



## HEBEBÜHNEN-ANHÄNGER MIT KOFFERAUFBAU UND DURCHLADESYSTEM



3.500 kg  
zGG



Stabiles  
Fahrgerüst



Leichtbau-  
Koffer



Durchlade-  
system



Optimierte  
Innenbreite



Optional Kühl-/  
Tiefkühlfunktion



### Technische Daten:

Typ	zGG	Nutzlast	Innenmaße L x B x H	Außenmaße L x B x H	Ladehöhe	Bereifung
UKH 4222-35-14	3.500 kg	1.935 kg	4.260 x 2.200 x 2.150 mm	6.360 x 2.320 x 3.100 mm	930 mm	185 R14C 8 PR

**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:**