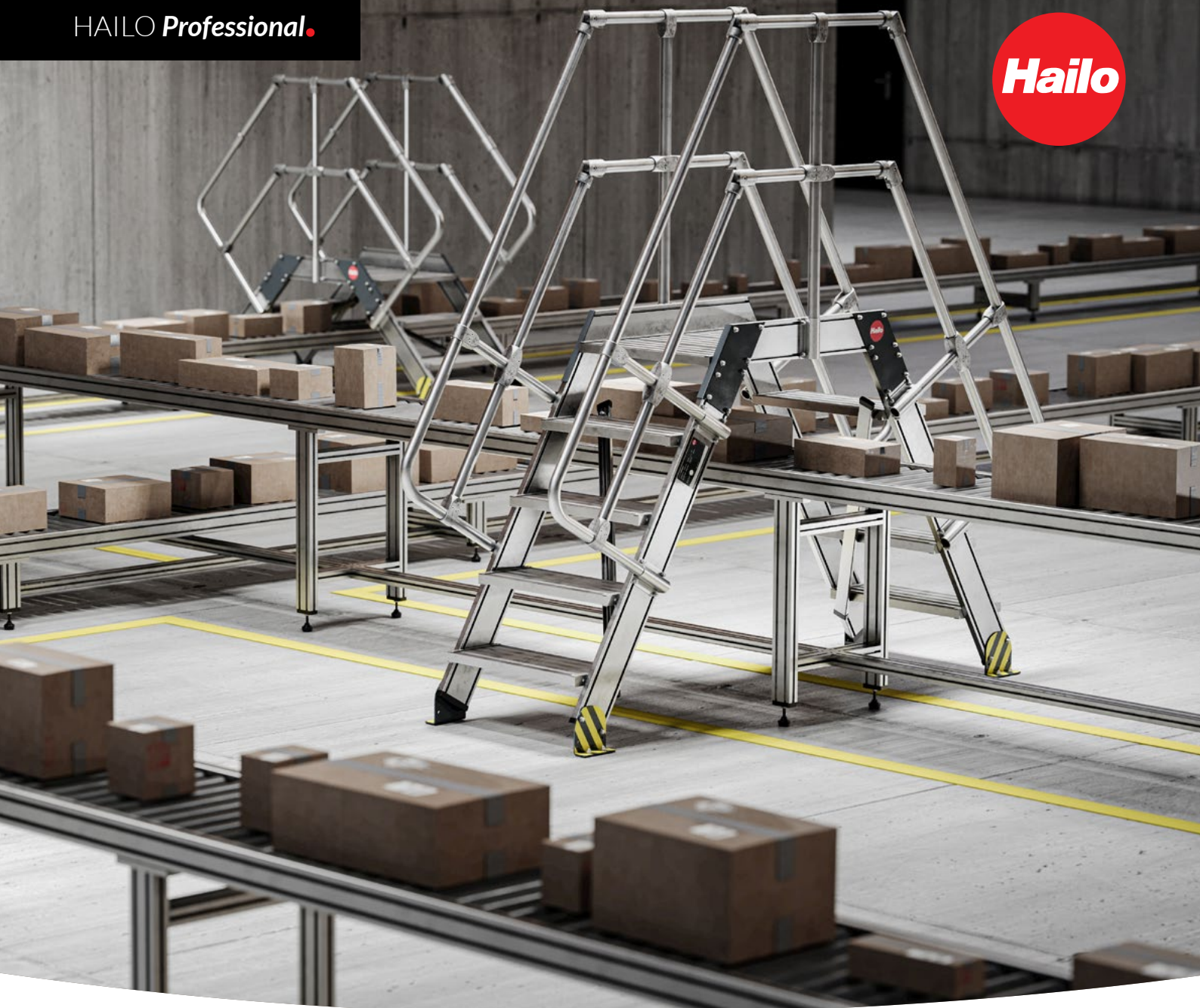


HAILO *Professional*.

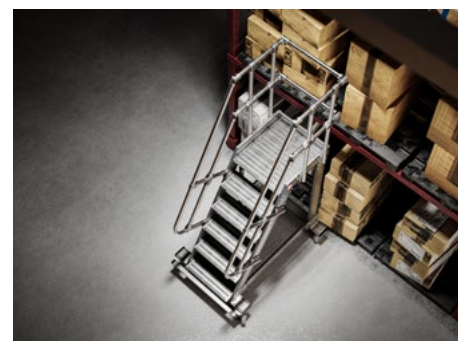
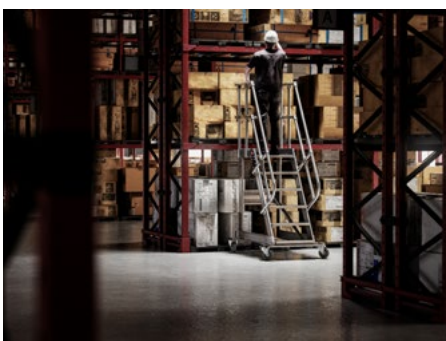
Hailo



Überstiege & Plattformtreppen.

Bridging steps & platform stairs.

Höchste Sicherheit und Komfort im Betrieb · *Maximum safety and convenience in production*





Überstiege & Plattformtreppen.

Bridging steps & platform stairs.

Höchste Sicherheit und Komfort beim Arbeiten mit Überstiegen, Plattformtreppen und Treppenleitern von HAILO Professional.

Höhergelegene Arbeitsplätze, Maschinen, Fahrzeuge, Lagerplätze, Ausgänge und Fluchtwege müssen in Industrie und Handwerk stets sicher erreichbar sein, ob ortsfest oder mobil. Treppen sind meist die richtige Wahl für die unterschiedlichsten Anforderungen.

Treppen kommen im Innen- sowie Außenbereich zum Einsatz. Dabei spielen neben der Sicherheit auch Stabilität und Flexibilität eine große Rolle. Unterschiedliche bauliche Gegebenheiten erfordern individuelle Lösungen. Ob Standard-Treppe, mit Plattform, fahrbar, als Überstieg oder mobile Plattformtreppe – jede Steiglösung hat ihre individuellen Vorteile für den Anwender und erfüllt zeitgleich die Anforderungen der DIN ISO 14122 / EN 131-7. Überstiege und Plattformtreppen von HAILO Professional sind aus leichtem und stabilem Aluminium gefertigt und somit korrosionsgeschützt. Für den Außeneinsatz kommen optional erhältliche Varianten mit Edelstahlteilen zum Einsatz.

Um für jeden Einsatzbereich und Verwendungszweck die optimale Produktlösung zu bieten, führen wir Überstiege und Plattformtreppen mit unterschiedlichen Neigungswinkeln, Stufenbreiten und Stufenanzahlen.

Die Auswahl reicht von kleinen Modellen mit drei Trittstufen, bis hin zu Treppen mit zehn Stufen und einer entsprechenden Arbeitshöhe. Aus Sicherheitsgründen befindet sich in der Regel beidseitig der Treppe und der Plattform ein stabiles umlaufendes Geländer.

Für weitere Bedarfe bietet HAILO Professional Sonderlösungen genau nach den Wünschen des Anwenders an.

Maximum safety and convenience when working with bridging steps, platform steps and stair ladders from HAILO Professional.

Workstations, machines, vehicles, storage areas, exits and escape routes at heights must always be safely accessible in industry and trade, whether fixed or mobile. Stairs are usually the right choice for a wide range of requirements.

Stairs are used both indoors and outdoors. In addition to safety, stability and flexibility also play a major role. Different structural conditions require customised solutions. Whether standard stairs, with a platform, mobile, as a bridging stair or mobile platform stairs - each access solution has its individual advantages for the user and also fulfils the requirements of DIN ISO 14122 / EN 131-7. HAILO Professional bridging stairs and platform stairs are made of lightweight and stable aluminium and are therefore corrosion-resistant. Optional variants with stainless steel parts are available for outdoor use.

In order to offer the optimum product solution for every application and purpose, we offer bridging steps and platform steps with different angles of inclination, step widths and numbers of steps. The selection ranges from small models with three steps to stairs with ten steps and a corresponding working height. For safety reasons, there is usually a sturdy guardrail on both sides of the stairs and the platform.

For other requirements, HAILO Professional offers customised solutions tailored precisely to the user's needs.



Überstiege, Alu.

Bridging steps, aluminum.

Für die sichere Überquerung von Hindernissen bietet HAILO ortsfeste Überstiege an. Ob maschinelle Anlagen, Lagereinrichtungen, Verpackungs- oder Produktionsstraßen – überall wo Menschen ein Hindernis sicher übersteigen müssen, kommen die modular aufgebauten Überstiege zum Einsatz, entsprechend den Vorgaben der europäischen Norm EN ISO 14122, sowie EN 131-7. Je nach Bedarf können verschiedene Neigungswinkel des Treppenaufstiegs und verschiedene Trittbreiten der Stufen gewählt werden. Alle Varianten sind ergonomisch optimiert und ermöglichen so dem Anwender einen sicheren und bequemen Auf- und Abstieg.

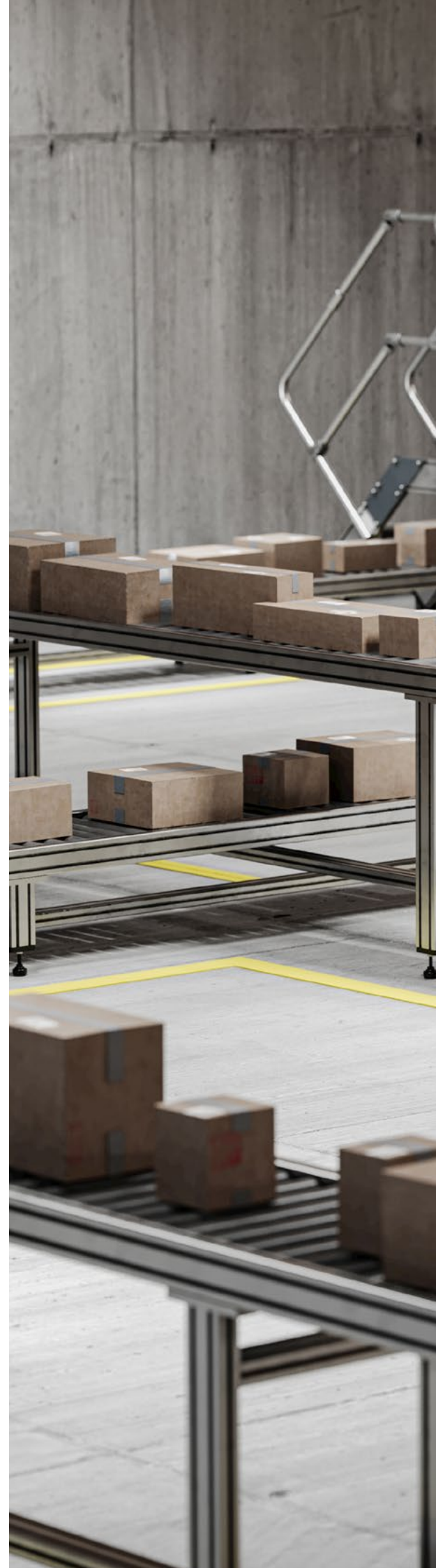
Die Lieferung erfolgt in vormontierten Baugruppen, dies vermindert den Zeit- und Arbeitsaufwand bei der Endmontage. Eine ausführliche Montageanleitung liegt der Lieferung bei.

