## Zubehör:

| Tragarme der Anhängekupplung  1 St.          | Halter links  1 St.                               | Post 10 Unterlegscheibe 2 St. #58x#12x10mm   | Pos. 15 5 St. M10                               |
|--|---|--|---|
|  | Distanzhülse                                      | Post   Schraube 8.8   B   4   St.   M12x35mm   M12x35 | Pos. Unterlegscheibe 4 St. Ø 13 mm              |
| Pos. Kupplungskugel 2 1 St. Art.nr-KL1V50A   | Pos   Distanzhülse   1 St.   Ø17.2x2.35mm, L=71mm | Schraube 8.8 B   4 St.   M10x100mm   | Pos. Unterlegscheibe 5 St. Ø 10,5 mm            |
| Steckdosenhalteplatte  1 St.  Art.nr-BL1V50A | Pos. Distanzhülse 2 St. Ø17.2x2.35mm, L=63mm      | Schraube 8.8 B   1 St.   M10x75mm  | Pox   Federring   4 St.   Ø 12,2 mm             |
| Halter rechts 1 St.                          | Pos. Unterlegscheibe B 4 St. #42xø12x3mm          | Mutter 8 B 2 St. M12   | Pos.   Federring   5 St.   Ø 10,2 mm            |
|  |   | •  | Pos. Distanzhülse 20 1 St.  Ø25xØ15mm, L=18,5mm |



# PPUH AUTO-HAK Sp.J.

Produkcja Zaczepów Kulowych Henryk & Zbigniew Nejman 76-200 SŁUPSK ul. Słoneczna 16K tel/fax (059) 8-414-414; 8-414-413 E-mail: office@autohak.com.pl www.autohak.com.pl

# Anhängekupplung

Klasse: A50-X Katalog nr V50A
zugelassen zur Montage an folgenden Fahrzeugtypen:

Technische Daten:
D – Wert: 6,23 kN

Hersteller: NISSAN Max. Masse Anhänger: 1150 kg
Modell: MICRA Max. Stützlast: 50 kg

Modell: **MICRA**Typ: **3/5 Türer (K11)**ab Bj. 08.1992 bis 2002

Homologationsnummer gemäß der Direktive 94/20/EG: e20\*94/20\*0282\*00

## **EINLEITUNG**

Die Anhängekupplung erfüllt die Vorschriften der Verkehrssicherheit. Sie beeinflusst die Fahrsicherheit und daher ist ausschließlich nur vom Fachpersonal zu montieren. Es dürfen keinesfalls Konstruktionsänderungen vorgenommen werden. Sonst erlischt die Verwendungszulassung.

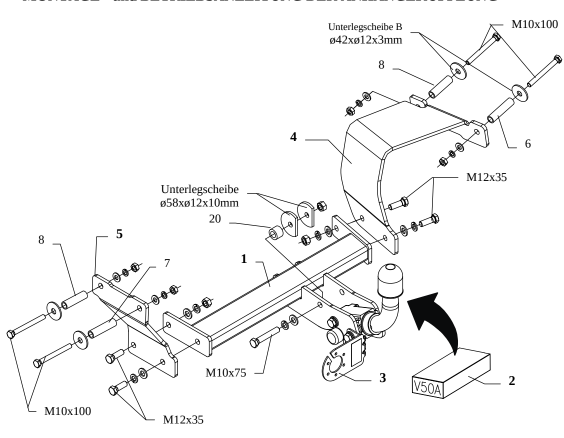
Falls es eine Isolationsschicht oder Fahrzeugunterbodenschutz gibt, wo die Anhängerkupplung befestigt wird, so sind diese zu entfernen. Andere Karosseriestellen und gebohrte Löcher sind mit der Antikorrosionsfarbe anzustreichen.

Für die Belastungswerte gelten die vom Fahrzeughersteller angegebenen Daten bzw. max. Masse der Anhänger und max. Stützlast. Dabei dürfen die Höchstkennwerte der Anhängekupplung nicht überschritten werden.

D-Wert Formel:

 $\frac{\text{max. Masse Anhänger [kg] x Max. Fahrzeuggesamtgewicht [kg]}}{\text{max. Masse Anhänger [kg] + Max. Fahrzeuggesamtgewicht [kg]}} \times \frac{9.81}{1000} = D [kN]$ 

## MONTAGE - und BETRIEBSANLEITUNG DER ANHÄNGEKUPPLUNG



Die Anhängekupplung (Katalognummer **V50A**) ist für folgende Fahrzeugtypen zugelassen: **NISSAN MICRA, 3/5 Türer (K11),** ab Bj. 08.1992 bis 2002, dient zum ziehen der Anhänger mit der Gesamtlast von **1150 kg** und der Kugelstützlast von max.**50 kg**.

