

GWS-537L

BtLKW-NRW

Gerätewagen Schwenkwand Betreuung

Fahrzeugkonzept für 12 Rollwagen: Land NRW (Serie 2019: 52 Fahrzeuge)
Beladung auf den Fotos: Beispiel-Rollwagen Firma Ewers



Technische Daten Fahrgestell

| | |
|-------------------|---------------|
| Hersteller: | Mercedes-Benz |
| Typ: | Atego 918L |
| Fahrerhaus: | Einzelkabine |
| Federung VA / HA: | Blatt / Luft |
| Zul. Ges.-Gew.: | 9.500 kg |
| Nutzlast ca.: | 3.325 kg |
| Gesamtlänge ca.: | 7.545 mm |
| Gesamtbreite ca.: | 2.550 mm |
| Gesamthöhe ca.: | 3.200 mm |
| Bodenhöhe ca.: | 1.027 mm |

Technische Daten Aufbau

| | |
|-------------------------|----------|
| Aufbaulänge ca.: | 5.370 mm |
| Aufbaubreite ca.: | 2.550 mm |
| Aufbauinnenhöhe ca.: | 2.005 mm |
| Tragkraft Ladebordwand: | 1.000 kg |

Ein Gerätewagen mit Schwenkwänden ist multi-flexibel einsetzbar. Innerhalb von Sekunden ist der Zugriff auf den kompletten Laderaum frei. 2/3 des Materials in Boxen – oder auch Tische und Bänke – können von der Seite entnommen werden, ohne die Rollwagen zuvor über die Ladebordwand abzuladen.

