

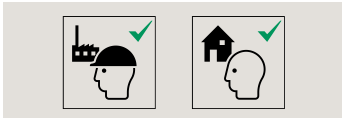
# L58E ☆☆☆

## StandardLine



**L58E StandardLine** – the aluminium safety step ladder with multipurpose tray.

- Aluminium steps with non-slip ribbing and a tread of 8 cm
- Multipurpose tray
- Galvanized steel platform with non-slip ribbing
- Safe, high-tech riveted stile-step joins
- Non-slip HAILO EasyClix basic feet
- Suitable for HAILO EasyClix replaceable feet (available as accessories)
- Load capacity up to 150 kg



8158-527

### RU Аллюминиевая бытовая стремянка

Алюминиевые ступеньки с противоскользящим рифлением и опорной поверхностью глубиной 8 см · Многофункциональный лоток · Оцинкованная стальная платформа с противоскользящим рифлением · Надежное высоко-технологичное соединение стойки и ступеньки на заклепках · Нескользящие ножки HAILO EasyClix-Basic · Подходит для сменных ножек HAILO EasyClix (предлагаются в составе принадлежностей) · Нагрузка до 150 кг

### FR Escabeau de sécurité en aluminium

Marches aluminium à cannelures antidérapantes et surface d'appui de 8 cm · Cuvette multifonctions · Plateforme acier galvanisée à cannelures antidérapantes · Liaisons sûres rivetées high-tech montants-marches · Pieds antidérapants HAILO EasyClix Basic · Pour les pieds interchangeables HAILO EasyClix (disponibles en complément) · Charge de jusqu'à 150 kg

**10**

Years warranty\*  
Лет гарантии\*  
Ans de garantie\*

\* For private consumers ·  
\* Для частных конечных пользователей ·  
\* Pour les particuliers

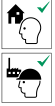
The warranty period for commercial use is 3 years. ·  
Срок гарантии при профессиональном использовании составляет 3 года. · La période de garantie pour une utilisation commerciale est de 3 ans.


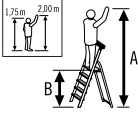
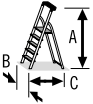
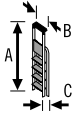





DIN EN 131



8158-327	3	2,63 m	4007126 028136
8158-427	4	2,85 m	4007126 028143
8158-527	5	3,07 m	4007126 028150
8158-627	6	3,28 m	4007126 028167
8158-727	7	3,50 m	4007126 028174
8158-827	8	3,72 m	4007126 028181



Type	8158-327
	3
	A = 2,63 m B = 0,63 m
	A = 1,25 m B = 0,42 m C = 0,70 m
	A = 1,36 m B = 0,42 m C = 0,13 m
	max. 150 kg
	3,3 kg
	A = 1 B = 20

