

## ML Standard-Rollgerüst

- Rollgerüst aus stabilem Aluminium-Rundrohr mit geschweißten Rahmenteilen
- Baukastenprinzip für den flexiblen Einsatz: Alle Gerüstteile sind auch einzeln als Ersatz- oder Erweiterungsteile erhältlich
- Fahrbalken aus verzinktem Stahl zum einfachen Ortswechsel (Fahrbalkenbreite: 1.500 mm)
- Vier Lenkrollen Ø 125 mm mit Feststellern
- Plattformen mit großer Durchstiegsluke
- Aluminium-Bordbretter und Geländerrahmen mit integrierter Knieleiste zur Absturz-sicherung
- Werkzeugloser Auf-, Ab- und Umbau von Plattform zu Plattform dank Steckverbindungen und Schnellverschlüssen
- Geringes Gewicht der Einzelteile für ein einfaches Handling
- Arbeitshöhen bis 7,20 m
- Lastklasse/Gerüstgruppe 3: 2,0 kN/m<sup>2</sup>

05



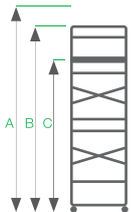
Abb. Bestell-Nr. 166320



Nach DIN EN 1004 werden zum sicheren Auf- und Abbau dieses Gerüsts zwei Montagesicherungsgeländer Bestell-Nr. 27991 benötigt.

	Ballastierung kg			
Plattformgröße m	1,80 x 0,75			
Plattformhöhe m	2,10	3,30	4,10	5,20
Einsatz Innenbereich	100	50	100	150
Einsatz Außenbereich	340	280	390	520

Die erforderliche Anzahl an Ballastgewichten hängt von der Aufbauart, dem Aufbauort und der Gerüsthöhe ab. Die Aufbau- und Gebrauchsanleitung gibt dazu ausführliche Informationen.



Fahrbalken nicht im Standardumfang enthalten

A   Arbeitshöhe bis ca. m	4,10	5,30	6,10	7,20
B   Gerüsthöhe m	3,20	4,40	5,20	6,30
C   Plattformhöhe m	2,10	3,30	4,10	5,20
Plattformgröße 1,80 x 0,75 m				
Gewicht kg	66,0	96,0	125,0	133,0
Bestell-Nr.	166220	166320*	166420	166520
UVP ohne MwSt. Euro	2.285,00	3.253,00	4.084,00	4.456,00

\*Bei dieser Ausführung empfehlen wir eine zusätzliche Plattform zur leichteren Montage