

HYMER Dreiteilige Aluminium-Mehrzweckleiter mit Smart-Base®-Traverse

Mit der Smart-Base® Traverse können Bodenunebenheiten bis zu 120 mm problemlos ausgeglichen werden. Der Ausgleich wird über ein Fußpedal gesteuert. Dass Sie auf jeden Fall gerade und sicher stehen, zeigt die integrierte Wasserwaage an.

5 Jahre Garantie

- Langlebige Holme aus hochwertigen Strangpressprofilen
- Profilierte Sprossen für rutsicheren Stand, 30 mm tief
- Spreizsicherung durch hochfeste Perlongurte



mit integrierter Wasserwaage für sicheren Stand



einfache Bedienung der Traverse über Fußpedal



Sprossen	3 x 8	3 x 10	3 x 12
Arbeitshöhe Anlegeleiter m	5,34	6,96	8,31
Arbeitshöhe Stehleiter m	3,9	4,95	5,74
Gewicht kg	14,3	20,7	24,5
	219698	219699	219700
	---	---	---

ZARGES Mehrzweck-Kombileiter kombinierbare Steh- und Schiebeleiter

- Aus Aluminium
- Gebördelte Sprossen-Holm-Verbindungen
- Nahtlos gezogene, hochfeste Aluminium-Strangpressprofile
- 2 hochreißfeste Gurtbänder als Spreizsicherung
- Vierkant-Sprossen 30 mm tief, gleitsicher profiliert
- Holmenden mit rutschhemmenden Leiterfüßen

10 Jahre Garantie



[1] Industrieausführung - ohne Wandlaufrollen

- Breite Quertraverse
- Eine starre Verbindung

[2] Industrieausführung - mit Wandlaufrollen

- Oberleiter mit Wandlaufrollen für einfaches Ausfahren
- Extra breite Quertraverse
- Zwei starre Verbindungen

[1] + [2]

- Ausführung mit 3 x 8 und 3 x 10 Sprossen treppengängig, sowie Oberleiter auch separat als Anlegeleiter einsetzbar



Führungsbeschlag



Ausführung		[1]			[2]		
Sprossen		3 x 8	3 x 10	3 x 12	3 x 8	3 x 10	3 x 12
Länge	max. m	5,80	6,90	8,60	5,80	6,90	8,60
	min. m	2,45	3,00	3,55	2,45	3,00	3,55
Gewicht kg		17,5	23,3	28,8	18,6	24,4	30,2
		203596	203597	203598	203599	203600	203601
		---	---	---	---	---	---

Qualitätsmerkmale!

- Qualitätssicherung gem. DIN EN 131 Professional
- Entspr. DGUV 208-016 (ehemals BGI 694)