Sonderanfertigungen sind auf Anfrage selbstverständlich möglich.

HAILO offers fixed bridging steps for the safe crossing of obstacles. Whether machine systems, storage facilities, packaging or production lines - wherever people need to safely cross an obstacle, the modular bridging steps are used in accordance with the specifications of the European standard EN ISO 14122 and EN 131-7. Depending on requirements, different angles of inclination of the steps and different tread widths of the steps can be selected. All variants are ergonomically optimised, enabling the user to ascend and descend safely and comfortably.

They are supplied in pre-assembled modules, which reduces the time and labour required for final assembly. Detailed assembly instructions are included in the delivery.

Customised products are of course available on request.











Überstiege, Alu, stationär, Neigung 45°.

Bridging steps, aluminum, fixed, inclination 45°.




Stufenbreite 600 mm, Stufentiefe 225 mm, Plattformlänge 900 mm, Geländer einseitig
Step width 600 mm, step depth 225 mm, platform length 900 mm, one-sided handrail

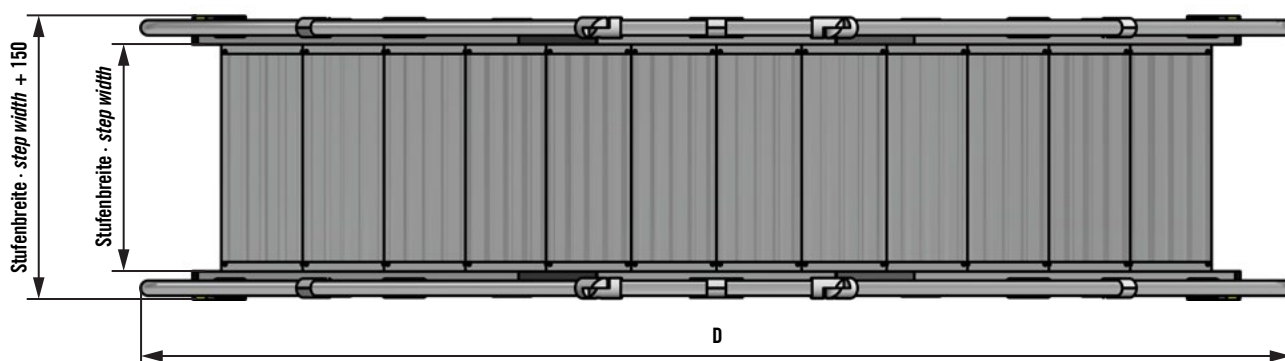
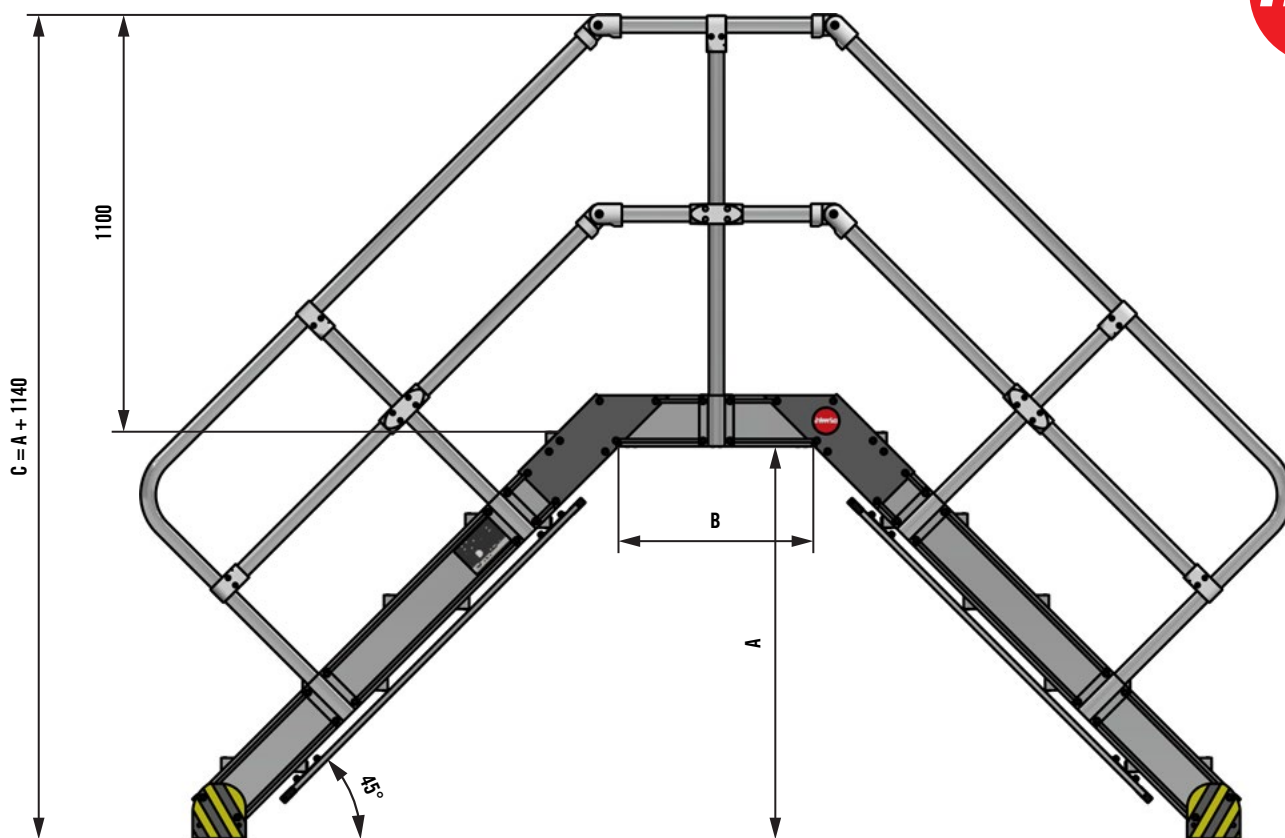
Artikel-Nr. Item no.	Typ Type		Lichte Höhe Clearance height A (mm)	Lichte Tiefe Podest Clear depth platform B (mm)	Gesamt Höhe Total height C (mm)	Gesamt Tiefe Total depth D (mm)		 4007126 ...
6067101	ÜS-S-600-45-3-45-3-P2-GE-GE-I	3	610	520	1750	2065	44	262509
6067111	ÜS-S-600-45-4-45-4-P2-GE-GE-I	4	825	520	1965	2605	57	262516
6067121	ÜS-S-600-45-5-45-5-P2-GE-GE-I	5	1040	520	2180	3065	65	262523
6067131	ÜS-S-600-45-6-45-6-P2-GE-GE-I	6	1255	520	2395	3495	73	262530
6067141	ÜS-S-600-45-7-45-7-P2-GE-GE-I	7	1470	520	2610	3925	83	262547
6067151	ÜS-S-600-45-8-45-8-P2-GE-GE-I	8	1685	520	2825	4355	91	262554
6067161	ÜS-S-600-45-9-45-9-P2-GE-GE-I	9	1900	520	3040	4785	99	262561
6067171	ÜS-S-600-45-10-45-10-P2-GE-GE-I	10	2115	520	3255	5215	107	262578

Stufenbreite 800 mm, Stufentiefe 225 mm, Plattformlänge 900 mm, Geländer einseitig
Step width 800 mm, step depth 225 mm, platform length 900 mm, one-sided handrail

Artikel-Nr. Item no.	Typ Type		Lichte Höhe Clearance height A (mm)	Lichte Tiefe Podest Clear depth platform B (mm)	Gesamt Höhe Total height C (mm)	Gesamt Tiefe Total depth D (mm)		 4007126 ...
6067181	ÜS-S-800-45-3-45-3-P2-GE-GE-I	3	610	520	1750	2065	48	263261
6067191	ÜS-S-800-45-4-45-4-P2-GE-GE-I	4	825	520	1965	2605	62	263278
6067201	ÜS-S-800-45-5-45-5-P2-GE-GE-I	5	1040	520	2180	3065	71	263285
6067211	ÜS-S-800-45-6-45-6-P2-GE-GE-I	6	1255	520	2395	3495	80	263292
6067221	ÜS-S-800-45-7-45-7-P2-GE-GE-I	7	1470	520	2610	3925	90	263902
6067231	ÜS-S-800-45-8-45-8-P2-GE-GE-I	8	1685	520	2825	4355	99	263919
6067241	ÜS-S-800-45-9-45-9-P2-GE-GE-I	9	1900	520	3040	4785	108	263926
6067251	ÜS-S-800-45-10-45-10-P2-GE-GE-I	10	2115	520	3255	5215	118	263933



Stufenbreite 1000 mm, Stufentiefe 225 mm, Plattformlänge 900 mm, Geländer einseitig
Step width 1000 mm, step depth 225 mm, platform length 900 mm, one-sided handrail

Artikel-Nr. Item no.	Typ Type		Lichte Höhe Clearance height A (mm)	Lichte Tiefe Podest Clear depth platform B (mm)	Gesamt Höhe Total height C (mm)	Gesamt Tiefe Total depth D (mm)		 4007126 ...
6067261	ÜS-S-1000-45-3-45-3-P2-GE-GE-I	3	610	520	1750	2065	52	264626
6067271	ÜS-S-1000-45-4-45-4-P2-GE-GE-I	4	825	520	1965	2605	66	264633
6067281	ÜS-S-1000-45-5-45-5-P2-GE-GE-I	5	1040	520	2180	3065	76	264640
6067291	ÜS-S-1000-45-6-45-6-P2-GE-GE-I	6	1255	520	2395	3495	86	264657
6067301	ÜS-S-1000-45-7-45-7-P2-GE-GE-I	7	1470	520	2610	3925	97	264664
6067311	ÜS-S-1000-45-8-45-8-P2-GE-GE-I	8	1685	520	2825	4355	108	264671
6067321	ÜS-S-1000-45-9-45-9-P2-GE-GE-I	9	1900	520	3040	4785	118	264688
6067331	ÜS-S-1000-45-10-45-10-P2-GE-GE-I	10	2115	520	3255	5215	128	264695



Zusätzlicher Handlauf für Überstiege, Neigung 45°.

