

HAILO PROFILINE S 150

DIE ALU-SICHERHEITS-STUFENSTEHLEITER
MIT EIMERHAKEN UND HAILO GELENKSCHUTZ



HAILO
SAFETY CLIX

ALU-SICHERHEITS-STUFENSTEHLEITER

- Platzsparend zusammenklappbar • Plattformverriegelung für sicheres Ver- und Entriegeln
- Rutschsicherer Steckfuß • Stahl-Plattform mit Anti-Rutsch-Riffelung und Brückenheber
- Mehr Kniefreiheit durch parallele Holme • Belastbar bis 150 kg • Wechselfußfähige Leiter. Rutschsichere Basic-FüÙe inklusive. Wechselfuß-Set „Hailo Safety Clix“ inkl. Montageklammern kann als Zubehör erworben werden.

SAFETY STEPLADDER

- Folds up to save on space • Platform locking mechanism ensures platform can be safely locked and released
- Slip-resistant feet • Steel platform with non-slip ribbing and hinge spreader
- More legroom provided by parallel rail design • Load capacity 150 kg • Replaceable foot ladder. Non-slip basic feet included. „Hailo Safety Clix“ replacement foot set incl. mounting brackets can be purchased as accessory.

ECHELLE À MARCHES DE SÉCURITÉ

- Pliante et peu encombrante • Verrouillage de la plateforme pour un verrouillage et déverrouillage sûrs
- Pied emboîtable antidérapant • Plateforme acier à rainures antidérapantes et entretoise sous plateforme
- Plus de liberté au niveau des genoux grâce aux montants en parallèle • Charges de jusqu'à 150 kg possibles
- Escabeau/échelle adapté(e) pour le système à pieds interchangeables. Pieds antidérapants de base fournis. Le set de pieds interchangeables Hailo Safety Clix, comportant les pinces de montage, peut être acheté à titre complémentaire.



Type	8933-027	8934-027	8935-027	8936-027	8937-027	8938-027
	3	4	5	6	7	8
	A = 43 cm B = 75 cm	A = 46 cm B = 90 cm	A = 48 cm B = 105 cm	A = 51 cm B = 120 cm	A = 54 cm B = 135 cm	A = 56 cm B = 150 cm
	A = 125 cm B = 62 cm	A = 147 cm B = 84 cm	A = 168 cm B = 106 cm	A = 190 cm B = 128 cm	A = 212 cm B = 150 cm	A = 234 cm B = 172 cm
	235 cm	260 cm	280 cm	305 cm	325 cm	345 cm
	A = 136 cm B = 43 cm C = 13 cm	A = 159 cm B = 46 cm C = 13 cm	A = 182 cm B = 48 cm C = 13 cm	A = 206 cm B = 51 cm C = 13 cm	A = 230 cm B = 54 cm C = 13 cm	A = 253 cm B = 56 cm C = 13 cm
	3,7	4,3	5,1	6,0	6,8	7,8
	A = 1 B = 20	A = 1 B = 20	A = 1 B = 20	A = 1 B = 16	A = 1 B = -	A = 1 B = -



2



EN 131

