

# H O F F M A N N

## Kommunal-, Baumaschinen- & Nutzfahrzeuge GmbH

Tel. (03464) 34 20 71 / 34 21 72

Fax (03464) 34 21 71

Email: [hoffmann.kbn\\_gmbh@t-online.de](mailto:hoffmann.kbn_gmbh@t-online.de)

Web: [www.hoffmann-kommunaltechnik.de](http://www.hoffmann-kommunaltechnik.de)

Riestedter Straße 61, 06526 Sangerhausen

Hoffmann, Kommunal-, Baumaschinen- & Nutzfahrzeuge GmbH

### Verkaufspreise Januar /09

Preise ab Sangerhausen zzgl. 19% gesetzl. MwSt.

### HKBN Tandem Dreiseitenkipper 2.700 / 80

Lieferumfang:

- Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik und Feststellbremse
- wartungsfreie Tandem-Gummifederachse mit Einzelradaufhängung
- stabiler geschweißter Doppel-Rahmen mit V-Deichsel, komplett feuerverzinkt
- Kipperbrücke komplett aus hochfesten Feingefügestahl Kastenrahmen und 2,5 mm Stahlboden, korrosionsbeständige lackiert in RAL -Farben
- Kipphydraulik mit 3-stufigem Teleskopzylinder
- 80 km/h Ausführung - Bereifung 14 Zoll 4 x
- Zugvorrichtung für 2.700 kg mit 150 kg Stützlast , Zugöse
- Zulässiges Gesamtgewicht **2.700 kg** , Nutzlast einschl. nachfolgender Ausstattung ca. **1.950 kg**
- Ladefläche L x B 2.800 x 1.560 mm , Gesamthöhe der Pritsche ca .760 mm , bei Auffahrampen unter den Wagenboden ca. 800 mm
- Bordwände aus Stahlplanken 400 mm verzinkt  
Alternativ ALU mit Eckrungen
- Hydr.-anschluß für Kippeinrichtung über Zugfahrzeug , BG3/12 L
- Beleuchtungseinheit mit Nebelschlußleuchte und Rückfahrscheinwerfer
- Gummikotflügel hinten ,
- Lichtanschluß Eurostecker 7- polig
- TÜV Gutachten



Händler Nettopreis in obiger Komplettausrüstung für HKBN 2.700/80	:	5.950,00 €
Händler Nettopreis in obiger Komplettausrüstung für HKBN 3.500/80	:	6.600,00 €
<b>Weitere Zusatzausrüstung ( Nettopreise )</b>		
Ersatzrad mit Halter	:	210,00 €
4 x Zurringe in den Boden eingelassen	:	200,00 €
ALU Auffahrampen im Stauraum unter den Boden eingeschoben mit 2.500 kg Tragkraft /Paar , 2.500 mm lang , Nutzbreite 350 mm ,max. Auffahrhöhe 850 mm Klappstützen im Heck	:	1.600,00 €
ALU Auffahrampen lose , mit 2.500 kg Tragkraft /Paar , 2.500 mm lang , Nutzbreite 350 mm, max Auffahrhöhe 850 mm , Klappstütze im Heck	:	1.020,00 €
Kipperpumpe mit Handhebel und zusätzl. Anschluß BG3/12 L	:	320,00 €
Gitteraufbau Pendelnd, rundum 400 mm , verzinkt	:	1.200,00 €
Zusätzliche Aufsatzplanken Aufbaulänge	:	1.000,00 €
Verlängerung der Aufbaulänge bis 3.050 mm möglich bei max Breite von 1.560 mm	:	260,00 €
Kürzere Aufbaulänge von 2.500 mm <b>Minderpreis</b>	:	<b>-250,00 €</b>
Aufbauverbreiterung um ca. 200 mm ( max. 2.000 mm )	:	je 200 mm + 250,00 €

### Einachs- Dreiseitenkipper HKBN 2.500 – 25-105 Feststellbremse

Geschäftsführer Kurt Hoffmann \* Handelsregister Halle / Saalkreis HRB-Nr. 8019 \* Ust.-IdNr. DE 162 724 929  
Angebot 01.09 Seite - 1 -

# H O F F M A N N

## Kommunal-, Baumaschinen- & Nutzfahrzeuge GmbH

### Technische Daten

- Plattformlänge innen 2.000 mm
- Plattformbreite innen 1.200 mm
- Bordwandhöhe 400 mm
- Gesamtlänge 3.500 mm
- Gesamtbreite 1.220 mm
- Plattformhöhe ca. 700 mm
- Zul. Gesamtgewicht 2.500 kg
- Nutzlast 2.100 kg
- Kippwinkel alle 3 Seiten 50 °
- Spurweite 1.050 mm



