

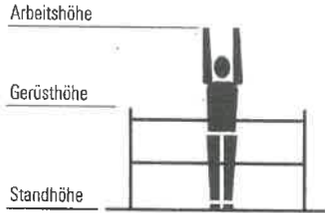
755,46

2065748 Kd. Nr.

#### ► 4. GERÜSTTYPEN

Beim **Aufbau im Freien** ist die Höhenbeschränkung zu beachten!

**Gerüsttypen**  
1403201 – 1403207



3x



1403201



1403202



1403203



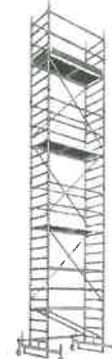
1403204



1403205



1403206



1403207

Gerüsttyp	1403201	1403202	1403203	1403204	1403205	1403206	1403207
Arbeitshöhe [m]	3,15	4,3	5,3	6,3	7,3	8,3	9,3
Gerüsthöhe [m]	2,40	3,55	4,55	5,55	6,55	7,55	8,55
Standhöhe [m]	1,15	2,3	3,3	4,3	5,3	6,3	7,3
Gewicht [kg] (ohne Ballast)	52,5	134,6	161,2	183,0	209,5	231,4	258,0
<b>Ballastierung</b>							
<b>In geschlossenen Räumen</b>							
Aufbau mittig	0	0	0	I2 r2	I3 r3	I5 r5	I6 r6
Aufbau seitlich	X	0	LO R2	LO R4 *	LO R6	L2 R8	L2 R10
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0	L2 R2	L4 R2	L6 R4	L8 R6
<b>Im Freien</b>							
Aufbau mittig	0	0	0	I3 r3	I5 r5	I9 r9	I13 r13
Aufbau seitlich	X	0	LO R4	LO R6	LO R10	L4 R14	X
Aufbau seitlich mit Wandabstützung	X	0	0	L4 R2	L6 R4	L10 R8	X

Bei Aufbau mit verstellbarem Fahrblech muss dieser voll ausgezogen sein. X = nicht zulässig / nicht möglich 0 = kein Ballast erforderlich Angaben in Stück Ballastgewichte à 10 kg. Zur Ballastierung sind Layher Ballastgewichte, Art.-Nr. 1249.000, à 10 kg zu verwenden. Diese werden durch die Sterngriff-Kupplung schnell und sicher an der richtigen Stelle befestigt.

Es dürfen keine flüssigen oder körnigen Ballaststoffe verwendet werden. Die Ballastgewichte sind gleichmäßig auf alle Befestigungspunkte für den Ballast zu verteilen (siehe Seite 13 – 14)

Beispiel: I2, r2 → 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 2 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite der Standleiter befestigt werden  
L6, R16 → 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der linken und 6 Ballastgewichte à 10 kg müssen auf der rechten Seite am Fahrblech befestigt werden

r und R beziehen sich bei seitlichem Aufbau immer auf die dem Gerüst abgewandte Seite; l und L beziehen sich auf die dem Gerüst zugewandte Seite (siehe auch Kapitel 7 Ballastierung auf Seite 13 – 14)

#### ► 5. AUFBAUFOLGE Sicherheits:

Die allgemeinen Aufbau- und Verwendungshinweise sind zu beachten. Die gezeigten Aufbaubeispiele sind in geschlossenen Räumen bis zu einer max. Standhöhe im Freien bis zu einer max. Standhöhe von 8 m vor Rastklauen aller Teile sind von oben her in die Standklauen Das Gerüst ist nach dem Grundaufbau lotrecht auszu-



**Die Lenkrollen sind beim Auf-, Um- oder Abbau zu sichern. Wenn sich Personen auf dem Gerüst befinden, sind die Lenkrollen zu sichern.**

Keile im System sind bis zum Prellschlag. Schraubkupplungen sind generell fest anzuziehen (E)

Auf der obersten Gerüstebene kann anstelle zweier R eine Doppelrückenlehne 14 bzw. ein FG-Träger 15 montiert werden. Sie beachten Sie in diesem Fall, dass für die Montage zwei zusätzliche Rückenlehnen vorhanden sein müssen. Der Seitenschutz zu gewährleisten. Diese können nach der Doppelrückenlehne bzw. des FG-Trägers wieder angebracht werden.

Die Positionsnummern der Einzelteile beziehen sich auf den Seiten 16 – 18.

#### Grundaufbau Gerüsttyp 1403201

