



SDH[®]
GmbH
SERVICEGESELLSCHAFT
DEUTSCHES HANDWERK

MÄCHTIG UNTERWEGS

Der Mitsubishi L200**

Der L200 ist gebaut für härteste Beanspruchungen. Dank seines durchzugsstarken Dieselmotors und des Allradsystems „Super Select 4WD-II“5 bewältigt er jedes Gelände. Mit bis zu 3,1 t Anhängelast, hoher Zuladung, umfangreichem Zubehör und professionellen Umbauten ist er allem gewachsen.

Erwerben Sie im Aktionszeitraum vom 01.01. bis 30.06.2021 den Mitsubishi L200 (Club Cab und Double Cab) über einen SDH-Abrufschein, Rahmenabkommen Nr. 32700 und erhalten Sie neben dem Nachlass von 20 % ein Zubehörpaket im Wert von 899 € brutto UPE gratis dazu:

- + Laderaumwanne
- + Heckklappenverkleidung
- + Rail Protection-Set
- + Torsionsstab

**20%
NACHLASS***
+ ZUBEHÖR IM
WERT VON 899 €
BRUTTO UPE



Rail Protection-Set



Laderaumwanne Kunststoff

*Aktion gültig solange der Vorrat reicht. Kaufvertragsdatum bis zum 30.06.2021, Zulassung muss spätestens 4 Wochen nach Aktionsende erfolgen. Die Aktion ist nicht mit anderen Nachlässen oder Aktionen kombinierbar. Nur gültig für Gewerbetreibende in Verbindung mit einem Abrufschein der SDH - Servicegesellschaft Deutsches Handwerk GmbH. Keine Barauszahlung möglich. Keine Teilzahlung möglich. Sie erklären sich damit einverstanden, dass Ihre Daten zur Aktionsabwicklung gespeichert und zwischen der SDH GmbH und der MMD Automobile GmbH zum Abgleich ausgetauscht werden. Abgebildete Sonderausstattungen sind im Angebot nicht enthalten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Der Nachlass bezieht sich auf die UVP (netto) der MMD Automobile GmbH. Detaillierte Informationen finden Sie im geschlossenen Handwerkerbereich auf www.sdh.de oder bei der SDH-Servicegesellschaft Deutsches Handwerk GmbH, Eisenheimerstr. 45, 80687 München, Tel.: 089 92 13 00 530, E-Mail: service@sdh.de. | **Messverfahren VO (EG) 715/2007, VO (EU) 2017/1151 L200 Kraftstoffverbrauch (l/100 km) kombiniert 7,9-7,5. CO2-Emission (g/km) kombiniert 208-198. Effizienzklasse D-C. Die Werte wurden entsprechend neuem WLTP-Testzyklus ermittelt und auf das bisherige Messverfahren NEFZ umgerechnet.