



## Nachträgliche Auflastung von Wohnwagen der Marke Hobby

Da ich nicht einmal im Groben etwas darüber gefunden habe ob ich meinen Hobby nachträglich auflasten kann, habe ich mir gedacht ich könnte ja mal eine kleine Aufstellung hier posten mit Wohnwagen bei denen es vollzogen wurde, bzw nicht möglich war. Vielleicht hilft es ja dem Einen oder Anderen. Ich habe hierzu mal ein wenig das Forum durchstöbert. Die Liste darf gerne ergänzt werden. Es geht hierbei aber um echte Auflastung und nicht fiktive über die Eintragung der Stützlast.

Etwas grundsätzliches zu den Auflastungen, um eine Auflastung durchführen zu können ist in einigen Fällen der Tausch der Achse und/oder eine neue Bereifung notwendig. Dies wird Hobby aber jeweils bei der Freigabe kundtun. Sendet eure Anfrage direkt an Frau Baasch [Marion.Baasch@hobby-caravan.de](mailto:Marion.Baasch@hobby-caravan.de) oder 04331/606-0.

### Gebrauchtfahrzeuge: (Neues in rot gekennzeichnet.)

Hobby 400 classic BJ 1992 von 1.050 kg Auflastung nicht möglich bzw.neue Achse (keine Freigabe durch Hobby, mit 1.300 kg Achse aber mit Segen des TÜV möglich, Kosten ca. 730 Euro ohne Montage)

Hobby 400 SF excellent BJ 2010 von 1.100 kg auf 1.200 kg (bzw. auf 1.350 kg mit 185 R14 C li 102)

Hobby 400 KB Excellent Easy BJ 2002 1.100 kg Auflastung nicht möglich (Easy = Leichtbauweise)

**Hobby 400 SF de Luxe BJ 1999, von 1.200 kg auf 1.350 kg (mit 185R14C li 102)**

Hobby 400 SF deLuxe BJ 2007 von 1.100 kg auf 1.350 kg (mit 185 R14 C li 102)

Hobby 410 SFe Excellent BJ 2007 von 1.200 kg auf 1.350kg (mit 185 R14 C li 102)

Hobby 420 TM Classic BJ 1991 1.000kg, keine Auflastung möglich

Hobby 420 KB de luxe BJ 2011 von 1.200 kg auf 1.350 kg

Hobby 430 SF Elegance BJ 1995 von 1.200 kg auf 1.300 kg

Hobby 440 UB von 1.200 auf 1.350 kg

Hobby 440 SF de luxe, BJ 1998 von 1.200 kg auf 1350 kg

Hobby 440 SF Excellent Easy BJ 2001 1.200 kg Auflastung nicht möglich (Easy = Leichtbauweise)

Hobby 440 SF Excellent Bj 2007 von 1.200kg auf 1.350kg

Hobby 440 SFe BJ 1998 von 1.200 kg auf 1.350 kg

Hobby 440 SF Excellent MJ 2010 von 1.200 kg auf 1.350 kg (mit 185 R14 C li 102).



## Nachträgliche Auflastung von Wohnwagen der Marke Hobby

Hobby 440 SFR Premium BJ ?? von 1.500 kg Auflastung nicht möglich

Hobby 440 TM Classic BJ 1993 von 1.200 kg auf 1.350 kg neue Bereifung (Sowohl 205 65 15 LI 94 als auch 195 65 15 LI95 )

Hobby 440 MF Excellent BJ 1995 von 1.200 kg auf 1.350 kg

Hobby 450 UF BJ 2008 von 1.200 auf 1.350 kg

Hobby 450 UF deLuxe Baujahr 2004 1200kg Auflastung nicht möglich

Hobby 450 UF De Luxe Easy BJ 2003 von 1200kg Auflastung nicht möglich ( auch nicht mit technischen Änderungen ) da Easy = Leichtbau Variante

