

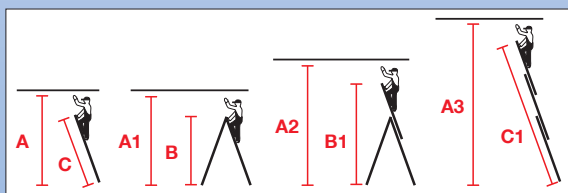
STABILO®

Drabiny wielofunkcyjne

- Aluminiowa, trzyczęściowa drabina ze szczeblami z czterema praktycznymi funkcjami: jako drabina przystawna, rozsuwana oraz drabina wolnostojąca.
- Podłużnice wykonane z tłoczonego profilu aluminiowego z dodatkowymi wzmocnieniami w najbardziej obciążanych miejscach, zapewniającymi dużą sztywność i zabezpieczenie krawędzi.
- Prowadnice i elementy okuć wykonane z wysokostopowego aluminium.
- Obejmujące podłużnice, profilowane prowadnice z wbudowanymi elementami ślizgowymi zapewniają dużą stabilność i komfort obsługi.
- Samozabezpieczające zaczepy zapadkowe zapobiegają przypadkowemu rozsuwaniu się podczas użytkowania i w trakcie transportu.
- Dwa duże zabezpieczenia, zapobiegające przypadkowemu złożeniu się drabiny lub rozsunięciu się części po jej rozstawieniu, w trakcie transportu, są złożone po wewnętrznej stronie podłużnic, co wyklucza możliwość uszkodzenia.
- Wersje 3 x 12 oraz 3 x 14 szczebli są seryjnie wyposażone w rolki przyścienne.
- Antypoślizgowe, dwuczęściowe stopki na podłużnicę: część twarda gwarantuje skuteczne połączenie z podłużnicą, a część miękka zabezpiecza skutecznie drabinę przed poślizgiem.
- Szeroki stabilizator zwiększa stabilność, nie dopuszczając do przechyłów bocznych przy pracy na dużych wysokościach.



System Combi (wyposażenie zwiększające bezpieczeństwo) oraz inne akcesoria znajdują Państwo na stronach od 112.
Do takiej drabiny pasują elementy systemu Combi: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8.



Certificate
EN 131
Norm

Wys. robocza do ok. m A		3,35	3,90	4,15	4,70	5,25
Wys. robocza do ok. m A1		3,90	4,15	4,40	4,95	5,45
Wys. robocza do ok. m A2		4,40	4,95	5,45	6,55	7,60
Wys. robocza do ok. m A3		6,30	7,10	7,90	9,55	11,20
Wys. drabiny ok. m B		2,30	2,60	2,85	3,40	3,90
Wys. drabiny ok. m B1		3,70	4,20	4,70	5,80	6,85
Dł. drabiny ok. m C		2,40	2,70	3,00	3,55	4,10
Dł. drabiny ok. m C1		5,20	6,05	6,90	8,60	10,25
Ilość szczebli		3x8	3x9	3x10	3x12	3x14
Ciężar ok. kg		14,4	16,8	18,4	25,8	30,0
Wymiary transportowe	Dł. ok. m	2,40	2,70	3,00	3,55	4,10
	Szer. ok. m	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	Wys. ok. m	0,16	0,19	0,19	0,23	0,23
Nr katalogowy		123329	123336	123343	123350	123367

