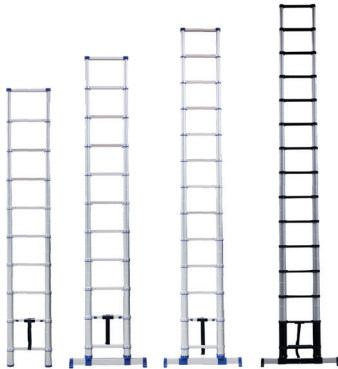


X-TENSO 2 EINFACH TELESKOPISCH

Immer auf Höhe Ihrer Projekte

Die Aluminium-Teleskopleiter X-Tenso ist ultrakompakt. Ihr Gleitsystem mit Teflondichtringen verhindert Verschmutzungen und gewährleistet extreme Stabilität. Geht konform mit der Norm EN 131-6 in der Gewerbeklasse und mit Verordnung Nr. 96 333.



- ▶ Extrem kompakte Ausführung (Lagerung und Transport)
- ▶ Rutschfeste Füße (2,90 m)
- ▶ Sockel mit einklappbaren Stabilisatoren (Modelle X'Tenso: 3,20 / 3,80 / 4,40 m).
- ▶ Grüne Anzeige für die Positionierung.
- ▶ Geschlossene Haltegurte.
- ▶ Bremssystem bei Entriegelung.
- ▶ Gleitringe aus Aluminium (außer Xtenso 2 - 4,40 m).
- ▶ Trittbleche
- ▶ Stufen anstelle von Sprossen für maximalen Komfort.
- ▶ Sicheres und blockagefreies Gleiten der Leiterzüge dank Gleitringen, die alle beweglichen Teile führen.
- ▶ Die rutschfesten Füße des Modells 2,90 m und der Klappsockel der anderen Modelle gewährleisten maximale Standfestigkeit.
- ▶ Auflagen bzw. Stützen an der letzten Sprosse für perfekte Stabilität auf jeden Untergrund.
- ▶ Normenkonform mit EN 131-6 (gewerbliche Nutzung).



Auflagen bzw. Stützen für perfekte Stabilität.



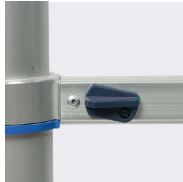
Klapp-Stabilisatoren für 3,20 / 3,80 und 4,40 M Leitern



Rutschfeste Füße für die perfekte Standfestigkeit der Leiter (X-tenso 2 - 2,90 M)



Transportgriffe für die leichtere Handhabung



2 Druckknöpfe zum Falten der Leiter



Höhe je nach Baustellensituation verstellbar

Caractéristiques produit

Gebrauch	Intensiv
Utilisation	Ebener Boden
Max. Zugangs// / Arbeitshöhe (m)	5,3
Material	Aluminium
Belastung max. (kg)	150
Garantie (Jahre)	2
Normen	EN 131//6 (V2015)
Verordnung	96333

Ref.	H gefaltet (m)	Höhe entfaltet (m)	Anzahl Tritte/ Sprossen	Gewicht (kg)	Breite mit eingefahrenen Stabilisatoren (m)	Breite mit ausgefahrenen Stabilisatoren (m)	Breite (ohne Stabilisatoren)	Zugangs-/Arbeitshöhe max. (m)	Gencod
00094844	0,941	4,4	15	21	0,616	0,938	0,938	5,3	3178740226374
00094838	0,883	3,8	13	16,2	0,616	0,872	0,872	4,7	3178740226367
00094832	0,820	3,2	11	12,4	0,552	0,805	0,805	4,1	3178740226350
00094829	0,761	2,9	10	9,6	0,482	-	-	3,8	3178740226343