### Grundausrüstung:

Fahrgestell: V Rahmen aus U - Profil ST 52

Brückenrahmen: Kastenprofil – Kipprahmen ST 52

Brücke : Kastenprofil , 2,5 mm Stahlblechboden , Handbremse

Schweres Stützrad klappbar , Zugöse 32 mm , Stützlast 100 kg , Zughöhe ca. 650 mm, Betriebserl. 25 km/h

3- Stufen- Kippzylinder , Bereifung 185 R 14 , Fahrgestell verzinkt , Aufbau verzinkt , Pritschenboden in RAL Farben

StVZO Ausrüstung , TÜV - Gutachten

<b>Sondernettoppreis für obige Ausrüstung</b>	<b>:</b>	<b>4.000,00 €</b>
---	----------	-------------------

### Einachs- Dreiseitenkipper HKBN 2.500 – 25-125

### Technische Daten

- Plattformlänge innen 2.500 mm
- Plattformbreite innen 1.500 mm
- Bordwandhöhe 400 mm
- Gesamtlänge 3.900 mm
- Gesamtbreite 1.560 mm
- Plattformhöhe ca. 890 mm
- Zul. Gesamtgewicht 2.500 kg
- Nutzlast 2.000 kg
- Kippwinkel alle 3 Seiten 50 °
- Spurweite 1.250 mm

### Grundausrüstung:

Fahrgestell: V Rahmen aus U - Profil ST 52

Brückenrahmen: Kastenprofil – Kipprahmen ST 52

Brücke : Kastenprofil , 2,5 mm Stahlblechboden

Schweres Stützrad klappbar

Auflaufeinrichtung mit Rückmatic , Stützlast 100 kg ,

Zughöhe ca. 700 mm, Betriebserlaubnis 25 km/h

3- Stufen- Kippzylinder

Bereifung 10/75 –15,3 8 PR , Bereifung 10/75 –15,3 8 PR ,

Fahrgestell verzinkt , Aufbau verzinkt , Pritschenboden in RAL Farben lackiert StVZO Ausrüstung , TÜV - Gutachten



<b>Sondernettoppreis für obige Ausrüstung</b>	<b>:</b>	<b>4.400,00 €</b>
---	----------	-------------------

# H O F F M A N N

## Kommunal-, Baumaschinen- & Nutzfahrzeuge GmbH

### Einachs- Dreiseitenkipper HKBN 3.500 – 25-125

#### Technische Daten

- Plattformlänge innen 2.800 mm
- Plattformbreite innen 1.560 mm
- Bordwandhöhe 400 mm
- Gesamtlänge 4.250 mm
- Gesamtbreite 1.580 mm
- Plattformhöhe ca. 890 mm
- Zul. Gesamtgewicht 3.500 kg
- Nutzlast 3.000 kg
- Eigengewicht 650 kg
- Stützlast 150 kg
- Kippwinkel alle 3 Seiten 50 °
- Spurweite 1.200 mm

#### Grundausrüstung:

Fahrgestell: V Rahmen aus U - Profil ST 52

Brückenrahmen: Kastenprofil – Kipprahmen ST 52 , Brücke :

Kastenprofil Leiterkonstruktion , 3 mm Stahlblechboden

Schweres Stützrad klappbar , Auflaufeinrichtung mit Rückmatic, Stützlast 150 kg , Zughöhe ca. 650 mm

Betriebserlaubnis 25 km/h , 3- Stufen- Kippzylinder , Bereifung :10/75 –15,3 8 PR

Bereifung 10/75 –15,3 8 PR , Fahrgestell verzinkt , Aufbau verzinkt , Pritschenboden in RAL Farben lackiert

StVZO Ausrüstung , TÜV - Gutachten



<b>Händlernettopreis</b>	:	<b>4.700,00 €</b>
--------------------------	---	-------------------

**Obige Preise ab Sangerhausen zzgl. 19% gesetzl. MwSt.**

### Einachs- Dreiseitenkipper HKBN 3.500 – 25 – 140

#### Technische Daten

- Plattformlänge innen 3.000 mm
- Plattformbreite innen 1.800 mm
- Bordwandhöhe 400 mm
- Gesamtlänge 4.500 mm
- Plattformhöhe ca. 890 mm
- Zul. Gesamtgewicht 3.500 kg
- Nutzlast ca. 3.000 kg
- Eigengewicht ca. 750 kg
- Stützlast 150 kg
- Kippwinkel alle 3 Seiten 50 °
- Spurweite 1.400 mm

