



**Temporäre Spiraltreppe SST:** ein neues Produkt der TLC Group als eine zusätzliche und alternative Lösung zu temporären Treppen und Treppenhäusern des TAS Systems. Die Treppe findet auf Baustellen ihren Einsatz und ermöglicht die Verbindung der einzelnen Geschosse im entstehenden Gebäude. Das System besteht aus einem Grundmodul, weiteren Aufsatzmodulen und Zugangsstufen oder Podesten. Die gesamte Konstruktion ist durch das Feuerverzinkungsverfahren nach **EN 12811** korrosionsgeschützt.



DIE MODULARE KONSTRUKTION ERMÖGLICHT DAS ERREICHEN UNTERSCHIEDLICHER HÖHEN AM BAUWERK



ES KÖNNEN BIS ZU 8 MODULE AUFEINANDERGESTZT WERDEN (**BIS 18,5 M**)

730 mm



NUTZBREITE DER TREPPEN UND PODESTE **730 MM**

**EN 12811**

NORMEN UND STANDARDKONFORM



EINFACHER TRANSPORT SOWIE MONTAGE UND RÜCKBAU



ERMÖGLICHT DAS ABSTIEGEN IM DACHBODENBEREICH

**GREEN**  
**TLC**  
we care for life

BIS ZU 8 MODULEN  
18440 MM (MAX. HÖHE)

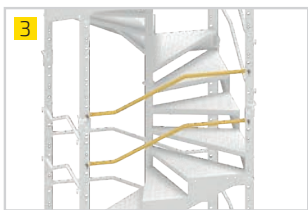
Abschlussgeländer für das höchstgelegene Modul



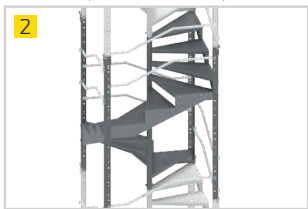
Verankerungskonsolen



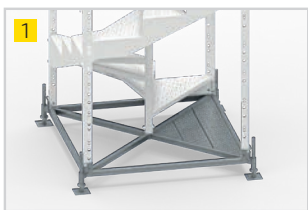
Geländer



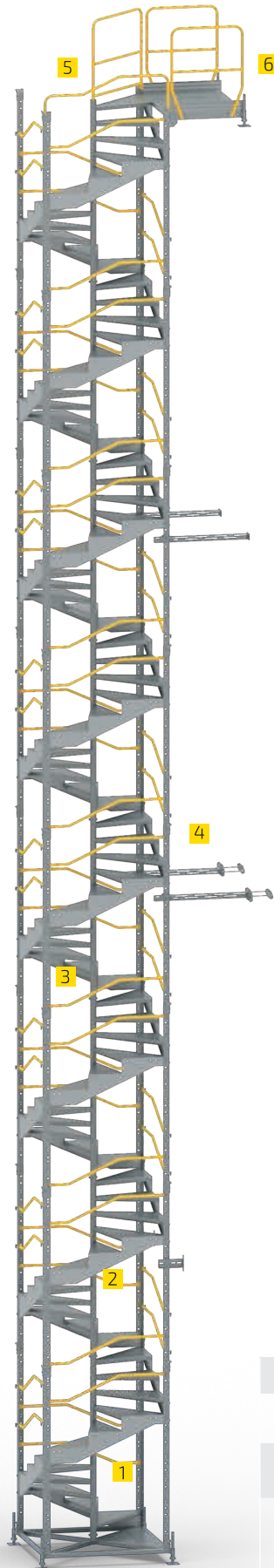
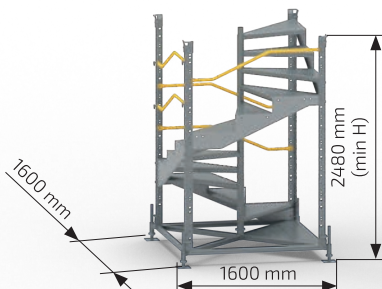
Mittleres Modul (H 2280mm)



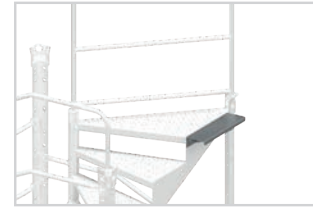
Grundmodul



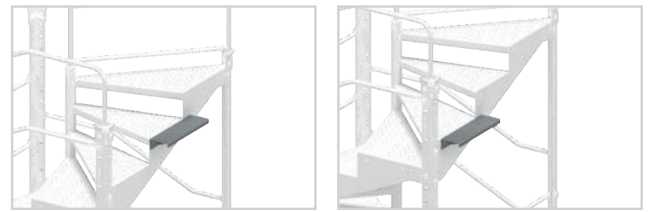
1 MODUL



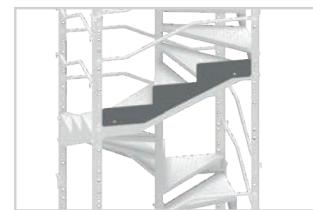
Übergangsstufe



Alternative Montage der Übergangsstufen



Fallschutzleiste



Übergangspodest



Alternative Montagemöglichkeiten des Übergangsmoduls



Modul	1	2	3	4	5	6	7	8
Höhe [mm]	2480	4760	7040	9320	11600	13880	16160	18440
Breite [mm]	1600							
Gewicht [kg]	307	534	761	987	1214	1441	1667	1894

Die in diesem Prospekt aufgeführten Informationen dienen nur der Veranschaulichung. Die detaillierten Produktspezifikationen sind der technischen Beschreibung des Produzenten zu entnehmen.