

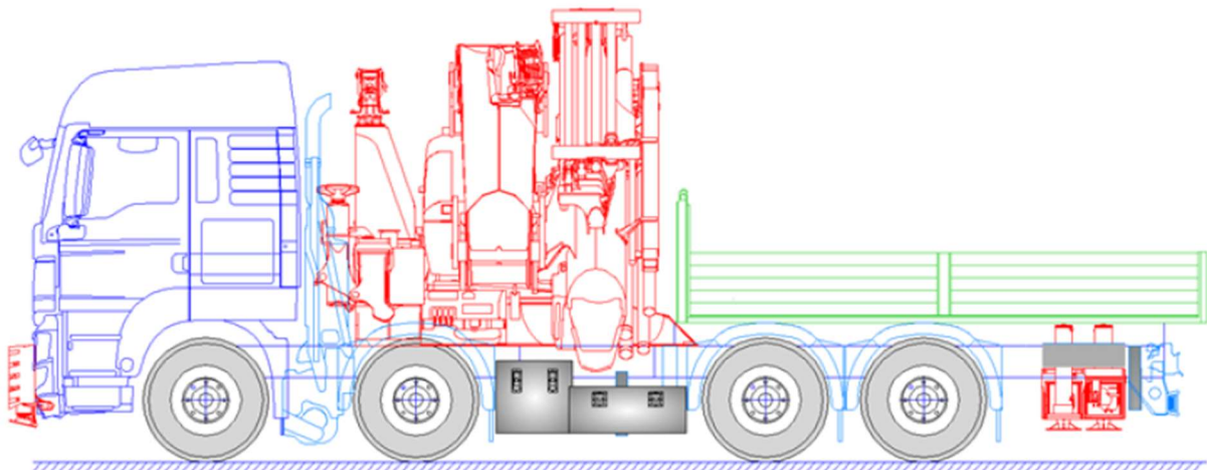
**MCC AUFBAU**  
**PRODUKT-**  
**BESCHREIBUNG**



**MOUNTING  
COMPETENCE CENTER**

**MONTAGEKRAN**  
**PK 135.002 TEC 7**

**DEUTSCHLAND STANDARD-AUFBAU**



## **DIE PRITSCHÉ** **LEICHT UND ZUVERLÄSSIG**



Die Pritsche mit integrierten Ausschnitten für die Kotflügel ist seitlich am Hilfsrahmen angesetzt um die Ladehöhe so niedrig wie möglich zu halten.

## **BORDWÄNDE**



Eine Stirnwand und Bordwände aus Alu-Profilen umrahmen die Pritsche. Die Ladefläche ist über integrierte Klappritte einfach zu erreichen.

## **ALLES AUFGERÄUMT**



Kranzubehör und Lastaufnahmemittel können sicher in den Alu-Werkzeugbox mit Furnierholzkorpus aufbewahrt werden. In einer weiteren Kiste werden die Fahrzeugbatterien gut zugänglich verbaut. Schwere Ketten verstaut man am besten in den Boxen an der Zusatzabstützung, wo sie einfach mit dem Kran einfach aufgenommen werden können.

## **GUT BELEUCHTET**



Für die optimale Ausleuchtung rund um das Fahrzeug sorgen LED-Arbeitscheinwerfer, LED-Rückfahrcheinwerfer, sowie eine LED-Umfeldbeleuchtung. Blitzer am Heck und in der Front des Fahrzeuges erregen zusätzlich Aufmerksamkeit.

## BESTENS AUSGESTATTET



Das MFA-Jib kann für den Transport platzsparend über dem Krantank abgelegt werden. Bei Kranen mit Arbeitskorb gewährleisten 2 Aggregate einen sicheren Notbetrieb, sollte die Kransteuerung mal ausfallen.

## PERFEKT ABGESTÜTZT



Die Zusatzabstützung und die Frontstütze sorgen für eine maximale Standsicherheit des Fahrzeuges und beste Kranperformance.

