

Übersicht

Unsinn UDK B 3617-35-14



Artikel-Nr.: 14085



Preis

12.608,00 €

~~14.161,00 €~~ (10.97% gespart)

Preise inkl. MwSt. / Selbstabholung

Beschreibung

DIE CLEVERE LÖSUNG FÜR DEN BRENNHOLZTRANSPORT

- Schnell, sauber und effizient: Mit dem UNSINN UDK in der Brennholz-Ausführung liefern Sie mühelos an mehrere Kunden – ganz ohne zusätzlichen Aufwand. Dank der innovativen Laderaumtrennung lässt sich das Ladevolumen flexibel unterteilen. Kippen Sie beim ersten Kunden ab und fahren Sie mit dem restlichen Holz direkt weiter – kein Umladen. Der UNSINN UDK-B bietet mit 1.200 mm hohen Bordwänden ein beeindruckendes Ladevolumen von ca. 8 Schüttraummeter – perfekt für die professionelle Brennholzlogistik.

Rahmen:

- Verwindungssteifes Längsträgerfahrgestell (Längsträger von der Auflaufeinrichtung bis zum Leuchtenträger durchgängig) für hohe Spurtreue
- Geschlossenes, komplett verschweißtes und feuerverzinktes Stahlrahmenprofil für optimale Stabilität
- Integrierter Rampenschacht mit Spanneinrichtung und klappbarem Kennzeichenhalter für sicheres und elegantes Verstauen der Auffahrschienen unter der Ladefläche
- Mit Wartungsstütze zur Absicherung der gekippten Brücke bei Wartungsarbeiten

Stützrad:

- Verstärktes, an einer separaten Quertraverse montiertes Automatikstützrad mit einer Tragkraft von 500 kg für sicheres Abstellen des Anhängers
- Rangiergriff mit praktischem Spanngurtaufroller für einfaches Handling

Ladefläche & Brücke:

- Über die gesamte Fahrzeugbreite durchgehender massiver Stahlboden
- Brücke mit maximaler Anzahl an Querträgern für besonders hohe Punktlasten

Ladungssicherung:

- Patentiertes Ladungssicherungssystem Spinlock für mehr Flexibilität und Effizienz bei der Ladungssicherung, DEKRA zertifiziert
- 14 Zurrpins im Stahlboden versenkt montiert, symmetrisch verteilt
- Zurrpins auf und unter der Ladefläche mit jeweils bis zu 1500 daN (kg) belastbar sowie um 360° drehbar

Bordwände / Aufbau:

- Laderaumtrennwand aus Aluminium, flexibel steckbar zur Unterteilung des Laderaums wahlweise in der Mitte, in ein Drittel zu zwei Drittel
- Eloxierte, feststehende Schüttwände (H = 1,20m) aus glatten Aluminiumprofilen optimal geeignet für Werbebeklebungen
- Volumen: 7,7 Schüttraummeter
- Verzinkte Winkelhebelverschlüsse mit Federsicherung
- Abklappbare Heckbordwand aus Aluminiumprofilen (H = 350mm) zum Schutz der Rückleuchten beim Abladevorgang, inkl. Abrutschsicherung für Auffahrschienen
- Pendelnd gelagerte Heckklappe aus glatten Aluminiumprofilen

E-Hydraulik:

- Geschützt montierte E-Hydraulik mit Batterie und leistungsfähigem Ladegerät für lange Lebensdauer
- Notpumpe Pumpless inkl. passendem Steckschlüsseinsatz für bequemes und einfaches Kippen mit dem Akkuschauber bei schwacher Batterie

Alternativ: Benzin-Hydraulikaggregat

- Geschützt montiertes Benzin-Hydraulikaggregat in der V-Deichsel
- Mit leistungstarkem und robustem Motor
- Dauereinsatz möglich, da kein Ladevorgang (Standzeit) notwendig
- Auf Wunsch mit Notpumpe Pumpless

Elektrik:

- Beleuchtung mit 13-poligem Stecker und geschützt montierten Rückleuchten für lange und sichere Funktion der elektrischen Komponenten
- Kabelführung in den Längsholmen des Fahrgestells —> Schutz vor äußeren Einflüssen, daher besonders langlebig
- 2 Arbeitsscheinwerfer heckseitig montiert zur optimalen Beleuchtung des Rangier- und Abladebereichs

Optionen:

- Zusätzliche Laderaumtrennwand zur Unterteilung des Laderaums in 3 Kammern
- Flachplane mit Aufrollfeder zum Schutz des getrockneten Brennholzes bei schlechtem Wetter, inkl. Staufach an der Stirnbordwand
- Werkzeugkiste unter der Ladefläche montiert, für Schutzhandschuhe, Werkzeuge, Ladungssicherungsmedien, etc.
- Appsteuerung Icarus blue® oder Funkfernbedienung zusätzlich zur Kabelfernbedienung zur komfortablen Ansteuerung der E-Hydraulik
- Ladeleitung für Elektrohydraulik zum Zugfahrzeug

Ehemalige Modellbezeichnung: UDK 3536-14-1750

Produktinformationen

Ladefläche:	L: 3660 mm B: 1750 mm H: 1200 mm
Gesamtmaße:	L: 5120 mm B: 1930 mm H: 1970 mm
Kategorie:	3-Seiten-Kipper
Zul. Gesamtgewicht:	3500 kg
Ladehöhe:	770 mm
Nutzlast:	2310 kg
Hydraulik:	E-Pumpe
Leergewicht:	1190 kg
Bremse:	ja
Aufbau:	Aluminium
Achsen:	2
Bereifung:	185 R14C
100 km/h:	optional