

Neues und innovatives Flexkupplungssystem für effizienten Lastentransport

Stuttgart, 14.07.2022: KAISER+KRAFT bringt mit dem innovativen Flexkupplungssystem für den Elektroschlepper TAKKTOR T1000 neue Möglichkeiten für eine effiziente und flexible Betriebsmobilität. Dank der neuen Flexkupplung mit einem Wechseleinsatz können in kürzester Zeit verschiedene Transportgeräte und Wägen schnell, sicher und einfach bewegt werden.



Das neue Flexkupplungssystem bietet flexiblen und effizienten Lastentransport für unterschiedlichste Transportgeräte oder Wägen. Quelle: KAISER+KRAFT

Bereits 2021 gelauncht, wird der Elektroschlepper TAKKTOR T1000 nun um ein innovatives Feature ergänzt: Ein neues Flexkupplungssystem, das wahlweise neben der Bolzenkupplung gewählt werden kann. Die Flexkupplung bietet die Möglichkeit, mit nur einem Handgriff zwei Wechseleinsätze zu montieren, die über ein Stecksystem mittels einem Druckknopf ganz einfach gewechselt werden können. Auf diese Weise können zum einen Rollbehälter und zum anderen Corletten einfach gekoppelt und transportiert werden. Zuvor war der TAKKTOR T1000 standardmäßig mit einer Bolzenkupplung für Deichselsysteme ausgestattet. Darüber lassen sich alle Transportgeräte, die über ein Deichselsystem verfügen, wie beispielsweise Palettenfahrgestelle ankoppeln. Wer bereits einen

T1000 hat, kann eine Flexkupplung erwerben und an dem bestehenden Modell nachrüsten. „Mit der neuen Flexkupplung für den TAKKTOR erweitern Firmen und Betriebe ihre Möglichkeiten, die eigene Betriebsmobilität noch flexibler und einfacher zu gestalten“, sagt Stephan Goll, Category Manager Material Handling bei KAISER+KRAFT.

Für eine ergonomische Leistung beim Lastentransport

„Mit dem Elektroschlepper TAKKTOR T1000, der in unserer Eigenfertigung produziert wird, bieten wir eine kompakte Transporthilfe für alle Firmen, die ihre Mitarbeitenden körperlich entlasten und zugleich Arbeitsabläufe beschleunigen wollen“, sagt Goll. Den Elektroschlepper zeichnet insbesondere eine sehr hohe Wendigkeit und Zugstärke aus. Trotz des niedrigen Eigengewichts von lediglich 100 Kilogramm ist der TAKKTOR T1000 imstande, Lasten von bis zu 1.000 Kilogramm einfach, schnell und sicher zu bewegen. Die leichtgängige Lenkung erfolgt über die Deichsel, ausgestattet mit einem ergonomischen Sicherheitsdeichselkopf. Ein Staplerführerschein ist für die Bedienung des Elektroschleppers nicht notwendig. Durch das integrierte Akku-Wechselsystem ist eine unbegrenzte Betriebsdauer möglich. Der leere Akku kann einfach durch einen neuen ausgetauscht werden. Ein Ladegerät gibt der B2B-Versandhändler mit dazu.

Nähere Informationen zum T1000 und den verschiedenen Kupplungsmöglichkeiten sind im Webshop von KAISER+KRAFT zu finden:

<https://www.kaiserkraft.de/wagen/elektroschlepper/elektroschlepper-takktor-t1000/bolzenkupplung/p/M11772661/?term=takktor%20t&suggest=EUROKRAFTpro%20Elektroschlepper%20TAKKTOR%20T1000>

KAISER+KRAFT

KAISER+KRAFT ist einer der in Europa führenden Omnichannel-Händler für Betriebs-, Lager- und Büroausstattung im B2B-Bereich. Mit einer zentralen Serviceholding und drei Vertriebsmarken mit über 1.000 Mitarbeitern ist das Unternehmen in mehr als 20 europäischen Ländern vertreten. Zum Portfolio des Stuttgarter Unternehmens zählen über 100.000 Produkte für die komplette Geschäftsausstattung, darunter zahlreiche Produkte der Eigenmarke EUROKRAFT. Das Hauptaugenmerk von KAISER+KRAFT liegt auf den Bereichen Büro, Transport, Lager und Werkstatt. KAISER+KRAFT hat sich langfristig das Ziel gesetzt, eine Balance zwischen wirtschaftlichen, ökologischen und sozialen Belangen herzustellen und in Sachen Nachhaltigkeit Vorbild der Branche zu sein. Um dieses Bestreben umzusetzen, hat das Unternehmen bereits 2011 das Programm SCORE (Sustainable Corporate Responsibility), eingeführt. Weitere Informationen rund um das Unternehmen finden sich hier: www.kaiserkraft.de

Besuchen Sie KAISER+KRAFT auch auf folgenden Kanälen:

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/kaiserkraft-europa-gmbh/>

Facebook: <https://de-de.facebook.com/kaiserkraft.de/>

Weiteres Bildmaterial:

