

# Coil-Transportwagen Shimmns<sup>4</sup>-ttu



## Hauptdaten

Lastgrenzen:

|     | A      | B1   | B2   | C2   | C3<br>C4 | D2   | D3   | D4   |
|-----|--------|------|------|------|----------|------|------|------|
| S   | 38,2   | 38,2 | 50,0 | 55,0 | 58,0     | 55,0 | 64,6 | 68,0 |
| 120 | 00,0 t |      |      |      |          |      |      |      |

Eigengewicht: ca. 22,0 t  
(mit Handbremse)  
ca. 22,1 t

R<sub>min</sub>: 35 m

Intern. Verwendg.: TEN-RIV / G1

Zul. Radsatzlast: 22,5 t

Rampenwinkel  
(R=150m): 2,5°

Ladebreite: max. 2400 mm  
(zw. den Festlegearmen)  
352–2.052 mm

## Laufwerk

Y25Lsd1 (K)

Messkreisdurchm.: 920 mm

Radsatzbauart: BA 004

Achslagerbauart: BA 182

Radsatzfederung: Schraubenfeder, 2-stufig

## Bremse

Bauart: KE-GP-A 12"

Bremssohlenbauart: Cosid 810

Lastabbremmung: MAX 58 t/kontinuierl.  
autom.

Handbremse (20 %): bodenbedienbar

Luftbehälter: 100 l

## Ladeschema:

| Mulde    | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    |
|----------|------|------|------|------|------|
| Ø min mm | 1000 | 800  | 1000 | 800  | 1000 |
| Ø max mm | 2200 | 1650 | 2650 | 1650 | 2200 |
| t max    | 34 t | 17 t | 45 t | 17 t | 34 t |

## Zug- und Stoßeinrichtung

Puffer Endkr/Hub: Kat.C 650 kN/105 mm

Pufferteller-  
abmessungen: 340 x 450 mm

Zugeinrichtung: normal/85 t

## Ausrüstung

Planendach mit Antikondensat-Beschichtung

5 Coilmulden mit 6 mm Tectan (PU)-Auflage

4 seith. Festlegearme Typ „ttu“ je Mulde mit  
stufenloser Breitenverstellung

## Bemerkungen

TSI-Zulassung

Geeignet zum Transport von Schmalbandcoils

## Ladegut

Witterungsempfindliche Stahlcoils

# Coil-Transportwagen Shimmns<sup>4</sup>-ttu

Anlage zum Typenblatt

