



LiftMaster Linear

Technische Daten

LiftMaster Linear Großformat

LiftMaster Linear Maxiformat

LiftMaster Linear Überformat

BELADEN

| | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| MAX. BLECHFORMAT | 3000 mm x 1500 mm | 4000 mm x 2000 mm | 6000 mm x 2000 mm |
| MIN. BLECHFORMAT | 1000 mm x 1000 mm | 1000 mm x 1000 mm | 1000 mm x 1000 mm |
| MAX. BLECHDICKE | 25 mm | 25 mm | 25 mm |
| MAX. BLECHGEWICHT | 900 kg | 1600 kg | 2300 kg |

ENTLADEN

| | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| MAX. BLECHFORMAT | 3000 mm x 1500 mm | 4000 mm x 2000 mm | 6000 mm x 2000 mm |
| MIN. BLECHFORMAT | 150 mm x 150 mm | 150 mm x 150 mm | 150 mm x 150 mm |
| MAX. BLECHDICKE | 25 mm | 20 mm | 25 mm |
| MAX. BLECHGEWICHT | 900 kg | 1260 kg | 2300 kg |

LiftMaster Linear Überformat

BELADEN

| | |
|-------------------|-------------------|
| MAX. BLECHFORMAT | 6000 mm x 2500 mm |
| MIN. BLECHFORMAT | 1000 mm x 1000 mm |
| MAX. BLECHDICKE | 25 mm |
| MAX. BLECHGEWICHT | 2960 kg |

ENTLADEN

| | |
|-------------------|-------------------|
| MAX. BLECHFORMAT | 6000 mm x 2500 mm |
| MIN. BLECHFORMAT | 150 mm x 150 mm |
| MAX. BLECHDICKE | 20 mm |
| MAX. BLECHGEWICHT | 2400 kg |