#### VON DEM HERSTELLER

Die Zuverlässigkeit der Anhängekupplung ist jedoch auch von der ordnungsgemäßen Montage und der richtigen Nutzung abhängig. Daher werden Sie gebeten, sorgfältig die folgende Montageanleitung zu lesen und sich an die entsprechenden Anweisungen zu beachten.

Die Anhängekupplung muss an den vom Fahrzeughersteller vorgeschriebenen Befestigungsstellen montiert werden.

## **Anbauanleitung**

- 1. Den Nachschalldämpfer demontieren.
- 2. Die Distanzhülsen in die vorhandenen Löcher in den Längsträgern, wie auf der Zeichnung gezeigt, einschieben. Dann durch die Distanzhülsen die Schrauben M10x100mm (Pos.12) mit den Unterlegscheiben (Pos.9) einsetzen.
- 3. Die Halter der Anhängekupplung, Pos. 4 an der rechten Seite, Pos. 5 an der linken, an den vorbereiteten Stellen fixieren.
- 4. Die Tragarme der Anhängekupplung (Pos.1) zwischen die Halter (Pos. 4 u. 5) einschieben und mit den Schrauben M12x35mm (Pos.11) und M10x75mm (Pos. 13) an der originalen Zugöse verschrauben (dabei die Unterlegscheibe Pos.10 verwenden).
- 5. Den Nachschalldämpfer montieren.
- 6. Die Kupplungskugel gemäß der Anbauanleitung der Anhängekupplung mit dem schnelldemontierbaren Aufsatz anbringen. Den Steckdosenhalter (Pos. 3) mit verschrauben.
- 7. Alle Schrauben gemäß den Angaben in der Tabelle festziehen.
- 8. Die Elektroinstallation gemäß der Bedienungsanleitung des Herstellers anschließen.
- 9. Falls nötig, den durch die Montage beschädigten Farbanstrich an der Anhängekupplung ausbessern.

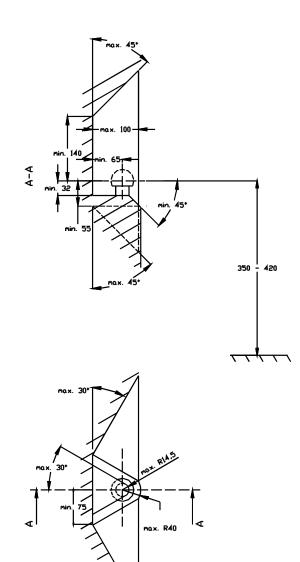
 Drehmomente für Schrauben und Muttern 8.8:

 M6 - 11 Nm
 M 8 - 25 Nm
 M 10 - 50 Nm

 M 12 - 87 Nm
 M 14 - 138 Nm
 M16 - 210 Nm

### **ACHTUNG**

- Nach dem Anbau der Anhängekupplung sind die nationalen Vorschriften zur Anbauabnahme und zur Änderung der Fahrzeugpapiere zu beachten.
- Das Fahrzeug sollte mit seitlichen Blinkern und Rückspiegeln, deren Abstand mindestens der Anhängerbreite entspricht, ausgestattet werden.
- Alle Befestigungsschrauben sind nach ca. 1 000 km Anhängerbetrieb zu prüfen und nachzuziehen.
- Die Kugel der Anhängekupplung ist sauber zu halten und zu fetten.



- (**D**) Der Freiraum nach Anhang VII, Abbildung 30 der Richtlinie 94/20/EG ist zu gewährleisten.
- (CZ) Volný prostor ve smyslu Přílohy VII,obr. 30 Směrnice č. 94/20/EG musí být zaručen.
- (F) L'espace libre doit être garanti conformément à l'annexe VII, illustracion 30 de la directive 94/20/ CE.
- (GB) The clearance specified in apendix VII, diagram 30 of guideline 94/20/EC must be guaranteed.
- (PL) Zagwarantować swobodną przestrzeń zgodnie z załącznikiem VII, rysunek 30 dyrektywy 94/20/CE.
- (SK) Volný priestor v zmysle Prílohy VII, obr. 30 Smernice 94/20/EC musí byť zaručená.
- **(D)** \* bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeuges
- (CZ) \* při celkové přípustné hmotnosti vozidla
- \* pour poids total en charge autorizé du véhicule
- (GB) \* at gross vehicle weight rating
- (PL) \* przy dopuszczalnym ciężarze całkowitym pojazdu
- **(SK)** \* pri celkovej prípustnej hmotnosti vozidla