

# Datenblatt

zu-45122

Handpritschenwagen mit 4 Rohrgitterwänden



**12**  
Jahre  
Garantie

## Außenmaße:

|         |         |               |   |
|---------|---------|---------------|---|
| Breite: | 1320 mm | Konstruktion: | Stahl, verschraubt                      |
| Tiefe:  | 815 mm  | Farbe:        | RAL 5010 Enzianblau / pulverbeschichtet |
| Höhe:   | 1200 mm | Gewicht:      | 82 kg                                   |
|         |         | Traglast:     | 700 kg                                  |

## Ladefläche: (B/T)

|             |   |
|-------------|---|
| Material:   | Sperrholz / Siebdruckbeschichtung / Dunkelbraun |
| Boden:      | 1140 mm x 740 mm                                |
| Ladehöhe/n: | 350 mm  |

## Ausführung:

Wandart: Stahlrohrverstrebung / Wandhöhe: 755 mm

**Radsatz:** Ø 260 x 85 mm, Luftbereifung, schwarz  
1-Achs-Drehschemel-Lenkung  
Rillenkugellager  
Feststelldeichsel

EAN-Nummer: 4035694002814  
Zolltarifnummer: 87168000  
Ursprungsland: Europäische Gemeinschaft



# Datenblatt

zu-45122/AG

Handpritschenwagen mit 4 Rohrgitterwänden, RAL 7016



## Außenmaße:

|         |         |               |  |
|---------|---------|---------------|--|
| Breite: | 1320 mm | Konstruktion: | Stahl, verschraubt                         |
| Tiefe:  | 815 mm  | Farbe:        | RAL 7016 Anthrazitgrau / pulverbeschichtet |
| Höhe:   | 1200 mm | Gewicht:      | 82 kg                                      |
|         |         | Traglast:     | 700 kg                                     |

## Ladefläche: (B/T)

|             |   |
|-------------|---|
| Material:   | Sperrholz / Siebdruckbeschichtung / Dunkelbraun |
| Boden:      | 1140 mm x 740 mm                                |
| Ladehöhe/n: | 350 mm  |

## Ausführung:

Wandart: Stahlrohrverstrebung / Wandhöhe: 755 mm

**Radsatz:** Ø 260 x 85 mm, Luftbereifung, schwarz  
1-Achs-Drehschemel-Lenkung  
Rillenkugellager  
Feststelldeichsel

EAN-Nummer: 4035694076822  
Zolltarifnummer: 87169090  
Ursprungsland: Europäische Gemeinschaft

