

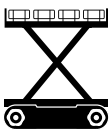


Zusatzoptionen.

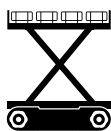
KUKA omniMove Triple Lift.

Um den Leistungsumfang der mobilen Plattformen zu erweitern, bietet KUKA umfassende Zusatzfunktionen an. Diese und weitere Optionen können je nach spezifischen Anforderungen auf Anfrage angeboten werden:

KUKA omniMove TL Optionsübersicht



- [+] Variation der Ladegeräte
- [+] Batterietrog
- [+] Lackierung HYJET-IV-Beständigkeit
- [+] Verkabelung halogenfrei
- [+] Bumper
- [+] Schiebetüre
- [+] Arbeitsscheinwerfer LED
- [+] Stromanschluss
- [+] Druckluftanschluss



Zusatzoptionen

Variation der Ladegeräte

Dieses Optionspaket erlaubt, noch freier im Batteriemangement und im Einsatz seines KoM UTV-2 zu sein. Sie können die Ladezeit verkürzen, indem Sie sich für ein Laden über zwei Standard-Ladegeräte (100A und 48V) entscheiden. Oder Sie verkürzen die Ladezeit, indem Sie sich für ein Laden über ein leistungsstärkeres Ladegerät (200A und 48V) entscheiden.

Batterietrog

Um einen kontinuierlichen Ablauf, geringere Leerzeiten sowie ein passendes Batteriemangement gewährleisten zu können, kann das KoM UTV mit der Option „Batteriewechselsystem“ – „Batterietrog“ – ausgestattet werden. Der Batterietrog lässt sich von oben, manuell mit einem Hallenkran, aus dem Fahrzeug entnehmen und ermöglicht somit einen Wechsel der Batterie.

Lackierung HYJET-IV-Beständigkeit

HYJET-IV oder auch Skydrol ist ein aggressives Hydrauliköl, das vorwiegend in der Luftfahrtindustrie zum Einsatz kommt. Wird diese Option gewählt, so wird das komplette Fahrzeug, inklusive aller Abdeckungen, mit einem speziellen HYJET-IV-/Skydrol-beständigen Lack versehen. Alle relevanten Öffnungen, Nuten und anderen Elemente sind so ausgeführt, dass die innen liegenden Komponenten vor Tropfen geschützt sind.

Empfohlen für den Einsatz im Bereich Aerospace.

Verkabelung halogenfrei

Die Verkabelung im Fahrzeug besitzt eine halogenfreie Ummantelung, diese Option ist für Bereiche mit erhöhter Flammgefahr empfohlen.

Bumper

Die Option „Bumper“ dient der Fahrzeug- und Bauteilsicherheit. Umlaufend sowie senkrecht an den Ecken der Personenplattform werden Schutzleisten montiert. Diese Schutzleisten bestehen aus einer nachgebenden Polsterung, in die Schaltleisten integriert sind. Bei Kontakt mit einem Hindernis wird das Fahrzeug gestoppt.

Bei der Option „Bumper mit Schutzabdeckung“ sind die Schutzleisten HYJET-IV-/Skydrol-beständig. Diese Option ist empfohlen für den Einsatz im Bereich Aerospace.

Schiebetüre

Die Personenplattform des KUKA omniMove Triple Lifts kann optional mit einer großen (ca. 2 m breiten) Schiebetüre an der Längsseite ausgestattet werden. Achtung: Das Öffnen der Schiebetüre erfolgt auf eigene Gefahr.

Arbeitsscheinwerfer LED

Der KUKA omniMove Triple Lift kann je nach Kundenwunsch mit zwei LED-Arbeitsscheinwerfern ausgestattet werden. Diese können zum Beispiel zur Ausleuchtung des Fahrbereichs oder als Beleuchtungseinheit auf der Plattform eingesetzt werden.

Stromanschluss

Die Personenplattform kann optional mit zwei Stromanschlüssen ausgestattet werden. Die Stromzufuhr wird nicht vom Fahrzeug übernommen, sondern muss von außen zugeführt werden. Das Fahrzeug stellt lediglich eine Verbindung auf die Bühne her.

Druckluftanschluss

Die Personenplattform kann optional mit zwei Druckluftanschlüssen ausgestattet werden. Die Druckluftzufuhr wird nicht vom Fahrzeug übernommen, sondern muss von außen zugeführt werden. Das Fahrzeug stellt lediglich eine Verbindung auf die Bühne her.