

KIESEL

Kiesel Quick News 210

Neue Giant Modelle – G2700 Tele HD, G2700 Tele HD+, G2700E Tele

Giant erweitert das Produktportfolio der G2700-Modelle um die Teleskop-Variante für das Diesel und Elektromodell. Die Modelle sind ab sofort bestell- und lieferbar.

Modellname	Gewicht	Antrieb	Motorleistung	Auskipphöhe	HD/HD+	Lieferbar
G2700 Tele HD	ca. 2.800 kg	Diesel	50 kW	3.711 mm	HD+ mit größerer Fahrpumpe	Ab sofort
G2700 Tele HD+		Diesel				
G2700E Tele		Elektro	7 kW		-	



Der G2700 TELE HD und der G2700 TELE HD+ werden durch einen 50 PS-Motor von Kubota angetrieben, während der G2700E TELE als erster elektrisch angetriebene Teleskopradlader von TOBROCO-GIANT eingeführt wird. Die Modelle kombinieren die kompakte Bauweise mit einer maximalen Auskipphöhe von 3711mm, was die Hubhöhe um ca. 48% im Vergleich zum X-TRA-Hubgerüst erhöht.

Das Vorderteil des Rahmens basiert auf dem G2700 X-TRA und sorgt einerseits für eine immer freie Sicht auf das Anbaugerät und andererseits für einen niedrigen Schwerpunkt. Das optional verfügbare patentierte Stabilo-System sorgt für höchste Stabilität und ermöglicht dem Maschinenführer auch in herausfordernden Situationen und unebenem Untergrund immer ein sicheres Arbeiten. Die Diesel-Variante kann mit einem HD oder HD+ Antrieb bestellt werden. Die HD+ Variante besitzt gegenüber der HD-Variante eine größere Fahrpumpe, welche ein höheres Drehmoment sowie eine höhere Schubkraft liefert.

Alle Hydraulikleitungen sind im Inneren des Teleskoparms verbaut, was zu einer besseren Sicht führt und gleichzeitig dem Schutz der Leitungen dient. TOBROCO-GIANT hat die Kinematik für die Tele-Modelle optimiert, wodurch sich beim Einsatz mit Palettengabeln der Hubarm stets parallel nach oben oder unten bewegt.

Der elektrisch betriebene G2700E TELE ist, wie das Basismodell, mit zwei Elektromotoren ausgestattet. Ein 7 kW-Motor für den Fahrtrieb, der ein hohes Drehmoment garantiert. Der zweite Motor mit 12 kW versorgt die Arbeitshydraulik, welche einen Ölfluss von bis zu 40l/min garantiert. Der G2700E TELE produziert keine Abgase und arbeitet zudem nahezu völlig geräuschlos.

Je nach Kundenanforderung kann der G2700E TELE mit einer 260 Ah, 390 Ah oder 520 Ah Lithium-Ionen-Batterie ausgestattet werden. Die Reichweite beträgt je nach Arbeitseinsatz und Konfiguration bis zu 5 Stunden. Des Weiteren zählt das On-Board-Ladegerät zur Standardkonfiguration. Dieses lädt die 260Ah innerhalb von 3,5 Stunden von 20% auf 80%. Optional kann das 300A Schnellladegerät bestellt werden, wodurch die 520Ah-Batterie in ca. 50 Minuten von 20% auf 80% auflädt.