Additional handrail for bridging steps, inclination 45°.




Artikel-Nr. Item no.	Typ Type		 4007126 ...
6067341	Zus- Gel f. ÜS-S+F+BGW-45-3-45-3-P2-I	3	262684
6067351	Zus- Gel f. ÜS-S+F+BGW-45-4-45-4-P2-I	4	262691
6067361	Zus- Gel f. ÜS-S+F+BGW-45-5-45-5-P2-I	5	263308
6067371	Zus- Gel f. ÜS-S+F+BGW-45-6-45-6-P2-I	6	263315
6067381	Zus- Gel f. ÜS-S+F+BGW-45-7-45-7-P2-I	7	263322
6067391	Zus- Gel f. ÜS-S+F+BGW-45-8-45-8-P2-I	8	263339
6067401	Zus- Gel f. ÜS-S+F+BGW-45-9-45-9-P2-I	9	263346
6067411	Zus- Gel f. ÜS-S+F+BGW-45-10-45-10-P2-I	10	263353






Überstiege, Alu, stationär, Neigung 60°.

Bridging steps, aluminum, fixed, inclination 60°.




Stufenbreite 600 mm, Stufentiefe 225 mm, Plattformlänge 900 mm, Geländer einseitig
Step width 600 mm, step depth 225 mm, platform length 900 mm, one-sided handrail

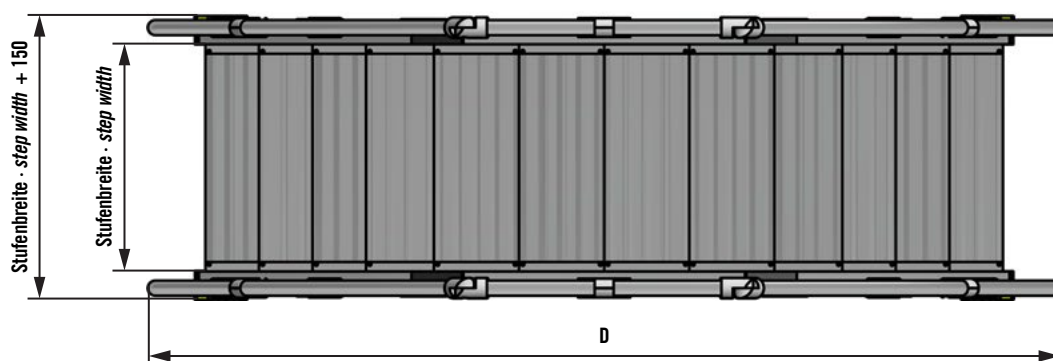
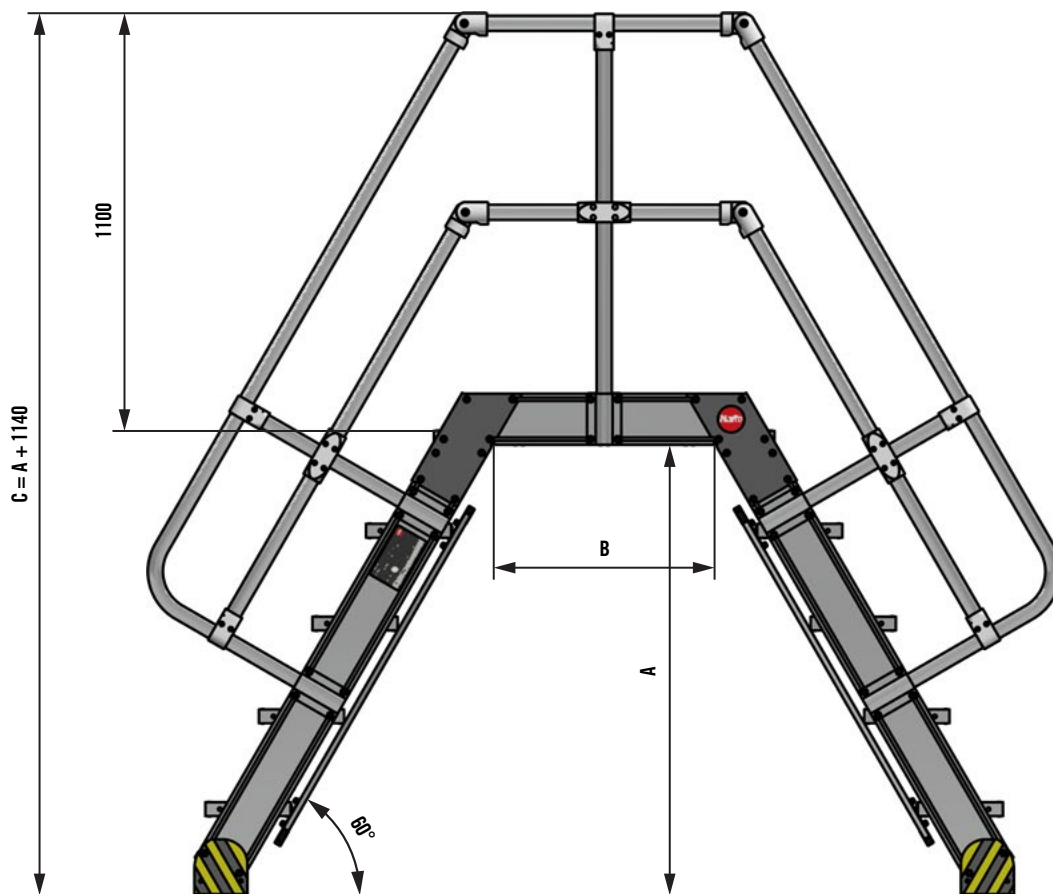
Artikel-Nr. Item no.	Typ Type		Lichte Höhe Clearance height A (mm)	Lichte Tiefe Podest Clear depth platform B (mm)	Gesamt Höhe Total height C (mm)	Gesamt Tiefe Total depth D (mm)		 4007126 ...
6067421	ÜS-S-600-60-3-60-3-P2-GE-GE-I	3	700	590	1840	1885	43	262585
6067431	ÜS-S-600-60-4-60-4-P2-GE-GE-I	4	950	590	2090	2145	55	262592
6067441	ÜS-S-600-60-5-60-5-P2-GE-GE-I	5	1190	590	2330	2430	63	263209
6067451	ÜS-S-600-60-6-60-6-P2-GE-GE-I	6	1435	590	2575	2840	72	263216
6067461	ÜS-S-600-60-7-60-7-P2-GE-GE-I	7	1680	590	2820	3120	80	263223
6067471	ÜS-S-600-60-8-60-8-P2-GE-GE-I	8	1925	590	3065	3400	88	263230
6067481	ÜS-S-600-60-9-60-9-P2-GE-GE-I	9	2170	590	3310	3690	96	263247
6067491	ÜS-S-600-60-10-60-10-P2-GE-GE-I	10	2415	590	3555	3970	104	263254

Stufenbreite 800 mm, Stufentiefe 225 mm, Plattformlänge 900 mm, Geländer einseitig
Step width 800 mm, step depth 225 mm, platform length 900 mm, one-sided handrail

Artikel-Nr. Item no.	Typ Type		Lichte Höhe Clearance height A (mm)	Lichte Tiefe Podest Clear depth platform B (mm)	Gesamt Höhe Total height C (mm)	Gesamt Tiefe Total depth D (mm)		 4007126 ...
6067501	ÜS-S-800-60-3-60-3-P2-GE-GE-I	3	700	590	1840	1885	47	263940
6067511	ÜS-S-800-60-4-60-4-P2-GE-GE-I	4	950	590	2090	2145	60	263957
6067521	ÜS-S-800-60-5-60-5-P2-GE-GE-I	5	1190	590	2330	2430	69	263964
6067531	ÜS-S-800-60-6-60-6-P2-GE-GE-I	6	1435	590	2575	2840	78	263971
6067541	ÜS-S-800-60-7-60-7-P2-GE-GE-I	7	1680	590	2820	3120	88	263988
6067561	ÜS-S-800-60-8-60-8-P2-GE-GE-I	8	1925	590	3065	3400	96	263995
6067581	ÜS-S-800-60-9-60-9-P2-GE-GE-I	9	2170	590	3310	3690	105	264602
6067591	ÜS-S-800-60-10-60-10-P2-GE-GE-I	10	2415	590	3555	3970	114	264619



Stufenbreite 1000 mm, Stufentiefe 225 mm, Plattformlänge 900 mm, Geländer einseitig
Step width 1000 mm, step depth 225 mm, platform length 900 mm, one-sided handrail

Artikel-Nr. Item no.	Typ Type		Lichte Höhe Clearance height A (mm)	Lichte Tiefe Podest Clear depth platform B (mm)	Gesamt Höhe Total height C (mm)	Gesamt Tiefe Total depth D (mm)		 4007126 ...
6067611	ÜS-S-1000-60-3-60-3-P2-GE-GE-I	3	700	590	1840	1885	51	262608
6067621	ÜS-S-1000-60-4-60-4-P2-GE-GE-I	4	950	590	2090	2145	65	262615
6067631	ÜS-S-1000-60-5-60-5-P2-GE-GE-I	5	1190	590	2330	2430	75	262622
6067641	ÜS-S-1000-60-6-60-6-P2-GE-GE-I	6	1435	590	2575	2840	85	262639
6067651	ÜS-S-1000-60-7-60-7-P2-GE-GE-I	7	1680	590	2820	3120	95	262646
6067661	ÜS-S-1000-60-8-60-8-P2-GE-GE-I	8	1925	590	3065	3400	105	262653
6067671	ÜS-S-1000-60-9-60-9-P2-GE-GE-I	9	2170	590	3310	3690	115	262660
6067681	ÜS-S-1000-60-10-60-10-P2-GE-GE-I	10	2415	590	3555	3970	124	262677



Zusätzlicher Handlauf für Überstiege, Neigung 60°.

Additional handrail for bridging steps, inclination 60°.

