

Kompetenz. Erfahrung. Innovation.



WEIRO[®] SINUS Typ A



WEIRO[®] Baustellenwagen Sinus Typ A 11 - A 41, einachsig mit DIN-Zugöse, bis 25 km/h, von 3,0 m - 5,0 m Aufbauhöhe

www.weiro.de

Baustellenwagen WEIRO® Sinus Typ A

Baubeschreibung

Fahrwerk

- Fahrgestell, Zugdeichsel und Unterbau rostschutzlackiert
- robuster Stahlleiterraum aus U-Profilen
- LKW DIN-Zugöse
- Starrachse, ungebremst, Spurbreite 150 cm
- Beleuchtungseinrichtung gem. StVZO
- Bereifung 185 / 65 R 15
- vier stabile Eckrohrstützen an den Außenecken

Außenelemente

- 1 Eingangstür 750 x 1875 mm, mit Zylinderschloss, wahlweise Flacheisen-Einbruchsicherung
- stabiler Türfeststeller
- robuste **feuerverzinkte** Treppe
- Kunststoff-Schiebefenster 750 x 850 mm mit Sicherheitsverglasung
- wahlweise mit Einbruchsicherung (Flacheisen-Einbruchsicherung oder Schiebesicherung aus Siebdruckplatte in Metallführung)

Boden

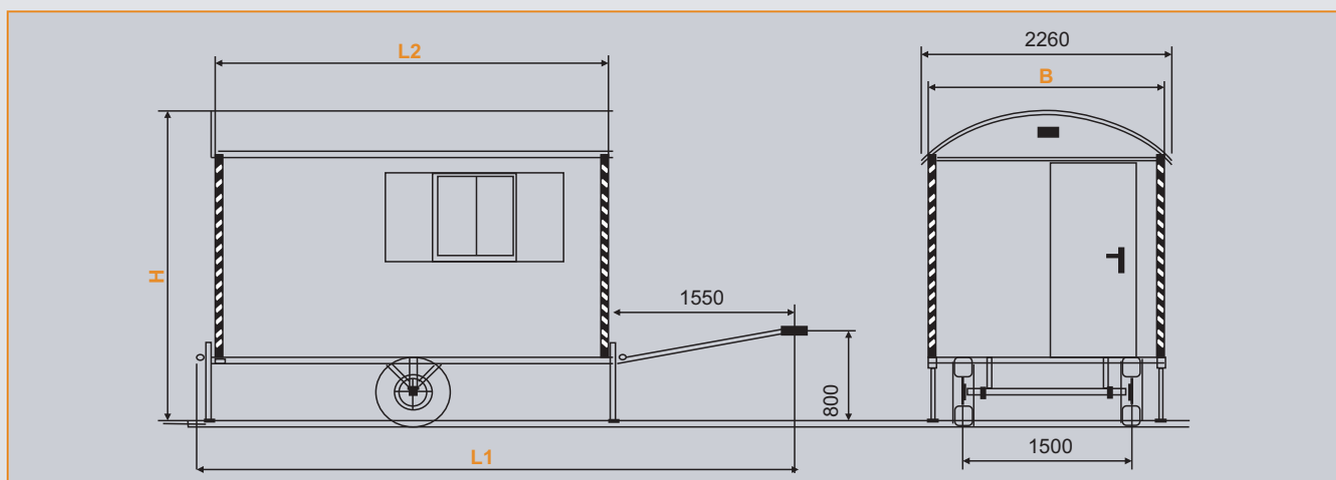
- Stahlrahmen mit L-Profilen, quer verstrebt
- wasserfeste Spanplatte, Unterbodenschutzanstrich
- Isolierung mit Styropor
- Spanplatte mit Fußbodenanstrich oder rutschfestem PVC-Bodenbelag, vollflächig verklebt und verschweißt

Aufbau

- vernageltes Nadelholz-Rahmengerippe in Fachwerkkonstruktion
- verzinktes Trapezblech an den Außenwänden, kst.-beschichtet, RAL 7032, wahlweise nach RAL
- Innenverkleidung aus Holzwerkstoffplatte, wahlweise 10 mm Spanplatte
- Wandisolierung durch Mineralfasermatte

Dach

- verzinktes, bombiertes Wellblech
- längsseitige Regenrinnen
- Dachisolierung durch Mineralfaserplatte
- Innenverkleidung aus Holzwerkstoffplatte



Abmessungen

Länge mit DIN-Zugöse **L1**

Länge Aufbau **L2**

Breite Aufbau **B**

Innenhöhe

Außenhöhe **H**

Sinus A 11	ca. 482 cm	ca. 306 cm	ca. 210 cm	ca. 230 cm	ca. 300 cm
Sinus A 21	ca. 528 cm	ca. 350 cm	ca. 210 cm	ca. 230 cm	ca. 300 cm
Sinus A 31	ca. 580 cm	ca. 404 cm	ca. 210 cm	ca. 230 cm	ca. 300 cm
Sinus A 41	ca. 680 cm	ca. 504 cm	ca. 210 cm	ca. 230 cm	ca. 300 cm