

# 3,70m Schnellläufer R370, 80km/h, RAL 7032

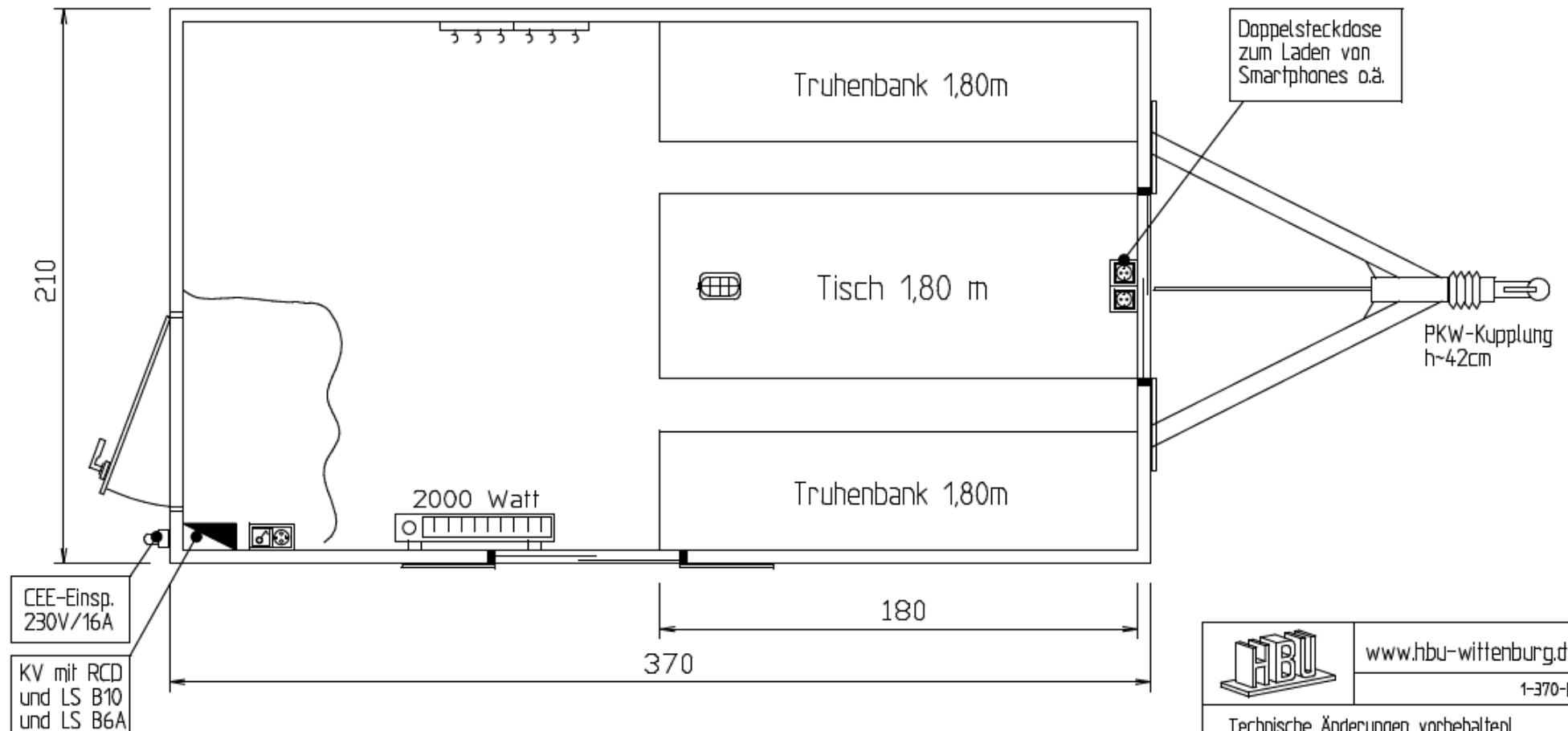
Typ "RASANT 370", gebremst und gefedert

Mit Räder 225/55 R12C



Nur HKL Österreich

Artikelnummer 44100090



[www.hbu-wittenburg.de](http://www.hbu-wittenburg.de)

1-370-DS

Technische Änderungen vorbehalten!  
Alle Maße, wenn nicht gesondert bezeichnet,  
sind [cm] und toleranzbehaftet!

# Baubeschreibung 3,70m Schnellläuferbauwagen Typ "Rasant 370"

$v_{\max}$ : 80 km/h



## Artikelnummer HKL 44100090

Rahmen:	ISO-Norm U- Stahlrahmen, verschweißte Stahlkonstruktion, grundiert und lackiert
Zul. Gesamtgewicht:	m = 1300kg mit PKW-Kupplung
Kuppelhöhen:	PKW-Kupplung: ca. 420mm ± 40mm
Aufbau:	Länge: 3,70m, über alles ca. 5,45m
	Breite: 2,20m über alles, 2,10m der Aufbau
	Höhe: 3,00m, Innenhöhe im Scheitel 2,30m
Schnellläufer:	Achse: Al-Ko Gummifederachse mit integrierten Radbremsen
	Räder: Zwei <b>Neureifen 225/55 R12C</b> oder gleichwertige, Drehmoment Radbolzen oder Radmutter 120 Nm
	Bremsart: mechanische Auflaufbremse, Gestänge/Bowdenzüge
	Handbremse: mechanisch, mit Gasfederunterstützung,
	Stützrad: kleines Vollgummirad, Kurbeltrieb, als Ankoppelhilfe nutzbar
	Sonstiges: Rückfahrautomatik zum Rangieren des Hängers
Sicherheit:	1 Satz abgestimmte Stoßdämpfer, das Sicherheitsplus (z.B. Vollbremsung)