Artikel-Nr. Item no.	Typ Type		 4007126 ...
6067691	Zus- Gel f. ÜS-S+F+BGW-60-3-60-3-P2-I	3	263360
6067701	Zus- Gel f. ÜS-S+F+BGW-60-4-60-4-P2-I	4	263377
6067711	Zus- Gel f. ÜS-S+F+BGW-60-5-60-5-P2-I	5	263384
6067721	Zus- Gel f. ÜS-S+F+BGW-60-6-60-6-P2-I	6	263391
6067731	Zus- Gel f. ÜS-S+F+BGW-60-7-60-7-P2-I	7	264008
6067741	Zus- Gel f. ÜS-S+F+BGW-60-8-60-8-P2-I	8	264015
6067751	Zus- Gel f. ÜS-S+F+BGW-60-9-60-9-P2-I	9	264022
6067761	Zus- Gel f. ÜS-S+F+BGW-60-10-60-10-P2-I	10	264039



Überstiege, Alu, stationär, Neigung 75°.

Bridging steps, aluminum, fixed, inclination 75°.

Für besondere Anwendungsfälle, bei denen beispielsweise aus Platzmangel der Steigweg steiler sein muss, bietet HAILO Professional auch Überstiege mit einer Neigung von 75 Grad an. Für eine bedarfsgerechte Planung stehen unsere Experten gerne zur Verfügung.

For special applications where, for example, the access route needs to be steeper due to a lack of space, HAILO Professional also offers access steps with an incline of 75 degrees. Our experts will be happy to assist you with needs-based planning.



Überstiege, Alu, fahrbar.

Bridging steps, aluminum, mobile.

HAILO bietet neben seinen stationären Überstiegen auch eine mobile, fahrbare Variante an. Ein robustes Fahrwerk verbunden mit hochwertigen Lenkrollen Ø 160 mm, sowie das HAILO Zentralbremssystem ermöglichen einen schnellen Ortswechsel und sicheren Stand.

In addition to its stationary bridging steps, HAILO also offers a mobile, movable version. A robust chassis combined with high-quality castors Ø 160 mm and the HAILO central brake system enable a quick change of location and safe standing.

Überstiege, Alu, mit Ballastgewicht.

Bridging steps, aluminum, with ballast weight.

Wenn der Überstieg nicht auf dem Boden befestigt werden kann, beispielsweise auf einem Flachdach, bietet HAILO passende Ballastgewichte mit denen eine durchdringungsfreie Montage gewährleistet ist und welche für einen festen und sicheren Stand sorgen.

If the bridging step cannot be fixed to the ground, for example on a flat roof, HAILO offers suitable ballast weights that ensure penetration-free installation and provide a firm and secure footing.



Überstiege, Alu, Ausführung für den Außenbereich.

Bridging steps, aluminum, version for outdoor use.

Bei den Überstiegen werden alle Verschraubungen und Beschlagteile aus Edelstahl geliefert.
All screw connections and fittings for the bridging steps are supplied in stainless steel.



Überstiege, Alu, mit Rutschhemmung.

Bridging steps, aluminum, with slip resistance.

Überstiege und Plattformtreppen von HAILO haben geriffelte Aluminiumstufen, die eine Rutschhemmung bewirken. Optional können die Stufen mit einem speziellen, für industrielle Zwecke geeigneten Anti-Rutsch-Belag, ausgestattet werden und entsprechen somit der Rutschhemmklasse R13. Außerdem bietet HAILO Gitterroststufen, entsprechend der Rutschhemmklasse R12, an.

HAILO bridging steps and platform steps have ribbed aluminum steps that provide slip resistance. As an option, the steps can be fitted with a special anti-slip coating suitable for industrial purposes and thus comply with slip resistance class R13. HAILO also offers grating steps that comply with slip resistance class R12.

Plattformtreppen, Alu, wandmontiert.

Platform stairs, aluminum, wall-mounted.

Für das sichere Erreichen von höher gelegenen Arbeitsplätzen, sowie maschinellen Anlagen oder Lagereinrichtungen bietet HAILO ortsfeste, modular aufgebaute Plattformtreppen, entsprechend den Vorgaben der europäischen Norm DIN ISO 14122 / EN 131-7, an. Je nach Bedarf können verschiedene Neigungswinkel des Treppenaufstiegs und verschiedene Trittbreiten der Stufen gewählt werden. Alle Varianten sind ergonomisch optimiert und ermöglichen so dem Anwender einen sicheren und bequemen Auf- und Abstieg.

Die Lieferung erfolgt in vormontierten Baugruppen, dies vermindert den Zeit- und Arbeitsaufwand bei der Endmontage. Eine ausführliche Montageanleitung liegt der Lieferung bei.

Sonderanfertigungen sind auf Anfrage selbstverständlich möglich.

HAILO offers stationary, modular platform stairs that comply with the requirements of European standard DIN ISO 14122 / EN 131-7 for safe access to higher workstations, machinery or storage facilities. Depending on requirements, different angles of inclination of the stairway ascent and different tread widths can be selected. All variants are ergonomically optimised, enabling the user to ascend and descend safely and comfortably.

They are supplied in pre-assembled modules, which reduces the time and labour required for final assembly. Detailed assembly instructions are included in the delivery.

Customised products are of course available on request.











Plattformtreppen, Alu, wandmontiert, Neigung 45°.

Platform stairs, aluminum, wall-mounted, inclination 45°.




Stufenbreite 600 mm, Stufentiefe 225 mm, Plattformlänge 675 mm, Geländer einseitig
 Step width 600 mm, step depth 225 mm, platform length 675 mm, one-sided handrail

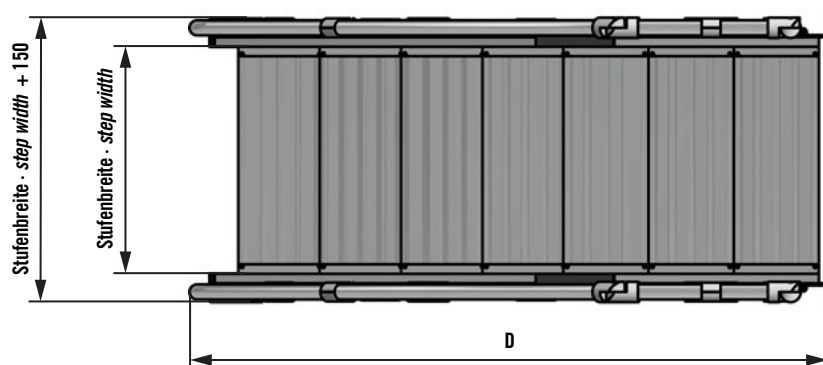
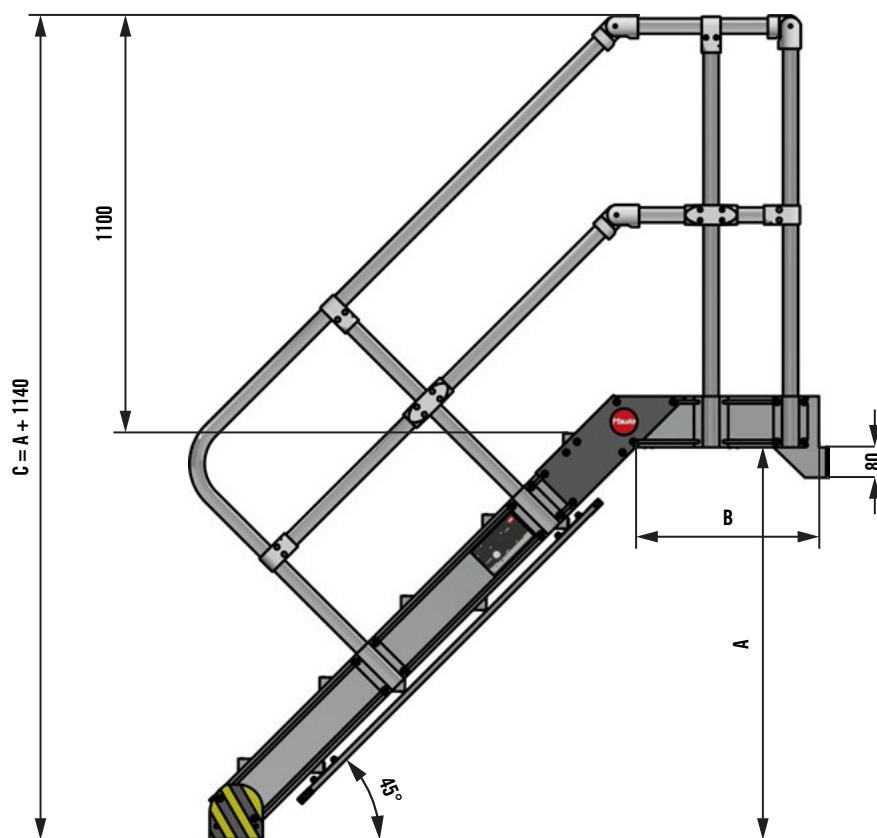
Artikel-Nr. Item no.	Typ Type		Lichte Höhe Clearance height A (mm)	Lichte Tiefe Podest Clear depth platform B (mm)	Gesamt Höhe Total height C (mm)	Gesamt Tiefe Total depth D (mm)		 4007126 ...
6068701	PT-W-600-45-3-P2-GE-I	3	610	510	1750	1260	28	264046
6068711	PT-W-600-45-4-P2-GE-I	4	825	510	1965	1450	36	264053
6068721	PT-W-600-45-5-P2-GE-I	5	1040	510	2180	1670	40	264060
6068731	PT-W-600-45-6-P2-GE-I	6	1255	510	2395	1885	44	264077
6068741	PT-W-600-45-7-P2-GE-I	7	1470	510	2610	2100	49	264084
6068751	PT-W-600-45-8-P2-GE-I	8	1685	510	2825	2315	53	264091
6068761	PT-W-600-45-9-P2-GE-I	9	1900	510	3040	2530	57	264701
6068771	PT-W-600-45-10-P2-GE-I	10	2115	510	3255	2745	61	264718

Stufenbreite 800 mm, Stufentiefe 225 mm, Plattformlänge 675 mm, Geländer einseitig
 Step width 800 mm, step depth 225 mm, platform length 675 mm, one-sided handrail

