

Tom's Fahrzeugtechnik

Enzlar 5
91477 Markt Bibart
Tel. 09162-922600

E-Mail: info@toms-fahrzeugtechnik.eu



Jagdcruiser Hilux

Angebot AN-02563

Kundennummer: 15152

Datum: 24.01.2025

Menge	Artikel	EP	GP
1,00	Toyota Hilux 2,8-I-D-4D DC Comfort (150KW)	43000,00	43000,00
1,00	Tom's Frontstoßstange Hilux mit Winde WARN EVO 12S	4100,00	4100,00
1,00	inkl. Rammschutz abnehmbar, Montage u. TÜV Tom's Heckstoßstange Hilux mit E-Radhalter rechts	3150,00	3150,00
1,00	und Kanisterhalterung links inkl. Montage und TÜV Anhängerkupplung 2" Stecksystem inkl. Montage	1250,00	1250,00
1,00	dafür bieten wir diverse Kugeln in versch Höhen und Maulkupplungen Nato und Hakenkupplungen gegen Aufpreis. Bitte Anfragen Tom's Rockslider Heavy Duty schwarz inkl. Montage u. TÜV	1650,00	1650,00
1,00	Komplettfahrwerk Tough Dog schwere Version 50mm lift für Hilux	3650,00	3650,00
1,00	mit Tough Dog Sportshocks inkl. abschmierbarer Schäkel und Rahmenbolzen, Montage u. TÜV Tom's Hardtop robuste Variante aus Edelstahl	4000,00	4000,00
1,00	inkl. abschliessbare Schlösser und Montage Zwei Arbeitsscheinwerfer am Heck hinten montiert	800,00	800,00
1,00	auf Rückwärtsgang geschaltet und mit extra Schalter hinten Schubladensystem Hilux Doka inkl. Montage	2650,00	2650,00
1,00	Edelstahlplatte Heckklappe inkl. Montage	380,00	380,00
4,00	Kompletttrad 285/60R18 auf 9X18 Alufelge Delta	1200,00	4800,00
1,00	inkl. Montage, TÜV Unterfahrschutz komplett inkl. Montage	1440,00	1440,00
1,00	* Motor / Tank / Getriebe / AdBlue Ladeflächenbeschichtung RHINO schwarz	1200,00	1200,00
1,00	Wildkorb klappbar / kippbar / faltbar	500,00	500,00
1,00	Wildbergesystem mit Überrollbügel, Winde oben u. Wildwanne	2950,00	2950,00
1,00	inkl. Montage Kanzel Drückjagdbock klappbar auf Hardtop montiert	3950,00	3950,00
1,00	zusammenklappbar mit Kurbelleiter, Sitzbrett und Tarnnetz Seitenscheiben hinten rechts u. links schwarz getönt	580,00	580,00

SONDERWÜNSCHE KÖNNEN WIR AUF WUNSCH ANFERTIGEN

Summe Netto		80.050,00
MwSt. 19%		15.209,50
<hr/>		
Summe Brutto	EURO	95.259,50
<hr/>		