Hobby 450 UB De Luxe Easy BJ 2001 von 1.200 kg auf 1.350 kg (mit 185 R14 C Reifen)

Hobby 455 T deLuxe Classic BJ 1997 von 1200 kg auf 1350 kg (185 R14C LI 102 bzw. 205/70 R 14 LI 95)

Hobby 460 BJ 1988 1.000 kg Auflastung nicht möglich bzw. neue Achse

Hobby 460 Classic BJ 1993 von 1.200 kg auf 1.350 kg (195/65 R 15 reinforced LI 95)

Hobby 460 T Prestige BJ 1985 1.000 kg Auflastung nicht möglich bzw. neue Achse

Hobby 460 Prestige BJ 1988 von 1.000 kg auf 1.050 kg

Hobby 460 UFe BJ 2002 Auflastung nicht möglich

Hobby 460 UFe deluxe easy BJ 2004 von 1.300 kg auf 1.350 kg. Reifen mit Lastindex 102 sind zu verwenden.

Hobby 460 UFe Excellent Easy BJ 2006 von 1.300 kg auf 1.350 kg (mit 185 R14 C li 102)

Hobby 460 UFe Excellent BJ 2007 von 1.300 kg auf 1.350 kg (mit 185 R14 C li 102)

Hobby 460 UFe BJ 2009 von 1.350 kg auf 1.400 kg

Hobby 460 UFe Excellent BJ 2011 von 1.350 kg auf 1.500 kg ohne technische Änderung oder Änderung der Bereifung

Hobby 460 UFe De Luxe Easy BJ 2014 von 1.350 kg auf 1.500 kg

**Hobby 470 TK Classic BJ 1992 von 1.200 kg auf 1.350 kg aufgelastet - andere Bereifung**

Hobby 480 BJ 1989 von 1.200 kg auf 1.350 kg (mit 185 R14 C li 102)

Hobby 490 kmf BJ 2014 von 1.350 kg Auflastung nicht möglich (Auflasten auf 1500kg möglich mit folgenden Auflagen Neue Achse; Neue Reifen 185R14C LI102, Neue Auflaufeinrichtung KFL 20A)

Hobby 495 UFe Excelent Easy BJ 2005 1.350 kg Auflastung nicht möglich, auch nicht mit neuer Achse (Easy = Leichtbauweise)

Hobby 495 UFe BJ 1996 1.350 kg Auflastung nicht möglich, neue Achse erforderlich, dann 1.500 kg

Hobby 495 UF Exellent BJ 1997 von 1.350 kg auf 1.500 kg

Hobby 495 UK BJ 2003 von 1.300 kg auf 1.350 kg durch andere Reifen

Hobby 495 UK de luxe easy BJ 2005 von 1.350 kg Auflastung nicht möglich, auch nicht mit neuer Achse (Easy = Leichtbauweise)

Hobby 495 UK de Luxe BJ 2008 von 1.400 kg auf 1.500 kg (mit 185 R14 C li 102)

Hobby 495 UFe Exclusive BJ 2004 von 1.500 kg auf 1.550 kg Reifen 185 R 14 102 erforderlich

## Nachträgliche Auflastung von Wohnwagen der Marke Hobby

Hobby 495 UFe BJ 1998 von 1.350 kg Auflastung nicht möglich bzw. neue Achse ( ca. 1.000 - 1.800 Euro Preise von 2003 )

Hobby 495 UL Exellent BJ 2009 von 1.350 kg auf 1.600 kg

Hobby 495 UL Exellent BJ 2008 von 1.350 kg auf 1.500 kg

Hobby 495 UL Premium BJ.2012 von 1.600 kg Auflastung nicht möglich

Hobby 495 UL Premium BJ 2013 von 1.700 kg auf 1.750 kg ohne Auflagen. aber keine weitere Auflastung möglich

Hobby 500 KMFe Excellent Easy BJ 2001 von 1,400kg auf 1.500kg (mit 185 R14 C LI 102)

Hobby 500 KMFe BJ 2006 von 1.400 kg auf 1.500 kg (mit 185 R14 C LI 102) --> Kosten: 52,50,- EUR zzgl. MwSt.!