Artikel-Nr. Item no.	Typ Type		Lichte Höhe Clearance height A (mm)	Lichte Tiefe Podest Clear depth platform B (mm)	Gesamt Höhe Total height C (mm)	Gesamt Tiefe Total depth D (mm)		 4007126 ...
6068781	PT-W-800-45-3-P2-GE-I	3	610	510	1750	1260	31	262868
6068791	PT-W-800-45-4-P2-GE-I	4	825	510	1965	1450	39	262875
6068801	PT-W-800-45-5-P2-GE-I	5	1040	510	2180	1670	43	262882
6068811	PT-W-800-45-6-P2-GE-I	6	1255	510	2395	1885	48	262899
6068821	PT-W-800-45-7-P2-GE-I	7	1470	510	2610	2100	53	262905
6068831	PT-W-800-45-8-P2-GE-I	8	1685	510	2825	2315	58	262912
6068841	PT-W-800-45-9-P2-GE-I	9	1900	510	3040	2530	62	262929
6068851	PT-W-800-45-10-P2-GE-I	10	2115	510	3255	2745	67	262936



Stufenbreite 1000 mm, Stufentiefe 225 mm, Plattformlänge 675 mm, Geländer einseitig
 Step width 1000 mm, step depth 225 mm, platform length 675 mm, one-sided handrail

Artikel-Nr. Item no.	Typ Type		Lichte Höhe Clearance height A (mm)	Lichte Tiefe Podest Clear depth platform B (mm)	Gesamt Höhe Total height C (mm)	Gesamt Tiefe Total depth D (mm)		 4007126 ...
6068861	PT-W-1000-45-3-P2-GE-I	3	610	510	1750	1260	33	263582
6068871	PT-W-1000-45-4-P2-GE-I	4	825	510	1965	1450	42	263599
6068881	PT-W-1000-45-5-P2-GE-I	5	1040	510	2180	1670	47	264107
6068891	PT-W-1000-45-6-P2-GE-I	6	1255	510	2395	1885	52	264114
6068901	PT-W-1000-45-7-P2-GE-I	7	1470	510	2610	2100	57	264121
6068911	PT-W-1000-45-8-P2-GE-I	8	1685	510	2825	2315	62	264138
6068921	PT-W-1000-45-9-P2-GE-I	9	1900	510	3040	2530	67	264145
6068931	PT-W-1000-45-10-P2-GE-I	10	2115	510	3255	2745	72	264152



Zusätzlicher Handlauf für Plattformtreppen, Neigung 45°.

Additional handrail for platform stairs, inclination 45°.




Artikel-Nr. Item no.	Typ Type		 4007126 ...
6068941	Zus- Gel f. PT-W-45-3-P2-I	3	264909
6068951	Zus- Gel f. PT-W-45-4-P2-I	4	264916
6068961	Zus- Gel f. PT-W-45-5-P2-I	5	264923
6068971	Zus- Gel f. PT-W-45-6-P2-I	6	264930
6068981	Zus- Gel f. PT-W-45-7-P2-I	7	264947
6068985	Zus- Gel f. PT-W-45-8-P2-I	8	264954
6068991	Zus- Gel f. PT-W-45-9-P2-I	9	264961
6068995	Zus- Gel f. PT-W-45-10-P2-I	10	264978






Plattformtreppen, Alu, wandmontiert, Neigung 60°.

Platform stairs, aluminum, wall-mounted, inclination 60°.




Stufenbreite 600 mm, Stufentiefe 225 mm, Plattformlänge 675 mm, Geländer einseitig
Step width 600 mm, step depth 225 mm, platform length 675 mm, one-sided handrail

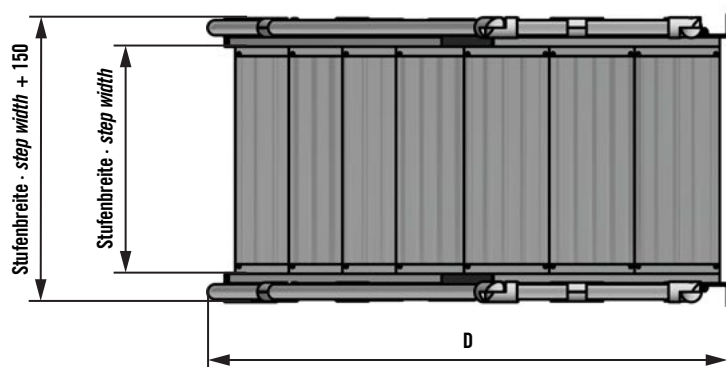
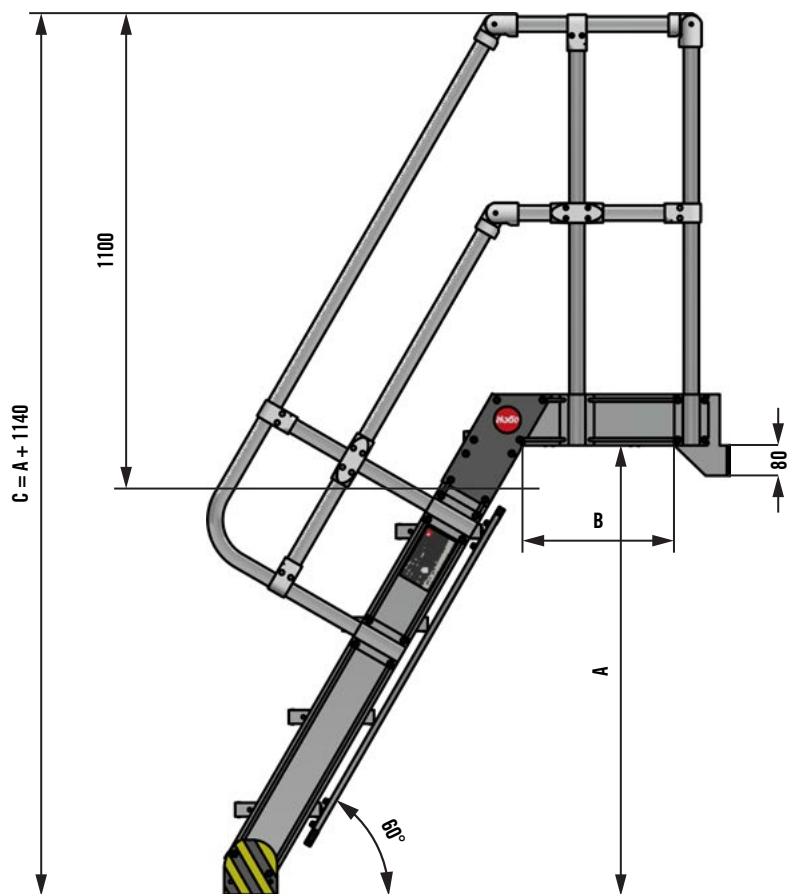
Artikel-Nr. Item no.	Typ Type		Lichte Höhe Clearance height A (mm)	Lichte Tiefe Podest Clear depth platform B (mm)	Gesamt Höhe Total height C (mm)	Gesamt Tiefe Total depth D (mm)		 4007126 ...
6072401	PT-W-600-60-3-P2-GE-I	3	700	545	1840	1170	28	264725
6072411	PT-W-600-60-4-P2-GE-I	4	950	545	2090	1305	35	264732
6072421	PT-W-600-60-5-P2-GE-I	5	1190	545	2330	1360	39	264749
6072431	PT-W-600-60-6-P2-GE-I	6	1435	545	2575	1500	43	264756
6072441	PT-W-600-60-7-P2-GE-I	7	1680	545	2820	1645	48	264763
6072451	PT-W-600-60-8-P2-GE-I	8	1925	545	3065	1785	52	264770
6072461	PT-W-600-60-9-P2-GE-I	9	2170	545	3310	1925	56	264787
6072471	PT-W-600-60-10-P2-GE-I	10	2415	545	3555	2070	60	264794

Stufenbreite 800 mm, Stufentiefe 225 mm, Plattformlänge 675 mm, Geländer einseitig
Step width 800 mm, step depth 225 mm, platform length 675 mm, one-sided handrail

Artikel-Nr. Item no.	Typ Type		Lichte Höhe Clearance height A (mm)	Lichte Tiefe Podest Clear depth platform B (mm)	Gesamt Höhe Total height C (mm)	Gesamt Tiefe Total depth D (mm)		 4007126 ...
6072481	PT-W-800-60-3-P2-GE-I	3	700	545	1840	1170	30	262943
6072491	PT-W-800-60-4-P2-GE-I	4	950	545	2090	1305	38	262950
6072501	PT-W-800-60-5-P2-GE-I	5	1190	545	2330	1360	42	262967
6072511	PT-W-800-60-6-P2-GE-I	6	1435	545	2575	1500	47	262974
6072521	PT-W-800-60-7-P2-GE-I	7	1680	545	2820	1645	52	262981
6072531	PT-W-800-60-8-P2-GE-I	8	1925	545	3065	1785	57	262998
6072541	PT-W-800-60-9-P2-GE-I	9	2170	545	3310	1925	61	263407
6072551	PT-W-800-60-10-P2-GE-I	10	2415	545	3555	2070	66	263414

Stufenbreite 1000 mm, Stufentiefe 225 mm, Plattformlänge 675 mm, Geländer einseitig
Step width 1000 mm, step depth 225 mm, platform length 675 mm, one-sided handrail

Artikel-Nr. Item no.	Typ Type		Lichte Höhe Clearance height A (mm)	Lichte Tiefe Podest Clear depth platform B (mm)	Gesamt Höhe Total height C (mm)	Gesamt Tiefe Total depth D (mm)		 4007126 ...
6072561	PT-W-1000-60-3-P2-GE-I	3	700	545	1840	1170	32	264169
6072571	PT-W-1000-60-4-P2-GE-I	4	950	545	2090	1305	41	264176
6072581	PT-W-1000-60-5-P2-GE-I	5	1190	545	2330	1360	46	264183
6072591	PT-W-1000-60-6-P2-GE-I	6	1435	545	2575	1500	51	264190
6072601	PT-W-1000-60-7-P2-GE-I	7	1680	545	2820	1645	56	264206
6072611	PT-W-1000-60-8-P2-GE-I	8	1925	545	3065	1785	61	264213
6072621	PT-W-1000-60-9-P2-GE-I	9	2170	545	3310	1925	66	264220
6072631	PT-W-1000-60-10-P2-GE-I	10	2415	545	3555	2070	71	264237



Zusätzlicher Handlauf für Plattformtreppen, Neigung 60°.

Additional handrail for platform stairs, inclination 60°.

Artikel-Nr. Item no.	Typ Type		 4007126 ...
6072641	Zus- Gel f. PT-W-60-3-P2-I	3	264985
6072651	Zus- Gel f. PT-W-60-4-P2-I	4	264992
6072661	Zus- Gel f. PT-W-60-5-P2-I	5	265326
6072671	Zus- Gel f. PT-W-60-6-P2-I	6	265333
6072681	Zus- Gel f. PT-W-60-7-P2-I	7	265340
6072685	Zus- Gel f. PT-W-60-8-P2-I	8	265357
6072691	Zus- Gel f. PT-W-60-9-P2-I	9	265364
6072695	Zus- Gel f. PT-W-60-10-P2-I	10	265371



Plattformtreppen, Alu, wandmontiert, Neigung 75°.

