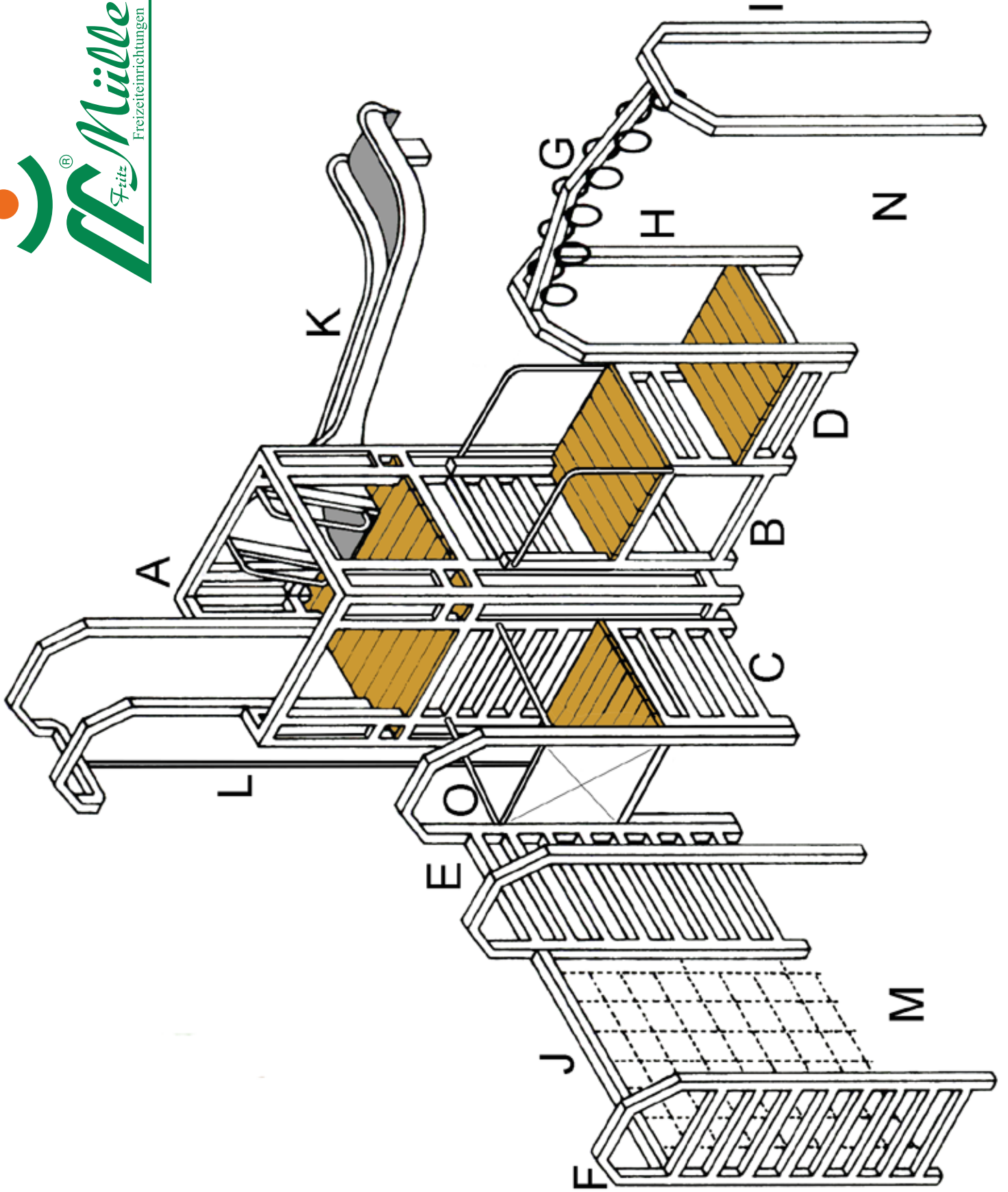


Montageanleitung Mercurius

- Angefangen wird mit dem Turm (Teil A) als zentrales Element
- Die Rutschstange (Teil L) wird an dem Bogen am Turm mit der Inbus Flachkopf M12x40 plus Scheibe A12 Klein verbunden
- Unten wird die Rutschstange (Teil L) noch mit dem Distanzteil (Am Turm befestigt) an den Fundamenten befestigt (Distansteil anschließend Festschrauben!)
- Die Podeste B und C werden auf die Flanschplatten am Turm gestellt und diese unten mit 1 x M12x160 Sechskant, 2 x Scheibe A13 und 1 x Sicherungsmutter M12 an jedem Bein verschraubt
- Podest (Teil B) wird zusätzlich noch oben im Turm mit 2 x Inbus M12 x 50 und 2 x Federring A13 verschraubt, anschließend mit schwarzen Kappen Löcher verdecken
- Podest (Teil D) wird auf die Flanschplatten von Podest (Teil B) gestellt und dort mit 1 x M12x160 Sechskant, 2 x Scheibe A13 und 1 x Sicherungsmutter M12 an jedem Bein verschraubt
- Seitenteil A Hangelbogen (Teil H) wird wie vor an Podest (Teil D) verschraubt
- Distanzstange (Teil N) wird mit 2 x M10 x 60 Inbusschraube, 4 x Scheibe A11 klein und 2 x Sicherungsmutter M10 an Seitenteil A Hangelbogen (Teil H) verschraubt
- Seitenteil B Hangelbogen (Teil I) wird wie vor mit Distanzstange (Teil N) verschraubt
- Hangelbogen (Teil G) wird an Teil H und I mit 8 x M10 x 100 Sechskant, 16 x Sicherungsmutter M10 und 16 x Kappe mit „Müller“ Prägung verschraubt
- Leitergestell A (Teil E) wird auf die Flanschplatten von Podest (Teil C) gestellt und unten mit 1 x M12x160 Sechskant, 2 x Scheibe A13 und 1 x Sicherungsmutter M12 an jedem Bein verschraubt
- Geländerstangen Teil O werden mit 4 x M12 x 50 und 4 x Federring A13 zwischen Turm (Teil A) und Leitergestell A (Teil E) verschraubt, anschließend mit schwarzen Kappen Löcher verdecken
- Distanzstange (Teil M) wird mit 2 x M10 x 60 Inbusschraube, 4 x Scheibe A11 klein und 2 x Sicherungsmutter M10 an Leitergestell A (Teil E) verschraubt
