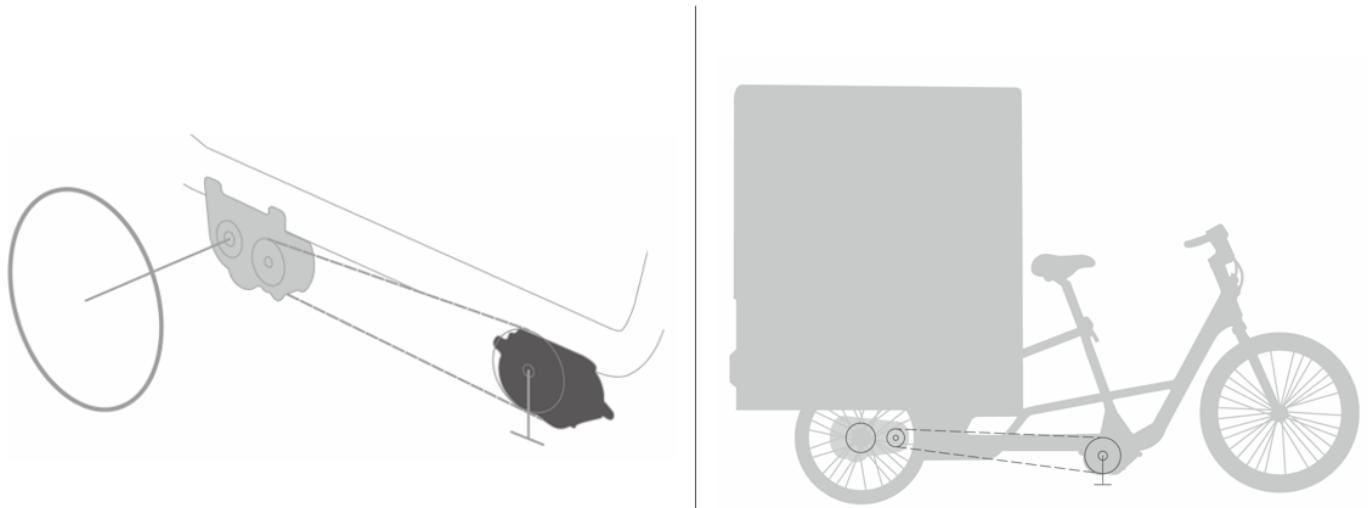


Pressemitteilung

Bafang präsentiert solide, zuverlässige Antriebslösungen für den Markt der E-Schwerlastenfahräder!

Automatisiertes Getriebe, sanfter Rückwärtsgang und leistungsstarker Motor sind das Herzstück des Bafang Heavy-Duty-Cargo-Bike-Komplettsystems.

Suzhou, April 2022 – Die jüngsten Marktstudien der großen Zweirad-Verbände zeigen eindeutig einen stetigen Zuwachs bei den e-Lastenrädern, der in den nächsten Jahren kontinuierlich weiter ansteigen wird. Besonders das Segment der schweren, gewerblich-genutzten e-Cargo-Bikes (Zuladung von mehr als 500kg bis zu 1to), bereitet so manchem Ingenieur Kopfschmerzen in Bezug auf das richtige, dauerbelastbare Antriebskonzept. Bafang setzt sich sehr intensiv mit den Anforderungen auseinander, welche an diese Transportfahrzeuge als Alternative für die "letzte Meile" gestellt werden. Ein enger Austausch zwischen der eigenen R&D-Abtlg. mit Cargobike-Nutzern und Herstellern, half zur Entwicklung dieses neuen, technischen Meilensteins.



Graphic by Bafang

Integriertes Differentialgetriebe, perfekte Systemlösung

Hier liefert Bafang die richtige und vollständige Lösung! Gerade für den Einsatz von ketten- oder



POWER YOUR LIFE

Bafang Electric (Suzhou) Co., Ltd.
No. 6 Dongyanli Rd • Suzhou Industrial Park • 215125, Suzhou China

Riemengetriebenen Schwerlast-Cargo-Dreirädern, hat Bafang, in Kombination mit zum Beispiel, dem starken Mittelmotor M620 in der upgegradeten Version, das perfekte, fehlende Puzzelteil für “heavy e-cargo bikes” entwickelt. Die neue 3-Gang-Automatik mit integriertem Differentialgetriebe und Rückfahrgang, bildet mit dem kraftvoll-agierendem Mittelmotor eine perfekte Systemlösung.

Medienkontakt (DACH):

Oliver Rüsche

E-Mail: o.ruesche@bafang-e.com

Tel.: +49 (0)5257 9341 09406

Mobil: +49 (0)152-900 14054

Über BAFANG: www.bafang-e.com

Bafang, einer der führenden Hersteller von E-Mobilitätskomponenten und E-Antriebssystemen, entwickelt seit 2003 Komponenten und komplette Systeme für Elektrofahrzeuge. Das Unternehmen ist an der Börse in Shanghai (603489.SS) notiert und konzentriert sich auf alle globalen E-Mobilitätstrends der Zukunft: sei es individuelle E-Bikes, E-Scooter oder für öffentliche Bike-Sharing-Systeme. Bafang beschäftigt weltweit rund 1000 Mitarbeiter an acht internationalen Standorten. Der Hauptsitz, die Entwicklung und das Produktionszentrum befinden sich in Suzhou, in unmittelbarer Nähe zu Shanghai/China.

Bafang hat Vertriebs- und Servicezentren in den Niederlanden, in den USA, in Deutschland, in Japan, in Taiwan und China. Das neu eröffnete Werk in Polen fokussiert sich auf die Produktion von Mittelmotor-Systemen für die europäischen Märkte.

Website: www.bafang-e.com

E-Mail: info@bafang-e.com

Diese Mitteilung wurde von Bafang Electric (Suzhou) Co., Ltd. herausgegeben, die somit die Verantwortung für den gesamten Inhalt trägt.