Platform stairs, aluminum, wall-mounted, inclination 75°.

Für besondere Anwendungsfälle, bei denen beispielsweise aus Platzmangel der Treppenaufstieg steiler sein muss, bietet HAILO Professional auch Plattformtreppen mit einer Neigung von 75 Grad an. Für eine bedarfsgerechte Planung stehen unsere Experten gerne zur Verfügung.

HAILO Professional also offers platform stairs with an incline of 75 degrees for special applications where, for example, the stairs need to be steeper due to a lack of space. Our experts will be happy to assist you with needs-based planning.



Plattformtreppen, Alu, aufgeständert.

Platform stairs, aluminum, elevated.

Wenn eine Wandanbindung aufgrund örtlicher Gegebenheiten nicht umsetzbar ist, empfiehlt sich der Einsatz von aufgeständerten, freistehenden Plattformtreppen. Die Aufständerung zur Bodenbefestigung maximiert die Stabilität der Plattformtreppe.

If a wall connection is not feasible due to local conditions, the use of elevated, free-standing platform stairs is recommended. The elevation for floor mounting maximizes the stability of the platform staircase.



Plattformtreppen, Alu, wandmontiert, Ausführung für den Außenbereich.

Platform stairs, aluminum, wall-mounted, version for outdoor use.

Bei den Plattformtreppen werden alle Verschraubungen und Beschlagteile aus Edelstahl geliefert.
All screw connections and fittings for the platform stairs are made of stainless steel.



Plattformtreppen, Alu, mit Rutschhemmung.

Platform stairs, aluminum, with slip resistance.

Überstiege und Plattformtreppen von HAILO haben geriffelte Aluminiumstufen, die eine Rutschhemmung bewirken. Optional können die Stufen mit einem speziellen, für industrielle Zwecke geeigneten Anti-Rutsch-Belag, ausgestattet werden und entsprechen somit der Rutschhemmklasse R13. Außerdem bietet HAILO Gitterroststufen, entsprechend der Rutschhemmklasse R12, an.



HAILO bridging steps and platform steps have ribbed aluminum steps that provide slip resistance. As an option, the steps can be fitted with a special anti-slip coating suitable for industrial purposes and thus comply with slip resistance class R13. HAILO also offers grating steps that comply with slip resistance class R12.

Plattformtreppen, Alu, fahrbar.

Platform stairs, aluminum, mobile.

HAILO bietet mit seinen mobilen, modular aufgebauten Plattformtreppen aus ALU, entsprechend den Vorgaben der europäischen Norm DIN ISO 14122 / EN 131-7, eine fahrbare Variante für den Einsatz an Regalen, Lagereinrichtungen oder Montagearbeiten.

Ein robustes Fahrwerk verbunden mit hochwertigen Lenkrollen Ø160mm, sowie das HAILO Zentralbremsystem ermöglichen Ihnen einen schnellen Ortswechsel und sicheren Stand.

Je nach Bedarf können verschiedene Neigungswinkel des Treppenaufstiegs und verschiedene Trittbreiten der Stufen gewählt werden. Alle Varianten sind ergonomisch optimiert und ermöglichen so dem Anwender einen sicheren und bequemen Auf- und Abstieg.

Die Lieferung erfolgt in vormontierten Baugruppen, dies vermindert den Zeit- und Arbeitsaufwand bei der Endmontage. Eine ausführliche Montageanleitung liegt der Lieferung bei.

Sonderanfertigungen sind auf Anfrage selbstverständlich möglich.

With its mobile, modular ALU platform steps, HAILO offers a mobile version for use on shelving, storage facilities or assembly work in accordance with the European standard DIN ISO 14122 / EN 131-7.

A robust chassis combined with high-quality swivel castors Ø160mm and the HAILO central brake system allow you to move the staircase quickly and stand securely.

Depending on requirements, different angles of inclination of the stairway ascent and different tread widths can be selected. All variants are ergonomically optimised, enabling the user to ascend and descend safely and comfortably.

They are supplied in pre-assembled modules, which reduces the time and labour required for final assembly. Detailed assembly instructions are included in the delivery.

Customised products are of course available on request.








Plattformtreppen, Alu, fahrbar, Neigung 45°.

Platform stairs, aluminum, mobile, inclination 45°.




Stufenbreite 600 mm, Stufentiefe 225 mm, Plattformlänge 675 mm, Geländer umlaufend

Step width 600 mm, step depth 225 mm, platform length 675 mm, all-round railing

Artikel-Nr. Item no.	Typ Type		Senkrechte Höhe Vertical height A (mm)	Tiefe Podest Platform depth B (mm)	Gesamt Höhe Total height C (mm)	Gesamt Tiefe Total depth D (mm)	Gesamt Breite Total width E (mm)		 4007126 ...
6073701	PT-F-600-45-3-P2-GB-I	3	700	675	1800	1315	760	66	262707
6073711	PT-F-600-45-4-P2-GB-I	4	910	675	2010	1510	760	80	262714
6073721	PT-F-600-45-5-P2-GB-I	5	1125	675	2225	1725	860	87	262721
6073731	PT-F-600-45-6-P2-GB-I	6	1340	675	2440	1940	935	95	262738
6073741	PT-F-600-45-7-P2-GB-I	7	1555	675	2655	2155	1010	104	262745
6073751	PT-F-600-45-8-P2-GB-I	8	1770	675	2870	2370	1110	112	262752
6073761	PT-F-600-45-9-P2-GB-I	9	1985	675	3085	2585	1210	119	262769
6073771	PT-F-600-45-10-P2-GB-I	10	2200	675	3300	2800	1310	127	262776




Stufenbreite 800 mm, Stufentiefe 225 mm, Plattformlänge 675 mm, Geländer umlaufend

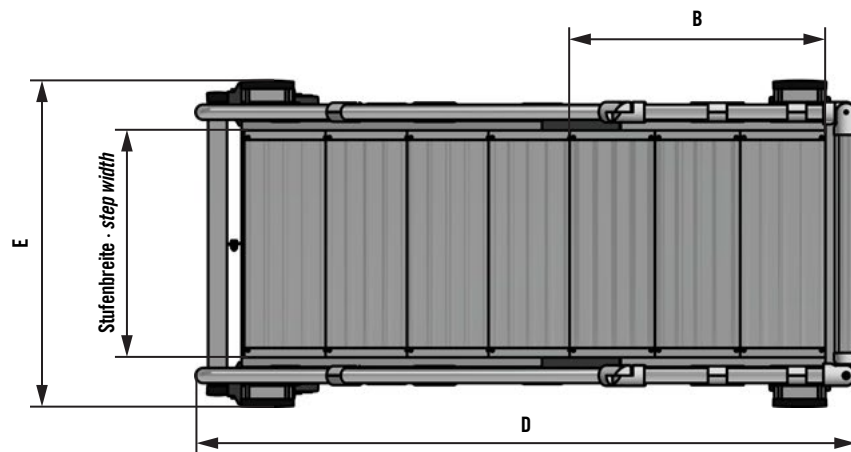
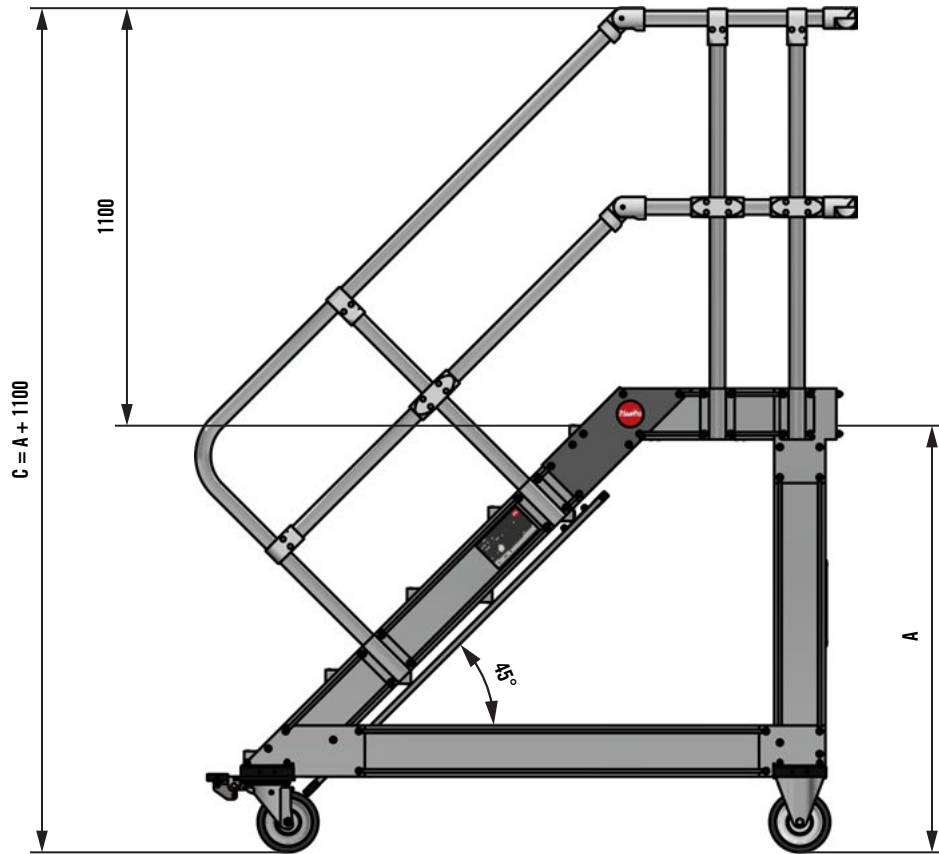
Step width 800 mm, step depth 225 mm, platform length 675 mm, all-round railing

Artikel-Nr. Item no.	Typ Type		Senkrechte Höhe Vertical height A (mm)	Tiefe Podest Platform depth B (mm)	Gesamt Höhe Total height C (mm)	Gesamt Tiefe Total depth D (mm)	Gesamt Breite Total width E (mm)		 4007126 ...
6073781	PT-F-800-45-3-P2-GB-I	3	700	675	1800	1315	960	72	263421
6073791	PT-F-800-45-4-P2-GB-I	4	910	675	2010	1510	960	85	263438
6073801	PT-F-800-45-5-P2-GB-I	5	1125	675	2225	1725	1060	93	263445
6073811	PT-F-800-45-6-P2-GB-I	6	1340	675	2440	1940	1135	102	263452
6073821	PT-F-800-45-7-P2-GB-I	7	1555	675	2655	2155	1210	111	263469
6073831	PT-F-800-45-8-P2-GB-I	8	1770	675	2870	2370	1310	119	263476
6073841	PT-F-800-45-9-P2-GB-I	9	1985	675	3085	2585	1410	127	263483
6073851	PT-F-800-45-10-P2-GB-I	10	2200	675	3300	2800	1510	135	263490

