

PLASTOVÉ ŽEBŘÍKY

Žebřiky s testovanými, mimořádně odolnými sklolaminátovými stojinami, které jsou elektroizolační, určeno zejména pro profesionální uživatele, kteří pracují v blízkosti kabelů, přípojek nebo jiných elektrických zařízení. Lehké a šikvné díky speciální konstrukci GFK (dutý nebo C-profil), stejně jako díky hliníkovým příčkám nebo stupínkům, příčky a stupínky trvale dvojnásobně zalisovány, rozteč příček 280 mm, nosnost 150 kg, protiskluzové stojiny díky pryžovým patkám, včetně podrobné provozní, montážní a bezpečnostní příručky. Žebřiky splňují evropskou normu EN 131 a elektrické zkoušky podle DIN 53 481, 53 482 a 53 483 provedené nezávislým zkušebním institutem C.E.S.I., záruka na životnost 5 let.



TŘÍDÍLNÝ VYSOUVACÍ ŽEBŘÍK

Izolační žebřík do 1000 VAC / 1500 VDC. Kombinovaný třídílný příčkový žebřík, který lze použít jako štafle i jako výsuvný žebřík (šikmý žebřík). Při použití jako žebřík slouží třetí horní část žebříku pouze jako bezpečnostní můstek. Optimální stabilita díky podlahové rozšířené základně, výsuvný žebřík je výškově nastavitelný ručně po příčkách, 2 nástěnné válečky na horním konci žebříku, zajišťovací a otevírací mechanismus z hliníku, vysokopevnostní napínací pásy proti nechtěnému otevření štaflí, duté GFK stojiny v H-profilu (90 x 32 mm, s 8 příčkami 70 x 32 mm), hliníkové příčky v rozměrech: průřez příček 27 x 27 mm, rozteč příček 280 mm, testováno podle EN 131 (kromě varianty 3 x 14 příček!).

Počet příček	Štafle výška (m)	Výsuvný žebřík výška (max.)	Hmotnost kg	Bal.	Obj. č.
3 x 8	2,30	5,77	21	1	14 6208
3 x 10	2,90	7,45	32	1	14 6210
3 x 12	3,50	8,85	38	1	14 6212
3 x 14	4,00	10,25	43	1	14 6214



SCHŮDKY

Izolovaný žebřík do 1000 VAC / 1500 VDC. Hliníkové schůdky oboustranně drážkované pro bezpečné a pohodlné stání zejména při dlouhotrvající práci. Spojovací kloub z hliníku, oboustranně stabilní sklopné kovové vzpěry zabraňující nechtěnému otevření štaflí, nosnost max. 150 kg, průřez příček „C-profil“ 82 x 30 mm, rozteč příček 250 mm, testováno dle podle EN 131.

Počet schůdků	Výška (m)	Hmotnost kg	Bal.	Obj. č.
2 x 6	1,52	10,2	1	14 6506
2 x 8	2,02	13,6	1	14 6508
2 x 10	2,50	17,2	1	14 6510
2 x 12	3,00	20,8	1	14 6512