

Kompetenz. Erfahrung. Innovation.



WEIRO® SINUS Typ B



WEIRO® Baustellenwagen Sinus Typ B 12 - B 32,
einachsig mit Kugelkupplung, bis 25 km/h, von
3,0 m - 4,0 m Aufbauhöhe

www.weiro.de

Baustellenwagen WEIRO® Sinus Typ B 12 bis B 32

Baubeschreibung

Fahrwerk

- Fahrgestell, Zugdeichsel und Unterbau rostschutzlackiert
- robuster Stahlleiterraahmen aus U-Profilen
- Kugelkupplung
- Starrachse, ungebremst, Spurbreite 150 cm
- Beleuchtungseinrichtung gem. StVZO
- Bereifung 185 / 65 R 15
- vier stabile Eckrohrstützen

Außenelemente

- Stahltür 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

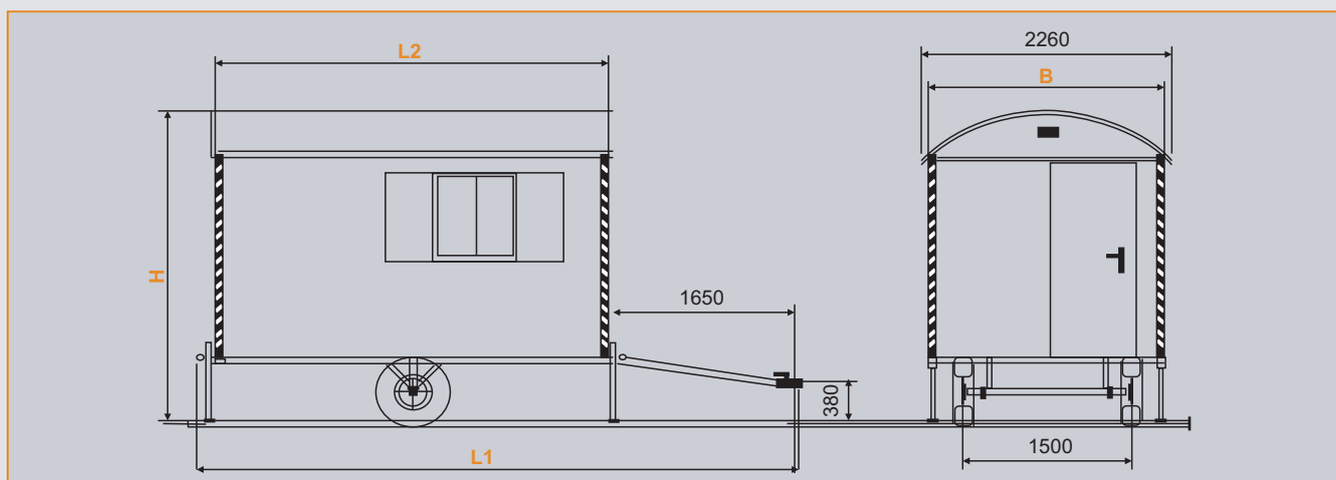
- Stahlrahmen mit L-Profilen, quer verstrebt
- wasserfeste Spanplatte, Unterbodenschutzanstrich
- Isolierung mit Styropor
- Spanplatte mit Fußbodenanstrich oder rutschfestem PVC-Bodenbelag, vollflächig verklebt und verschweißt

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 Mineralfasermatte
- Innenverkleidung aus Holzwerkstoffplatte



Abmessungen

Länge mit Kugelkupplung **L1**

Länge Aufbau **L2**

Breite Aufbau **B**

Innenhöhe

Außenhöhe **H**

Sinus B 12 / B 13
Sinus B 22 / B 23
Sinus B 32

ca. 488 cm
ca. 534 cm
ca. 586 cm

ca. 306 cm
ca. 350 cm
ca. 404 cm

ca. 210 cm
ca. 210 cm
ca. 210 cm

ca. 230 cm
ca. 230 cm
ca. 230 cm

ca. 300 cm
ca. 300 cm
ca. 300 cm