Stufenbreite 1000 mm, Stufentiefe 225 mm, Plattformlänge 675 mm, Geländer umlaufend

Step width 1000 mm, step depth 225 mm, platform length 675 mm, all-round railing

Artikel-Nr. Item no.	Typ Type		Senkrechte Höhe Vertical height A (mm)	Tiefe Podest Platform depth B (mm)	Gesamt Höhe Total height C (mm)	Gesamt Tiefe Total depth D (mm)	Gesamt Breite Total width E (mm)		 4007126 ...
6073861	PT-F-1000-45-3-P2-GB-I	3	700	675	1800	1315	1160	77	264244
6073871	PT-F-1000-45-4-P2-GB-I	4	910	675	2010	1510	1160	91	264251
6073881	PT-F-1000-45-5-P2-GB-I	5	1125	675	2225	1725	1260	99	264268
6073891	PT-F-1000-45-6-P2-GB-I	6	1340	675	2440	1940	1335	108	264275
6073901	PT-F-1000-45-7-P2-GB-I	7	1555	675	2655	2155	1410	117	264282
6073911	PT-F-1000-45-8-P2-GB-I	8	1770	675	2870	2370	1510	126	264299
6073921	PT-F-1000-45-9-P2-GB-I	9	1985	675	3085	2585	1610	135	264800
6073931	PT-F-1000-45-10-P2-GB-I	10	2200	675	3300	2800	1710	144	264817






Plattformtreppen, Alu, fahrbar, Neigung 60°.

Platform stairs, aluminum, mobile, inclination 60°.




Stufenbreite 600 mm, Stufentiefe 225 mm, Plattformlänge 675 mm, Geländer umlaufend

Step width 600 mm, step depth 225 mm, platform length 675 mm, all-round railing

Artikel-Nr. Item no.	Typ Type		Senkrechte Höhe Vertical height A (mm)	Tiefe Podest Platform depth B (mm)	Gesamt Höhe Total height C (mm)	Gesamt Tiefe Total depth D (mm)	Gesamt Breite Total width E (mm)		 4007126 ...
6074401	PT-F-600-60-3-P2-GB-I	3	760	675	1860	1225	760	66	262783
6074411	PT-F-600-60-4-P2-GB-I	4	1000	675	2100	1360	820	79	262790
6074421	PT-F-600-60-5-P2-GB-I	5	1250	675	2350	1415	920	86	262806
6074431	PT-F-600-60-6-P2-GB-I	6	1495	675	2595	1560	1010	93	262813
6074441	PT-F-600-60-7-P2-GB-I	7	1740	675	2840	1700	1110	101	262820
6074451	PT-F-600-60-8-P2-GB-I	8	1985	675	3085	1840	1210	108	262837
6074461	PT-F-600-60-9-P2-GB-I	9	2230	675	3330	1985	1310	116	262844
6074471	PT-F-600-60-10-P2-GB-I	10	2475	675	3575	2125	1410	123	262851




Stufenbreite 800 mm, Stufentiefe 225 mm, Plattformlänge 675 mm, Geländer umlaufend

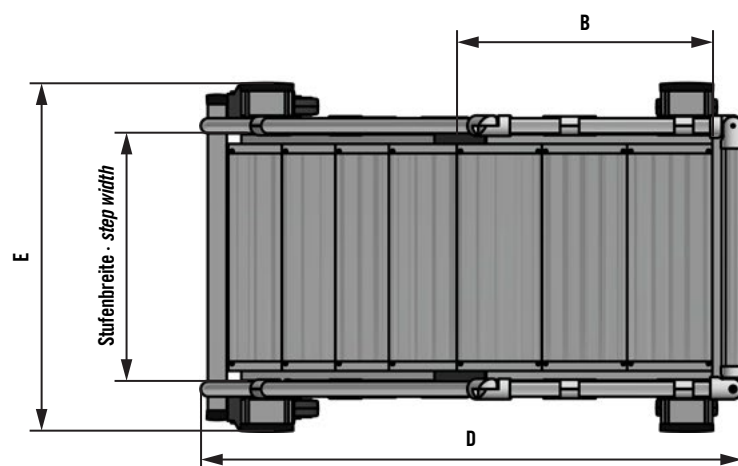
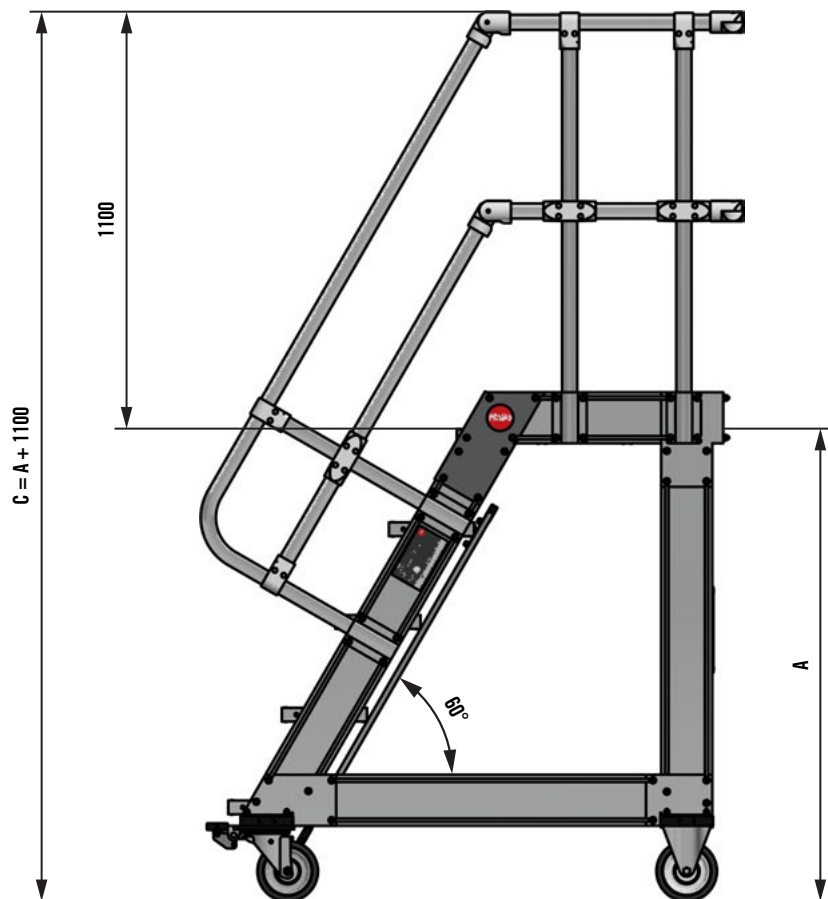
Step width 800 mm, step depth 225 mm, platform length 675 mm, all-round railing

Artikel-Nr. Item no.	Typ Type		Senkrechte Höhe Vertical height A (mm)	Tiefe Podest Platform depth B (mm)	Gesamt Höhe Total height C (mm)	Gesamt Tiefe Total depth D (mm)	Gesamt Breite Total width E (mm)		 4007126 ...
6074481	PT-F-800-60-3-P2-GB-I	3	760	675	1860	1225	960	71	263506
6074491	PT-F-800-60-4-P2-GB-I	4	1000	675	2100	1360	1020	84	263513
6074501	PT-F-800-60-5-P2-GB-I	5	1250	675	2350	1415	1120	92	263520
6074511	PT-F-800-60-6-P2-GB-I	6	1495	675	2595	1560	1210	99	263537
6074521	PT-F-800-60-7-P2-GB-I	7	1740	675	2840	1700	1310	108	263544
6074531	PT-F-800-60-8-P2-GB-I	8	1985	675	3085	1840	1410	116	263551
6074541	PT-F-800-60-9-P2-GB-I	9	2230	675	3330	1985	1510	124	263568
6074551	PT-F-800-60-10-P2-GB-I	10	2475	675	3575	2125	1610	131	263575

Stufenbreite 1000 mm, Stufentiefe 225 mm, Plattformlänge 675 mm, Geländer umlaufend

Step width 1000 mm, step depth 225 mm, platform length 675 mm, all-round railing

Artikel-Nr. Item no.	Typ Type		Senkrechte Höhe Vertical height A (mm)	Tiefe Podest Platform depth B (mm)	Gesamt Höhe Total height C (mm)	Gesamt Tiefe Total depth D (mm)	Gesamt Breite Total width E (mm)		 4007126 ...
6074561	PT-F-1000-60-3-P2-GB-I	3	760	675	1860	1225	1160	76	264824
6074571	PT-F-1000-60-4-P2-GB-I	4	1000	675	2100	1360	1220	90	264831
6074581	PT-F-1000-60-5-P2-GB-I	5	1250	675	2350	1415	1320	98	264848
6074591	PT-F-1000-60-6-P2-GB-I	6	1495	675	2595	1560	1410	106	264855
6074601	PT-F-1000-60-7-P2-GB-I	7	1740	675	2840	1700	1510	115	264862
6074611	PT-F-1000-60-8-P2-GB-I	8	1985	675	3085	1840	1610	123	264879
6074621	PT-F-1000-60-9-P2-GB-I	9	2230	675	3330	1985	1710	131	264886
6074631	PT-F-1000-60-10-P2-GB-I	10	2475	675	3575	2125	1810	140	264893



Plattformtreppen, Alu, fahrbar, Neigung 75°.

Platform stairs, aluminum, mobile, inclination 75°.

Für besondere Anwendungsfälle, bei denen beispielsweise aus Platzmangel der Treppenaufstieg steiler sein muss, bietet HAILO Professional auch Plattformtreppen mit einer Neigung von 75 Grad an. Für eine bedarfsgerechte Planung stehen unsere Experten gerne zur Verfügung.

HAILO Professional also offers platform stairs with an incline of 75 degrees for special applications where, for example, the stairs need to be steeper due to a lack of space. Our experts will be happy to assist you with needs-based planning.



Plattformtreppen, Alu, fahrbar, Ausführung für den Außenbereich.

Platform stairs, aluminum, mobile, version for outdoor use.

