem Katalysator (DOC) und einem Partikelfilter (DPF) ausgestattet. Die maximale Fahrgeschwindigkeit beträgt 28 km/h. Der Teleskoplader verfügt über einen hydrostatischen Allradantrieb mit automotiver Steuerung sowie 8-t-Achsen und einen schweren Planetenendantrieb.

Um mehr Platz für neue Komponenten zu schaffen und sicherzustellen, dass Servicepunkte leicht zugänglich sind, wurde ein neuer Motorraum entwickelt. Dieser ist 2 cm breiter und 4 cm länger als beim Vorgänger. Gleichzeitig wurde der Lufteinlass für eine optimale Kühlung des Motors vergrößert.

Mit einer Breite von 1,6 m und einer Höhe von 1,97 m (mit Kabine) fällt der GT 5048 in die 2x2-m-Klasse für kompakte Teleskop-lader. Dank der Allradlenkung hat die Maschine einen geringen Wendekreis (Innenradius 1,2 m). Die Hubhöhe beträgt 4,8 m, die Kipplast 1,5 t.

www.tobroco-giant.com