PRESSEMITTEILUNG

 2022-03-24

# engcon präsentiert eine neue Palettengabel für Bagger von 2 bis 6 Tonnen

## Der Tiltrotatoren-Hersteller engcon präsentiert in diesem Frühjahr eine leichte Palettengabel für Bagger mit einem Einsatzgewicht von 2 bis 6 Tonnen. Mit der Neuentwicklung vergrößert sich der Arbeitsbereich dieser Maschinen signifikant, was wiederum deren Effizienz und Rentabilität erhöht.

Ein Tiltrotator erweitert den Einsatzbereich eines Baggers erheblich. Denn die Möglichkeit, den Löffel zu kippen und zu drehen oder eine Vielzahl von Anbauwerkzeugen unter dem Tiltrotator anzuschließen, das macht den Bagger zu einem intelligenten und multifunktionalen Geräteträger. Das ist schon immer die Philosophie von engcon als weltweit größter Tiltrotatoren-Hersteller, der über eines der umfangreichsten Portfolios an Anbauwerkzeugen verfügt für Bagger im Bereich 1,5 bis 33 Tonnen.

Bereits seit vielen Jahren bietet engcon auch Palettengabeln als Anbauwerkzeuge an, denn deren Einsatz beim Güterumschlag mit Baggern wird auf der Baustelle immer beliebter. Um der gestiegenen Nachfrage gerecht zu werden, hat engcon jetzt auch eine leichte Palettengabel für Bagger mit einem Einsatzgewicht von 2 bis 6 Tonnen entwickelt.

„Palettengabeln für Bagger sind bald genau so eine Selbstverständlichkeit wie Baggerlöffel“, sagt Designer Mikolaj Tepper, der an der Entwicklung der neuen Palettengabel beteiligt war. „Denn Bagger werden auf Baustellen vermehrt auch für Servicearbeiten genutzt, und dafür wird eine Palettengabel benötigt.“

Die neue leichte engcon-Palettengabel gibt es in zwei Versionen – einer hydraulischen und einer mechanischen. Sie kann eine Last von von 2 Tonnen TP500 aufnehmen, was bedeutet, dass sie für eine Last von 2 t in einem Abstand von 500 mm von der Hinterkante der Gabelzinken ausgelegt ist. Die mechanische Palettengabel hat ein Gewicht von 141 kg, die hydraulische Version wiegt 151 kg. Die Standardlänge beider Gabeln beträgt 800 mm.

Die hydraulische Version ist auf engcons automatisches Schnellwechselsystem EC-Oil abgestimmt, so dass der Fahrer die Palettengabel und deren Hydraulik automatisch anschließen kann, ohne die Kabine verlassen zu müssen. „Die hydraulische Palettengabel mit EC-Oil passt perfekt zu unserem neuen Tiltrotator EC206, der im Laufe des Jahres mit unserem automatischen Schnellwechsler ausgestattet wird“, so Mikolaj Tepper weiter.

Die neue leichte Palettengabel wird auf den diesjährigen Messen zu sehen sein, die Serienauslieferung wird bis Ende des Jahres erwartet.

**Technische Daten:**

GAF-GH1000L-S40-80x40x800-2T TP500

Mechanische Palettengabel

Empfohlenes Maschinengewicht 2-6 t

Standard-Aufnahme: S40

Geschätztes Gewicht: 141 kg

Länge der Gabeln 800 mm (kann auch mit 1200 mm bestellt werden)

GAF-GHH1000L-QS40-80x40x800-2T TP500

Hydraulische Palettengabel

Empfohlenes Maschinengewicht 2-6 t

Standard-Aufnahme S40 mit EC-Oil

Geschätztes Gewicht: 151 kg

Länge Gabeln: 800 mm (kann auch mit 1200 mm bestellt werden)

**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**Sten Strömgren, engcon-Group | sten.stromgren@engcon.se | +46 [0]70 529 96 32

**engcon** ist der weltweit führende Anbieter von Tiltrotatoren und zugehörigen Anbauwerkzeugen, mit denen die Effizienz, Flexibilität, Rentabilität und Sicherheit von Baggern erhöht wird. Mit Wissen, Engagement und einem hohen Maß an Service sorgen die mehr als 400 Mitarbeiter von engcon für den Erfolg ihre Kunden. engcon wurde 1990 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Strömsund, Schweden. Das Unternehmen bedient den weltweiten Markt über 13 lokale Vertriebsgesellschaften und einem etablierten Händlernetz. Der Nettoumsatz belief sich im Jahr 2021 auf ca. 1,5 Mrd. SEK.

[www.engcon.com](http://www.engcon.com)