



TECHNISCHE DATEN

Ladefläche:	L: 480 cm, B: 210 cm,
Fahrgestell	
Achsabstand	ca. 3900-4100 mm
Radaufhängung hinten	Blattfederung, Stoßdämpfer, (empfohlen wird Luftfederung)
Aufbau	
Hilfsrahmen	hergestellt aus C-Profil, verschweißt und feuerverzinkt
Plattform	Aluminium-Lochblech mit Ovalelöchern, Anti-Rutsch, 3-4 mm Stark. In der Mitte zwischen den Standschienen Aluminium - Riffelblech
Auffahrschienen	aus gekantetem Loch- bzw. Riffelblech. Montiert zwischen bzw. unter der Ladefläche je nach Fahrgestell
Kotflügel	Kunststoff - ABS
Seitenrahmen	Aluminiumprofil
Unterfahrschutz	aus Aluminiumprofil nach oben klappbar
Elektrische Installation	
Spannung	12 V
Fahrzeugbeleuchtung	Rückleuchten original vom Fahrgestell, Seitenbegrenzungsleuchten gelb in LED, weis/rote Seitenmarkierungsleuchte im Heck
Zusatzausstattung/Option	
Seilwinde	ohne Seitenvorschub. Div. Modelle zu Auswahl, mit und ohne Fernbedienung.
Anhängekupplung	max. Anhängerlast des Fahrzeugherstellers, 7 bzw. 13 Pol ohne Ladestrom und Rückfahrcheinwerfer.
Kupplungskugel	hinter dem Fahrerhaus montiert, geeignet für Anhängertransport, zusätzliche Stromversorgung
Rundumleuchten	gelbe Einzelleuchten und Leuchtbalken montiert auf Leuchtbalkenträger
Arbeitsscheinwerfer	2 Stück, aus dem Fahrerhaus bedienbar.
Rückleuchten	Zusätzlich Rückleuchten montiert auf dem Leuchtbalken, direkt hinter dem Fahrerhaus.
Fahrzeugsicherung	Spanngurte mit Gummieinlage, und Radstopper.
Stauraum	je nach Fahrgestell bieten wir Stauboxen aus Kunststoff
Federung	Luftfederung mit Niveauregelung.
Lackierung	auf Wunsch wird der Aufbau in Wagenfarbe lackiert.