Hobby 500 KMFe de luxe BJ 2008 von 1.400 kg auf 1.500 kg (mit 185 R14 C LI 102) --> Kosten laut Hobby 50,- EUR zzgl. MwSt.!

Hobby 500 KMFe BJ 2009 von 1.400 kg auf 1.500 kg

Hobby 520 TQM BJ 1992 von 1.200 kg auf 1.350 kg (mit 195/65R 15 reinf. LI 95)

Hobby 520 TQM BJ 1993 von 1.350 kg Auflastung nicht möglich

Hobby 520 TL Prestige BJ 1981 von 1.200 kg auf 1.350 kg Auflage: LI 102 bei den Reifen.

Hobby 530 TL classic BJ 1991 von 1.200 kg auf 1.350 kg (185 R 14 C LI 102 bzw. 195/65 R 15 reinf. LI 95)

Hobby 530 TL deLuxe BJ 1994 von 1.300 kg auf 1.350 kg (mit 185 R14 C LI 102)

Hobby 530 TK BJ 1992 von 1.200 kg auf 1.350 kg (195/65/15 LI95 und 3.4bar)

Hobby 535 vers.B BJ 1983 von 1.200 kg auf 1.350 kg (mit 185 R 14 C LI 102)

Hobby 535 T Prestige Bj. 84 von 1.200 kg auf 1.350 kg (mit 185 R 14 C LI 102)

Hobby 535 Prestige BJ 1988 von 1.200 kg auf 1.300 kg

Hobby 540 EMD BJ 2009 von 1.500 kg auf 1.600 kg

Hobby 540 Kmfe de Luxe BJ 2013 von 1.500 kg auf 1.550 kg mit anderen Achsen 1.600 kg (DB 16 MV) oder 1.750 kg (DB 18 MV), zusätzlichem Querträger (34 1462 93 03), neue Reifen (195/70 R 15 C LI 104) und neue Bremse (25-2025) möglich

Hobby 540 Kmfe Premium BJ 2013 von 1.800 kg auf 2.000 kg

Hobby 540 UL Prestige BJ 2003 von 1.500 kg auf 1.600 kg

Hobby 540 UL Prestige BJ 2008 von 1.700 kg auf 1.800 kg Keine Freigabe von Hobby, aber vom TÜV Sachverständigen

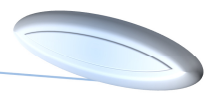
Hobby 540 UL de Luxe Baujahr 2012 von 1.500 kg auf 1.750 kg Umbaumaßnahmen erforderlich (neue Achse, eine Querverstrebung, neue Reifen 195/70R15C 104J Kosten: ca. 3.000 Euro)

Hobby 540 UL Excellent 1.550 kg Auflastung nicht möglich bzw. neue Achse / evtl. möglich siehe Thread

Hobby 540 UK de luxe BJ 2002 von 1.500 kg auf Achslast 1.550 kg und 1.650 kg zul. Gesamtgewicht

Hobby 540 UK BJ 2004 von 1500 kg auf 1600 kg ohne Auflagen

Hobby 540 UK Excellent BJ 2006 von 1.500 kg -> Auflastung auf 1.600 kg durch Austausch der Achse (DB 16 MV) und Bereifung 185 R 14 C LI 102



## Nachträgliche Auflastung von Wohnwagen der Marke Hobby

Hobby 540 UK Excellent Easy BJ 2007 von 1.500kg auf 1.550kg Reifen 185R14C LI102; mehr durch Beschränkung der Bremsanlage nicht möglich; sonst evtl. durch Austausch der Achse

Hobby 545 TL Prestige BJ 1988 von 1.200 kg auf 1.350 kg

Hobby 545 TK de luxe BJ 1994 von 1.300 kg auf 1.350 kg (mit 185 R14 C LI 102)