LKW SPEZIFIKATION	MAN TGS 35.510 8x4H-6 BL
<b>Radstand</b>	1795+2980+1350mm
<b>Erforderlicher Überhang</b>	2050mm
<b>Auspuffaustritt</b>	Stehend auf Gestell rechts
<b>Fahrerhaus</b>	TM
<b>Frontanbauplatte</b>	Für Kranabstützung
<b>Kotflügel</b>	Vom LKW-Hersteller
<b>Seitenanfahrschutz</b>	Vom LKW-Hersteller
<b>Unterfahrschutz</b>	Vom LKW-Hersteller
<b>Anhängerkupplung</b>	Vom LKW-Hersteller
<b>Seitliche Markierungsleuchte</b>	Vom LKW-Hersteller
<b>Unterlegkeile</b>	Vom LKW-Hersteller

AUFBAU-SPEZIFIKATION	Krane 111-170mt
<b>Position des Kranes</b>	Front (CR-170-EGG-F)
<b>Frontstütze</b>	MAN Einzelstütze (STAB-MAN-01)
<b>Chassis kürzen</b>	(REDU)

<b>AUFBAU-SPEZIFIKATION</b>	<b>Krane 111-170mt</b>
<b>Luftkessel</b>	Versetzen (AIRTA)
<b>Hydrodrive Ölkühler</b>	Versetzen (HYDRO)
<b>Lenkachsentlüftung</b>	(HYDAIR)
<b>Kardanwelle</b>	(CARD)
<b>Versetzen Fahrzeugbatterie</b>	(TRUCK-BATT)
<b>Pritsche</b>	PALFINGER Tiefbaupritsche (PLAT-2301)
<b>Pritschenlänge</b>	4400mm
<b>Stirnwandhöhe</b>	1000mm
<b>Bordwandhöhe</b>	600mm
<b>Bordwandteilung</b>	1 Mittelsteher (2-WALL-IP)
<b>Aufstiegshilfen</b>	An 2 Positionen (2-STEP-IP)
<b>Kotflügel</b>	Kunststoff (GUARD-01) für 2. Achse
<b>Unterlegkeile</b>	Montieren (CHOCK)
<b>Seitenanfahrschutz</b>	Anpassen
<b>Werkzeugkisten</b>	1 Stk. Custom Großkranbox (BOX-1300)
<b>Ablagen</b>	BS Kettenkiste (TRAY-BS-01) Lackiert (TRAY-PAINT) Innenbeschichtet (TRAY-RUBB)
<b>Unterlegplattenhalter</b>	5 Stk. Standard (PLATE-STD)
<b>Beleuchtung</b>	4 Stk. LED Arbeitsscheinwerfer (LED-WORK-4) 4 Stk. LED Rückfahrscheinwerfer (LED-REAR-4) LED Umfeldbeleuchtung (LED-ENV) 4 Stk. Blitzer (FLASH-4) Umrissleuchten (OUTLINE) Seitenmarkierungsleuchten (SIDE)
<b>Lichtträgerbalken</b>	starr (LIGHT-BAR-01)
<b>R70 Reflektor-Tafeln</b>	Am Heck (MARK-R70)
<b>MFA-Jib Ablage</b>	Auf Tank (MFA-TANK)
<b>Vorbereitung für Arbeitskob</b>	Notaggregat 2-Kreis (AGG-02)
<b>Akku-Ladegerät</b>	Einbau im Fahrerhaus (RC-CR)
<b>Zusätzliche Stecker</b>	LCA (LCA-CON)
<b>HPSC-Einstellung</b>	Kran + Frontstütze + FPM + EQ (HPSC-170 + FST + FPM + EQ)
<b>Abnahmen</b>	§13-Gutachten (APP-DE-13) Kranabnahme nach DGUV (APP-DE-DGUV)