Durch die größeren Räder erfüllen wir die österreichischen Normen in Bezug auf Bodenfreiheit Stoßdämpfer – Straße. Die geforderten 11cm werden nun erreicht! Um die Gesamthöhe nicht zu verändern, werden im Boden Radkästen erforderlich. Höhe im Raum ca. 5cm.

TÜV/DEKRA:	1 Stck.	Techn. Vollgutachten gemäß <b>§13 EG-FGV</b>
Fz-Elektrik:	2 Stck.	Blink-, Brems- Schlußlicht: 12V 21/21/5W
12V	1 Stck.	Kennzeichenbeleuchtung : 12V/ 5 W
	2 Stck.	hintere Umrißleuchten: 12V/ 4 W
	1 Stck.	Nebelleuchte: 12V/ 21W
	1 Stck.	Rückfahrscheinwerfer 12V/ 21W
	2 Stck.	vordere weiße Begrenzungsleuchten 12V/ 4 W
	1 Stck.	<b>13 -pol. Stecker</b> mit Anschlußkabel, nicht abnehmbar,
Dachaufbau:	Dachoberfläche:	verzinktes Stahlblech 0,6mm, 2x maschinell gefalzt
	Belastbarkeit:	300 N/m <sup>2</sup> (nicht begehbar)
	Isolierung:	40mm Mineralwolle WLG 35, Brandkl.A2, DIN 4102,
	Innenverkleidung:	4 mm melaminharzbeschichtete HF-platte, V20, weiß,
	Dachentwässerung:	zwei außenliegende Dachrinnen
Wandaufbau:	Außenhaut:	galvanisch-verzinktes, gesicktes Stahlblech 0,55mm,
	Lackierung:	Zwei-K-Acryllack, seidenmatt, Farbe <b>RAL 7032, kieselgrau</b>
	Isolierung:	40mm Mineralwolle WLG 35, Brandkl.A2, DIN 4102
	Innenverkleidung:	5 mm melaminharzbeschichtete HF-platte, V20, Druckmuster, hell
Bodenaufbau:	Konstruktion:	querlaufende Stahlträger aus U-Profilen, <b>Radkästen</b> aus Stahlblech, innenliegend, teilweise mit Bänken überbaut, Höhe ca. 5cm
	Fußboden:	2x16mm Spanplatten, V100, Unterbodenbeschichtung, Innen wasserfester grau Bodenanstich,
	Belastbarkeit:	Im Stand 1000 N/m <sup>2</sup> , in Fahrt zGG u. <i>Schwerpunkt</i> beachten
Außentüren:	1 Stck.	Stahl-Außentür 750x1875, ZK, isoliert mit verzinkter und lackierter Stahlzarge, Gummidichtung, Tür glatte Ausführung, Zylinderschloß mit 3 Schlüssel und Sturmhaken,
Treppe:	1 Stck.	verzinkte einstufige Einstiegstreppe in Türbreite, einsteckbar

Fenster:	2 Stck.	Kst-Schiebefenster, Sicherheitsverglasung, 750x850, Stahläden von innen verriegelbar, verzinkt oder lackiert
Windfang:	1 Stck.	Windfang als Vorhang ausgebildet, schwerentflammbar
Bänke:	2 Stck.	1,80m als Truhe ausgebildet, 19mm Spanplatte V20, lackiert in RAL 7016, Sitzfläche weiße Spanplatte, Kanten gerundet
Tisch:	1 Stck.	Stabiles Stahlrohrtischgestell mit 1,80 x 0,70m Tischplatte aus 19mm Spanplatte, allseitig weiß beschichtet, abwaschbar
Kleiderhaken:	6 Stck.	An Innenwand mit Holzaukleidung (Verstärkung) verschraubt,
E-Installation:	1 Stck. 1 Stck. 1 Stck. 1 Stck.	CEE-Außenanschluß, Eingang 230V/16A, nach DIN-VDE Kleinverteiler mit RCD 25/0,03A und LS-schalter B6 und B10A, Schalter - Steckdosenkombination <b>Doppelsteckdose</b> über dem Tisch, zum Laden von Handys oder Smartphones, für Tablets, Notebook, Radio usw.
Beleuchtung:	1 Stck.	Korblampe, 230V/810 lm
E-Heizung:	1 Stck.	E-Heizer 2000W <b>mit elektron. Thermostat</b> und digitaler Anzeige der Temperatur. Erkennt offene Fenster und Türen. Heizzeiten können frei programmiert werden. Bitte Bedienungsanleitung lesen. Grundlage ist die EU-VO 2015/1188 und 2016/2282