

HEBEBÜHNEN-ANHÄNGER MIT KOFFERAUFBAU UND DURCHLADESYSTEM



6.360 x 2.320 x 3.100 mm

930 mm | 185 R14C 8 PR

1.935 kg 4.260 x 2.200 x 2.150 mm

UKH 4222-35-14

3.500 kg

Serienausstattung:



Fahrgestell/Rahmen:

- Langlebige Rahmenkonstruktion geschweißt und im Tauchbad feuerverzinkt
- · Rohrzugdeichsel, Nutzlänge für Durchladebühne 1750 mm
- Verstärktes, klappbares Stützrad, Tragkraft 500 kg

Aufbau:

- Einteilige Sandwichpaneele mit einer Wandstärke von 45 mm für optimale Stabilität und Isolierung
- Gewichtsoptimiert mit einer Innen- und Außenschicht aus Aluminium pulverbeschichtet in RAL 9010 verkehrsweiß
- · Heckrahmen aus Stahlprofilen geschweißt & feuerverzinkt
- Hubladebühne Dhollandia DHLMA 10 mit einer Blatthöhe von 1600 mm und einer Tragkraft von 750 kg, mit hydraulischem Stützfuß, Kabelfernbedienung und Abrollsicherung
- Batterie 12 V geschützt im Batteriekasten montiert, inkl.
 Ladeleitung zum Zugfahrzeug
- Heckklappe aus Aluminium mit Gasdruckfedern über der Hebebühne montiert
- Doppelflügelige Türen in der Stirnwand mit Drehstangenverschluss und Türfeststellern aus Edelstahl inkl. innenliegender Überfahrklappe aus Aluminium-Riffelblech, Höhe 600 mm
- Höhenverstellbarer Auflagebock für Überfahrklappe auf Rohrzugdeichsel montiert

Ladefläche:

 Mehrfach verleimte, rutschhemmende & wasserfeste Siebdruckplatte (18 mm) für sicheren Stand der Ladung

Ladungssicherung:

 8 Stück Zurrmulden seitlich in der Bodenplatte versenkt montiert, symmetrisch verteilt

Elektrik:

- Fahrzeugelektrik 12 V, MultiPoint V, 13-pol Stecker
- Innenbeleuchtung 12 V mit Bewegungsmelder mittig am Dachhimmel

Zubehör / Optionen:

- Hebebühne Dhollandia optional mit Blatthöhe 1800 mm und/oder Tragkraft von 1000 kg erhältlich
- Durchladesystem mit überfahrbarer Voll-Aluminiumklappe in Höhe 1600 mm, anstelle Höhe 600 mm
- Schwenkbares Schwerlast-Stützrad, Tragkraft 1500 kg
- Ladungssicherungssystem durch Schlitzankerschienen, Airlineschienen gepaart mit Sperrstangen
- Diebstahlschutz (hochwertige Kupplungsschlösser im Fahrbetrieb, GPS-Tracking-System)
- · Auch als Hochlader mit Planenaufbau erhältlich
- Kühl- und Tiefkühl-Technik

Möglichkeiten:









Standorte



WIEN

Am Stadtrand von Wien, 2km zur SCS 1230 Wien Altmannsdorfer Str. 200

Bernhard Berger Tel. 0664 60 94 94 06



KRAMSACH

Direkt an der A12, Abfahrt Kramsach 6233 Kramsach Amerling 131a

Pierre Reichegger Tel. 066460949415



LIEBOCH

Direkt an der A2, Abfahrt Lieboch 8501 Lieboch Johann-Humer-Straße 1

Alexander v. Ederen Tel. 0664 60 94 94 13



BAD GOISERN (HUMER PARTNER)

Direkt an der B145 4822 Bad Goisern Bundesstraße 47

Alex Putz Tel. 0664 76 77 51 9



GUNSKIRCHEN

Am Stadtrand von Wels, Abfahrt Wels West 4623 Gunskirchen bei Wels Grünbach 10

Robert Bartulovic Tel. 066460949408



SULZ (HUMER PARTNER)

Direkt an der A14, Abfahrt Klaus 6832 Sulz Industriestraße 2

Bernhard Schöch Tel. 0699 17 15 31 31



LINDACH

Direkt an der A1, Abfahrt Laakirchen Ost 4663 Lindach/Laakirchen Johannes Humer-Straße 1

Herbert Hirschvogl Tel. 0664 60 94 94 02



KLAGENFURT (HUMER PARTNER)

Am Stadtrand von Klagenfurt, Abfahrt Klagenfurt-Ost St. Jakober Straße 40 9020 Klagenfurt am Wörthersee

László Illes Tel. 0463 477 67 12

HUMER.COM







Besuchen Sie uns auch auf Facebook, Instagram und YouTube!