Bei den Plattformtreppen werden alle Verschraubungen und Beschlagteile aus Edelstahl geliefert.
All screw connections and fittings for the platform stairs are made of stainless steel.



Plattformtreppen, Alu, mit Rutschhemmung.

Platform stairs, aluminum, with slip resistance.

Überstiege und Plattformtreppen von HAILO haben geriffelte Aluminiumstufen, die eine Rutschhemmung bewirken. Optional können die Stufen mit einem speziellen, für industrielle Zwecke geeigneten Anti-Rutsch-Belag, ausgestattet werden und entsprechen somit der Rutschhemmklasse R13. Außerdem bietet HAILO Gitterroststufen, entsprechend der Rutschhemmklasse R12, an.



HAILO bridging steps and platform steps have ribbed aluminum steps that provide slip resistance. As an option, the steps can be fitted with a special anti-slip coating suitable for industrial purposes and thus comply with slip resistance class R13. HAILO also offers grating steps that comply with slip resistance class R12.





Treppenleitern, Stahl feuerverz. & Edelstahl .

Stepladders, hot-dip galvanised steel & stainless steel.

Die ortsfesten Treppen-Leitern von HALLO Professional entsprechen den Vorgaben der europäischen Norm EN ISO 14122 und sind bestens für die vielfältigen Anwendungen in betrieblichen Einrichtungen und der Industrie geeignet. Mit einem Neigungswinkel von 60° oder 75° und einer geringen Tritthöhe konzipiert, sind sie ergonomisch optimiert und ermöglichen so dem Anwender, die auf unterschiedlichen Höhen gelegenen Arbeitsplätze sicher und bequem zu erreichen. Für die Sicherheit der Benutzer sorgen darüber hinaus die passenden Handläufe bzw. Geländer. Die breiten und rutschsicheren Stufen können als Riffelblech- oder Gitterroststufen angeboten werden und sind für eine Begehung durch mehrere Personen ausgelegt. Die Produkte stehen nach Bedarf und Kundenwunsch in den Werkstoffen Aluminium und Stahl feuerverzinkt zur Verfügung (Edelstahl auf Anfrage) und werden projektbezogen konfiguriert, gefertigt und in vormontierten Baugruppen geliefert. Dies vermindert den Zeit- und Arbeitsaufwand bei der Endmontage. Eine ausführliche Montageanleitung liegt der Lieferung selbstverständlich bei.

Eine ortsfeste Treppen-Leiter muss auf den Bedarf und die örtlichen Gegebenheiten exakt angepasst sein. In der Regel können weitgehend Systemkomponenten verwendet werden, doch gehen wir nach Möglichkeit auch gerne auf Ihre besonderen Bedürfnisse und Wünsche ein.

Unsere erfahrenen Vertriebsmitarbeiter und Konstrukteure sind mit allen Normen und Praxis-Situationen vertraut und ermitteln gerne mit Ihnen zusammen das für Sie passende Produkt. Sonderanfertigungen sind auf Anfrage selbstverständlich möglich.



HALLO Professional's fixed stepladders comply with the requirements of European standard ISO 14122 and are ideally suited for a diverse range of applications in operational facilities and industry. Designed with a clearance angle of 60° or 75° and steps with a low riser height, they are ergonomically optimised, thus providing users with safe and comfortable access for working at different heights. Moreover, the matching hand rails or

guard rails provide for user safety. The broad non-slip steps are available in chequer plate or as grating and are designed to take several people at once. The products are available in different materials – aluminium and galvanised steel (plus stainless steel on request) – according to needs and customer requirements and are configured, fabricated and supplied in pre-fitted assemblies based on project requirements. This reduces the amount of time and work required for final installation. The products are of course supplied with detailed installation instructions.

A fixed stepladder must be fitted precisely to requirements and local conditions. As a rule, system components can be used to a large extent; however, wherever possible we would also be pleased to meet your particular needs and requirements.

Our experienced sales staff and designers are familiar with all standards and operational situations and would be delighted to work with you in identifying the right product for your needs. Customised products are of course also available on request.



Überstiege, Stahl feuerverz. & Edelstahl.

Bridging steps, hot-dip galvanised steel & stainless steel.



Für die sichere Überquerung von Hindernissen bietet HAILO ortsfeste Überstiege an. Ob maschinelle Anlagen, Lagereinrichtungen, Verpackungs- oder Produktionsstraßen – überall wo Menschen ein Hindernis sicher übersteigen müssen, bietet HAILO passende, modulare oder maßgefertigte Überstiege an, entsprechend den Vorgaben der europäischen Norm EN ISO 14122. Mit einem Neigungswinkel von 60° und einer geringen Tritthöhe konzipiert, sind sie ergonomisch optimiert und ermöglichen so dem Anwender einen sicheren und bequemen Auf- und Abstieg. Sonderneigungen werden auf Anfrage ebenfalls angeboten. Für die Sicherheit der Benutzer sorgen darüber hinaus die im Lieferumfang enthaltenen beidseitigen Handläufe bzw. Geländer.

Die breiten und rutschsicheren Stufen können als Riffelblech- oder Gitterroststufen angeboten werden und sind für eine Begehung durch mehrere Personen ausgelegt. Die Produkte stehen nach Bedarf und Kundenwunsch in den Werkstoffen Aluminium und Stahl feuerverzinkt zur Verfügung (Edelstahl auf Anfrage) und werden projektbezogen konfiguriert, gefertigt und in vormontierten Baugruppen geliefert. Dies vermindert den Zeit- und Arbeitsaufwand bei der Endmontage. Eine ausführliche Montageanleitung liegt der Lieferung selbstverständlich bei. Die Stufenbreite beträgt 600 mm, die Plattformlänge 800 mm. Breitere Stufen und längere Plattformen sind auf Anfrage möglich.

Ein ortsfester Überstieg muss auf den Bedarf und die örtlichen Gegebenheiten exakt angepasst sein. In der Regel können weitgehend Systemkomponenten verwendet werden, doch gehen wir nach Möglichkeit auch gerne auf Ihre besonderen Bedürfnisse und Wünsche ein.

Unsere erfahrenen Vertriebsmitarbeiter und Konstrukteure sind mit allen Normen und Praxis-Situationen vertraut und ermitteln gerne mit Ihnen zusammen das für Sie passende Produkt. Sonderanfertigungen sind auf Anfrage selbstverständlich möglich.

HAILO supplies fixed crossover platforms which allow personnel to negotiate obstacles safely. Wherever personnel need a safe means of crossing over an obstacle – machine installations, warehouse fittings, packing lines and production lines – HAILO can supply the appropriate modular or mass-produced crossover platforms conforming to the requirements of European standard EN ISO 14122. Designed with a clearance angle of 60° and steps with a low riser height, they are ergonomically optimised, thus providing users with a safe and comfortable crossing. Non-standard clearance angles are also available on request. Moreover, hand rails and guard rails on both sides are also included for user safety.



The broad non-slip steps are available in chequer plate or as grating and are designed to take several people at once. The products are available in different materials – aluminium and galvanised steel (plus stainless steel on request) – according to needs and customer requirements and are configured, fabricated and supplied in pre-fitted assemblies based on project requirements.

This reduces the amount of time and work required for final installation. The products are of course supplied with detailed installation instructions. The steps are 600 mm wide and the platform 800 mm in length. Broader steps and longer platforms are available on request.

A fixed crossover platform must be fitted precisely to requirements and local conditions. As a rule, system components can be used to a large extent; however, wherever possible we would also be pleased to meet your particular needs and requirements.

Our experienced sales staff and designers are familiar with all standards and operational situations and would be delighted to work with you in identifying the right product for your needs. Customized products are of course also available on request.

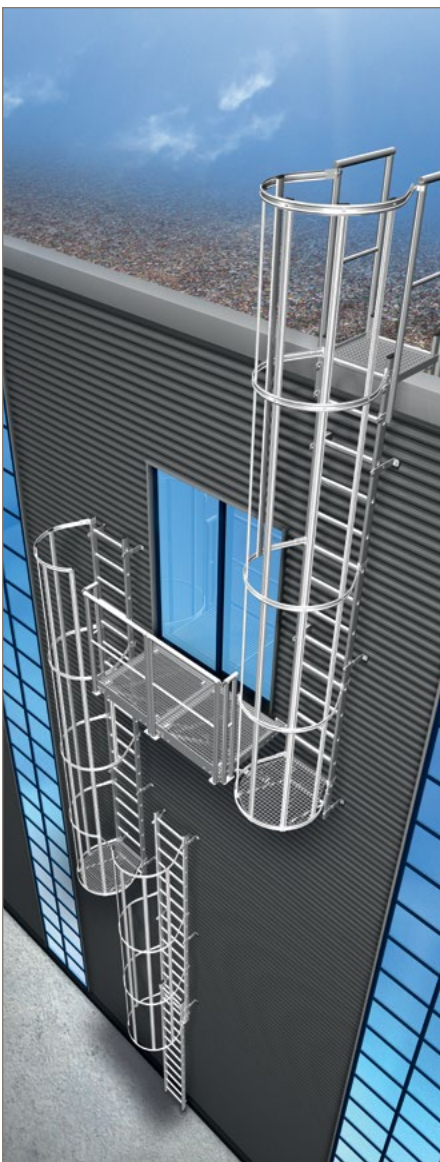
HAILO Professional.



Steigtechnik und Zugangssicherungen für Gebäude, Schächte, Türme und maschinelle Anlagen aller Art
Access technology and access guarding for buildings, shafts, towers and machinery of all kinds

Als zuverlässiger Projekt- und Entwicklungspartner für maßgeschneiderte Steigtechniklösungen entwickeln, konstruieren und fertigen wir Steigtechnikanlagen nach Ihren individuellen Anforderungen. Zum umfangreichen Portfolio von HAILO Professional gehören Steigleitern, Steigschutzsysteme, Schacht-abdeckungen, Service-Lifte sowie Schulungen und weitere sicherheitstechnische Dienstleistungen.

As a reliable project and development partner for customized access technology solutions, we develop, we design and manufacture access technology systems according to your individual requirements. HAILO Professional's extensive portfolio includes fixed ladders, climbing protection systems, manhole covers, service lifts as well as training and other safety-related services.



Leiternsysteme und Steigtechnik für Gebäude und Zugänge aller Art

Ladder systems for buildings and access of any kind



Komplette Schachtausrüstungs-Systeme aus einer Hand

Complete shaft equipment systems from one source



Service-Lifte für Personen- und Materialtransport

Service lifts for transporting personnel and materials