

Das TLC Containertreppensystem eignet sich sowohl für Bürocontaineranlagen als auch für Lager- und Seecontainer. Die modulare Konstruktion ermöglicht einen einfachen Transport, eine schnelle Montage und das Aufbauen der Treppen und Podeste in allen möglichen Konfigurationen. Das System entspricht der EN ISO 14122-3 Norm.


BELASTUNG DER STAHLTREPPEN BIS 2KN BZW. 5KN BELASTUNG DER ALUMINIUMTREPPEN BIS 2KN


| Version | H [mm] | L [mm] | W [mm] | D [mm] | S [mm] | X [mm] |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Stahl 2kN | $\begin{aligned} & 17 \times 179=3043 \\ & 16 \times 179=2864 \\ & 15 \times 179=2685 \end{aligned}$ | $17 \times 270=4590$ $16 \times 270=4320$ $15 \times 270=4050$ | 1000 oder 1250 | 1000 oder 1250 | 1100 | 2440 oder 3000 |
| Stahl 5kN | $\begin{aligned} & 19 \times 172=3265 \\ & 18 \times 172=3060 \\ & 17 \times 172=2900 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 17 \times 280=4713 \\ & 18 \times 284=4974 \\ & 19 \times 280=5308 \end{aligned}$ | 1200 | 1200 | 1100 | 2440 |
| Aluminium 2kN | $\begin{aligned} & 17 \times 179=3043 \\ & 16 \times 179=2864 \\ & 15 \times 179=2685 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 17 \times 263=4471 \\ & 16 \times 263=4208 \\ & 15 \times 263=3945 \end{aligned}$ | 1000 oder 1250 | 1000 oder 1250 | 1100 | 2440 |



Variante 2.1


Variante 2.3


Variante 2.7


Variante 2.4, 2.4A, S. 6


Variante 2.8


Variante 2.5


Variante 2.5A* * Der Seecontainer besitzt andere Halterungen


Variante 2.10
*(kleine) Konsolen - als Alternative für die Halterungen an Containern

## DAS KOMPLETTE SORTIMENT FINDEN SIE AUF DER WEBSITE: INTERTLC.DE

Alle Angaben ohne Gewähr. Es gilt die aktuelle technische Beschreibung des Herstellers.

