

1 RAL 7016


2 Stirnwände mit vertikalen Rohrstreben im Abstand von ca. 130 mm , RAL 5007.

## 1-2 Etagenwagen

- Baukasten-System - Tragkraft 600 kg Aus Stahlrohr und Profilstahl geschweißt. Pulverbeschichtet RAL 5007 brillantblau oder RAL 7016 anthrazitgrau.
Mit 4 Böden aus Holz, Höhe 1800 mm. Schraubkonstruktion, Stirnwände offen bei $\mathbf{1}, \mathbf{2}$ mit Streben.
- 1 fester und 3 Einlegeböden aus Holzwerkstoffplatten
Oberfläche Buchendekor bzw. mittelgrau, Einlegeböden variabel einsetzbar,
Teilung 100 mm .
Tragkraft pro Einlegeboden 90 kg.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen
$\varnothing 200$ mm, TPE-Bereifung, Naben mit Rillenkugellager.
Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).


Transportgeräte


Erklärung siehe Seite 3/19.

| Abb. | Tragkraft kg | Ladefläche BxT mm | Außenmaße BxTxH mm | Etagenhöhen mm | Farbe | Gewicht kg | $€$ | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 600 | $600 \times 1000$ | $609 \times 1169 \times 1800$ | 269/669/1069/1469 | RAL 5007 | 64,0 | 514,50 | 30206043 |
| 1 | 600 | $600 \times 1000$ | $609 \times 1169 \times 1800$ | 269/669/1069/1469 | RAL 7016 | 64,0 | 531,00 | 30206165 |
| 1 | 600 | $700 \times 1000$ | $709 \times 1169 \times 1800$ | 269/669/1069/1469 | RAL 5007 | 69,0 | 545,50 | 30206044 |
| 1 | 600 | $700 \times 1000$ | $709 \times 1169 \times 1800$ | 269/669/1069/1469 | RAL 7016 | 69,0 | 564,50 | 30206166 |
| 1 | 600 | $800 \times 1200$ | $809 \times 1369 \times 1800$ | 269/669/1069/1469 | RAL 5007 | 86,0 | 631,00 | 30206045 |
| 11 | 600 | $800 \times 1200$ | $809 \times 1369 \times 1800$ | 269/669/1069/1469 | RAL 7016 | 86,0 | 648,50 | 30206167 |
| 2 | 600 | $600 \times 1000$ | $609 \times 1169 \times 1800$ | 269/669/1069/1469 | RAL 5007 | 73,0 | 631,00 | 30206046 |
| 2 | 600 | $700 \times 1000$ | $709 \times 1169 \times 1800$ | 269/669/1069/1469 | RAL 5007 | 83,0 | 686,50 | 30206047 |
| 2 | 600 | $800 \times 1200$ | $809 \times 1369 \times 1800$ | 269/669/1069/1469 | RAL 5007 | 97,0 | 771,00 | 30206048 |



5 Mit Dach aus Drahtgitter.

| Abb. | Tragkraft kg | Ladefläche BxT mm | Außenmaße BxTxH mm | Ladeflächenhöhe mm | $\operatorname{Rad}-\varnothing$ <br> mm | Gewicht kg | € | Bestell-Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 3 | 600 | $600 \times 1000$ | $609 \times 1169 \times 1800$ | 269 | 200 | 46,0 | 462,00 | 30206049 |
| 3 | 600 | $700 \times 1000$ | $709 \times 1169 \times 1800$ | 269 | 200 | 49,0 | 478,50 | 30206050 |
| 3 | 600 | $800 \times 1200$ | $809 \times 1369 \times 1800$ | 269 | 200 | 58,0 | 528,50 | 30206051 |
| 4 | 600 | $600 \times 1000$ | $630 \times 1169 \times 1800$ | 269 | 200 | 62,0 | 657,50 | 30206052 |
| 4 | 600 | $700 \times 1000$ | $730 \times 1169 \times 1800$ | 269 | 200 | 66,0 | 678,50 | 30206053 |
| 4 | 600 | $800 \times 1200$ | $830 \times 1369 \times 1800$ | 269 | 200 | 73,0 | 740,00 | 30206054 |
| 5 | 600 | $600 \times 1000$ | $630 \times 1169 \times 1800$ | 269 | 200 | 65,0 | 702,00 | 30206055 |
| 5 | 600 | $700 \times 1000$ | $730 \times 1169 \times 1800$ | 269 | 200 | 67,5 | 726,50 | 30206056 |
| 5 | 600 | $800 \times 1200$ | $830 \times 1369 \times 1800$ | 269 | 200 | 79,0 | 800,00 | 30206057 |