Hobby 545 KMF La Vita von BJ 2010 1.600 kg Auflastung nicht möglich bzw.neue Achse

Hobby 560 UFe Exclusive BJ 1998 Auflastung nicht möglich bzw.neue Achse

Hobby 560 UFe Excellent BJ 2009 von 1.600 kg Auflastung nicht möglich bzw.neue Achse

Hobby 560 Uf Exclusive BJ 2002 von 1.600 kg Auflastung nicht möglich auch nicht mit neuer Achse

Hobby 560 UK Excellent BJ 2003 von 1.600 kg Auflastung nicht möglich auch nicht mit neuer Achse

Hobby 560 TK BJ 1992 von 1.350 Auflastung nicht möglich bzw.neue Achse

Hobby 560 Kmfe BJ 1997 von 1.500 Kg auf 1.550 Kg

Hobby 560 Kmfe BJ 1999 von 1.500 Kg Auflastung nicht möglich

Hobby 560 Kmfe BJ 2007 von 1.500 Kg Auflastung nicht möglich bzw.neue Achse und Zugholme, dann auf 1.750 Kg

Hobby 560 Kmfe Bj.2009 von 1.600 kg auf 1.750 kg (neue Achse Knott DB18 ; 195/70R15C)

Hobby 560 Kmfe Bj.2010 von 1.600 kg auf 1.750 kg (neue Achse Knott DB18 ; 195/70R15C)

Hobby 560 WLU BJ 2004 von 1.600 kg Auflastung laut Hobby nicht möglich

Hobby 560 WLU BJ 2007 von 1.600 kg Auflastung nicht möglich bzw.neue Achse und Zugholme, dann auf 1.750 Kg

Hobby 600 TL Prestige BJ 1995 von 1.650 kg auf 1.700 kg mit der Originalbereifung

Hobby 610 UL BJ 2010 von 1.800 kg auf 1.900 kg

Hobby 650 KFU BJ 2000 von 1.900 kg auf 2.000 kg Auflastung laut Hobby nicht möglich ; Erfolg bei User clausrosi über den TÜV direkt. Reifen mit Lastindex 86 statt 82

Hobby 650 KFU BJ 2002 von 1.900 kg Auflastung laut Hobby nicht möglich

Hobby 650 KFU BJ 2006 von 1.900 kg auf 2.000 kg Auflastung laut Hobby nicht möglich ; Erfolg bei User Moin Moin über Achshersteller Knott GmbH und neue Reifen 155R13 LI 90/88R

Hobby 650 KFU Prestige BJ 2011 von 1.900 kg Auflastung laut Hobby nicht möglich bzw.neue Achsen und Auflaufeinrichtung, dann auf 2.200 kg möglich. Nähere Infos per PN von User Stevie

Hobby 650 Kmfe Exclusive BJ 2006 von 1.900 kg Auflastung laut Hobby nicht möglich Aufgrund der seinerzeitigen technischen Vorgaben bestehen keinerlei Möglichkeiten für eine Auflastung, auch nicht durch technische Änderungen.

Hobby 650 Kmfe Prestige BJ 2008 von 1.900 kg auf 2.000kg, wohl ohne technische Änderungen, Details der Auflastung nicht bekannt

Hobby 650 Kmfe BJ 2009 von 1.900 kg Auflastung nicht möglich bzw.neue Achse (obwohl Knott die Achse freigeben würde für Auflastung)



## ***Nachträgliche Auflastung von Wohnwagen der Marke Hobby***

Hobby 650 WFU BJ 2011 von 1.900 kg auf 2.000 kg (neue Reifen 165R13C 91)

Hobby 660 WFU Premium BJ 2014. Nach Auflastung durch Hobby auf 2.200 kg, jetzt nochmal aufgelastet auf 2.400 kg ohne technische Änderung. Keine Freigabe durch Hobby