

# COMBIMASTER PLUS X

## Gebördelte Mehrzweckleiter, 2-teilig

Zwei Leitern in einem: Steh- und Schiebeleiter in Kombination für sicheren Stand.

### TECHNISCHE DETAILS

Material:	Aluminium
Beschichtung:	natur
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:	gebördelt
Sprossen-/Stufentiefe:	30 mm
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	265 mm
Sprossen-/Stufenart:	geriffelt
Äußere Breite:	420 mm
Belastung:	150,0 kg
Norm:	EN 131 professional



Leiterlänge, ausgefahren m	Leiterlänge, eingefahren m	senkr. Höhe als Stehleiter m	Arbeitshöhe m	Quertraverse m	Holmhöhe mm	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
2,98	1,86	1,75	3,80	0,80	58	2 × 6	7,9	42566
4,10	2,42	2,27	4,90	0,80	58	2 × 8	10,1	42568
4,94	2,98	2,80	5,70	0,90	58	2 × 10	12,8	42570
6,06	3,54	3,33	6,80	1,00	73	2 × 12	15,3	42572
7,19	4,10	3,86	7,90	1,10	85	2 × 14	20,2	42574
8,31	4,67	4,39	9,00	1,20	98	2 × 16	22,0	42576



# COMBIMASTER DX

## Gebördelte Mehrzweckleiter, 2-teilig

Preisgünstige Alternative für universellen Einsatz als Schiebe- und Stehleiter. Stabile Dreieckssprosse aus Strangpressprofil mit waagrechttem Auftritt in Gebrauchstellung.

### TECHNISCHE DETAILS

Material:	Aluminium
Beschichtung:	natur
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung:	gebördelt
Sprossen-/Stufentiefe:	38 mm
Sprossen-/Stufenabstand senkrecht:	265 mm
Sprossen-/Stufenart:	geriffelt
Äußere Breite:	420 mm
Belastung:	150,0 kg
Norm:	EN 131 professional



Leiterlänge, ausgefahren m	Leiterlänge, eingefahren m	senkr. Höhe als Stehleiter m	Arbeitshöhe m	Quertraverse m	Holmhöhe mm	Sprossenanzahl	Gewicht kg	Bestell-Nr.
3,82	2,40	2,25	4,90	0,89	58	2 × 8	10,0	44868
4,94	2,98	2,81	5,70	0,90	68	2 × 10	12,3	44870
6,06	3,54	3,33	6,80	1,00	73	2 × 12	15,3	44872
6,90	4,10	3,86	7,60	1,10	85	2 × 14	18,2	44874