#### Grundausrüstung:

Fahrgestell: V Rahmen aus U – Profil ST 52 ;

Brückenrahmen: Kastenprofil – Kipprahmen ST 52

Brücke : Kastenprofil Leiterkonstruktion , 3 mm Stahlblechboden , Schweres Stützrad klappbar

Auflaufeinrichtung , Stützlast 150 kg , Zughöhe ca. 650 mm

Betriebserlaubnis 25 km/h , 3- Stufen- Kippzylinder , Bereifung :10/75 –15,3 8 PR

Farbe : Rahmen verz. , Pritschenboden in Farbe wie Zetor , Planken Verzinkt , StVZO Ausrüstung , TÜV – Gutachten



<b>Sonderpreis</b>	:	<b>5.000,00 €</b>
--------------------	---	-------------------

# H O F F M A N N

## Kommunal-, Baumaschinen- & Nutzfahrzeuge GmbH

### Einachs- Holztransportanhänger HKBN RW 2.0 – 25

#### Technische Daten

- Ladelänge innen 2.200 mm
- Ladebreite innen 1.350 mm
- Gesamtlänge 4.150 mm
- Gesamtbreite 1.500 mm
- Plattformhöhe ca. 600 mm
- Zul. Ges.gewicht 2.000 kg
- Nutzlast ca. 1.600 kg
- Eigengewicht ca. 470 kg
- Stützlast 50 kg
- Spurweite 1.250 mm

#### Grundausrüstung:

Fahrgestell: V Rahmen aus U – Profil ST 52

Schweres Stützrad klappbar , Klappbare Rungen 4 x

Kranarm mit Seilwinde , Hubkraft. ca. 300 kg , schwenkbar und Stützbein

Auflaufeinrichtung , Stützlast 50 kg , Zughöhe ca. 450 – 650 mm

Betriebserlaubnis 25 km/h Bereifung :10/75 –15,3 8 PR ,Rahmen verz. , StVZO Ausrüstung , TÜV – Gutachten



Angebotspreis kpl. mit TÜV und Seilarm	:	4.300,00 €
--	---	------------

### Einachs- Holztransportanhänger HKBN RW 4.0 – 25

#### Technische Daten

- Ladelänge innen 3.000 mm
- Ladebreite innen 1.350 mm
- Gesamtlänge 4.950 mm
- Gesamtbreite 1.700 mm
- Plattformhöhe ca. 600 mm
- Zul. Ges.gewicht 4.000 kg
- Nutzlast ca. 3.400 kg
- Eigengewicht ca. 600 kg
- Stützlast 50 kg
- Spurweite 1.450 mm

#### Grundausrüstung:

Fahrgestell: V Rahmen aus U – Profil ST 52

Schweres Stützrad klappbar Klappbare Rungen 4 x

Kranarm mit Seilwinde , Hubkraft. ca. 600 kg , schwenkbar und Stützbein

Auflaufeinrichtung , Stützlast 50 kg

Zughöhe ca. 450 – 650 mm

Betriebserlaubnis 25 km/h

Bereifung :10/75 –15,3 8 PR ,Rahmen verz. , StVZO Ausrüstung , TÜV – Gutachten



Angebotspreis kpl. mit TÜV und Seilarm	:	5.400,00 €
Aufpreis für elektr Seilwinde Mit der mitgelieferten Kabelfernbedienung wird das Drahtseil elektrisch abgelassen und eingezogen. Wenn kein Strom zur Verfügung steht, können Sie die Seilwinde mit der beiliegenden handkurbel bedienen. Im Lieferumfang befindet sich ebenfalls eine Montageplatte Technische Daten: • Elektroantrieb 12 Volt • Seillänge 9m x Ø 5 mm • Stromanschlusskabel 8 m • Seilgeschwindigkeit ca. 1,8m/ min. bei voller Batterie • Max. Zugkraft 2700kg bei rollender, 2250kg bei schwimmender und 900kg bei gleitender Last • Haken mit Sicherheitsfalle • Gewicht ca. 12kg.	:	300,00 €
Hydraulikwinde in Vorbereitung		

***H O F F M A N N***

***Kommunal-, Baumaschinen- & Nutzfahrzeuge GmbH***