- Leitergestell B (Teil F) wird wie vor mit Distanzstange (Teil M) verschraubt
- Kletternetz (Teil J) wird mit 2 x M12 x 50 und 2 x Federring A13 zwischen Leitergestell A (Teil E) und Leitergestell B (Teil F) verschraubt, anschließend mit schwarzen Kappen Löcher verdecken
- Kletternetz wird zusätzlich seitlich mit 4 x M10 x 40 Inbus, 8 x Scheibe A11 und 4 x Hutmutter M10 verschraubt
- Rutsche (Teil K) wird in Turm (Teil A) mit 3 x M10 x 150 Schlossschraube, 3x Scheibe A11, 3 x Sicherungsmutter M10 und 3x Kappe mit „Müller“ sowie seitlich mit 6 x M10 x 25 Linsenkopf verschraubt



Schraubenliste Mercurius

M10 x 100	DIN 933	8x	Sechskant
M12 x 160	DIN 933	10x	Sechskant
M10 x 50	DIN 912	4x	Inbus-Zylinderkopf
M10 x 60	DIN 912	8x	Inbus-Zylinderkopf
M12 x 40	DIN 6912	1x	Inbus-Zylinderkopf (Flach)
M12 x 50	DIN 912	8x	Inbus-Zylinderkopf
M10 x 150	DIN 603	3x	Schlossschraube
M10 x 25	DIN 7380	6x	Inbus-Linsenkopf
U-Scheibe A11	DIN 125	45x	Klein
U-Scheibe A12	DIN 125	21x	Klein
Federring A13	DIN 127	8x	
Mutter M10	DIN 986	4x	Sicherungshutmutter
Mutter M10	DIN 985	20x	Sicherungsmutter
Mutter M12	DIN 985	10x	Sicherungsmutter
Müller Kappe		19x	
Schwarze Kappe		8x	
Alu Riffelblech für Rutsche		1x	
M16 x 30	DIN 933	22x (für Fertigfundamente)	Sechskant
U-Scheibe A17	DIN 9021	22x (für Fertigfundamente)	Groß
M12 x 100	DIN 571	22x (für Ortsfundamente)	Sechskant-Holzgewinde
U-Scheibe A13	DIN 9021	22x (für Ortsfundamente)	Groß
Dübel S16		22x (für Ortsfundamente)	

Einzelteile

Turm	Teil A
Podest mit Geländer	Teil B
Podest ohne Geländer Groß	Teil C
Podest ohne Geländer Klein	Teil D
Leitergestell A	Teil E
Leitergestell B	Teil F
Hangelbogen	Teil G
Seitenteil A Hangelbogen	Teil H
Seitenteil B Hangelbogen	Teil I
Kletternetz mit Traverse	Teil J
Rutsche	Teil K
Rutschenstange VA	Teil L
Distanzstange für Kletternetz	Teil M
Distanzstange für Hangelbogen	Teil N
Geländerstangen (2x)	Teil O