



RW Kran

Rüstwagenaufbau mit Heckkran nach DIN EN 1846 und in Anlehnung an DIN 14 555 Teil 3

Universeller Rüstwagenaufbau in Edelstahl-Aluminium-Verbundbauweise für Fahrgestelle mit Allradantrieb, ausgestattet mit einem leistungsstarken Heckkran.

Das aus rostfreien Edelstahlspezialprofilen geschweißte Gerippe des Aufbaus garantiert maximale Stabilität bei gleichzeitig größtmöglichem Korrosionsschutz. Bis zu vier Geräteräume je Fahrzeugseite bieten Platz für umfangreiche Beladung zur erweiterten technischen Hilfeleistung, die flexibel in Aluminium-Containern und Schubladen sowie auf Auszügen und Schwenkwänden verlastet werden kann. Das begehbare Aufbaudach ist über eine seitlich montierte Aufstiegsleiter erreichbar und kann ebenfalls zur Lagerung von Ausrüstung genutzt werden.

Am Heck des Fahrzeugs befindet sich eine leistungsstarke, nach Kundenwunsch ausgeführte Krananlage renommierter Hersteller. Neben einem festeingebauten Generator mit einer Leistung von mindestens 23 kVA und einem Schaltschrank nach DIN 14686 ist der RW zudem auch mit einer hydraulischen Zugeinrichtung nach DIN 14584 mit einer Nennzugkraft von 50 kN ausgestattet. Ein mit leistungsstarken Scheinwerfern bestückter Lichtmast leuchtet Einsatzstellen zielgerichtet aus. Zusätzlich sorgen helle LED-Lichtleisten im und am Aufbau für eine wirkungsvolle Ausleuchtung des unmittelbaren Fahrzeugumfelds.

Lassen Sie sich noch heute ein individuelles Angebot erstellen.



Schlingmann GmbH & Co. KG

Dieckmannstr. 45
49201 Dissen
Tel.: 05421 / 958 - 0
Fax: 05421 / 958 - 20
E-Mail: info@schlingmann112.de

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen können Sonderausstattungen enthalten.