

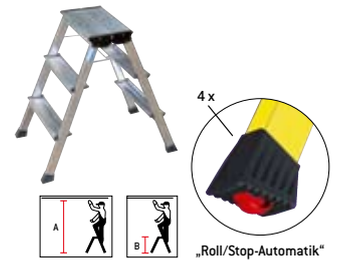
# HS Tritte, Leitern und Podeste

Lieferzeit: **10** Arbeitstage  
 Lieferung: **FREI HAUS**



## Doppel-Klapp-Tritt (Alu)

- **Alu-Klapptritt** mit „Roll/Stop-Automatik“ – unter Belastung versinken die **4 Rollen** im Holm und gewährleisten einen sicheren Stand
- Mit einem „Kick“ bewegen Sie den Rolly, wohin Sie ihn haben wollen
- Profilierte, 80 mm tiefe Stufen für sicheren Aufstieg und bequemen Stand
- Schnelle und platzsparende Unterbringung (kleines Staumaß)
- Robust, standsicher, leicht und handlich, erhältlich in gelb, blau und alu
- Stabile Sicherung (verhindert unbeabsichtigtes Zusammenklappen)

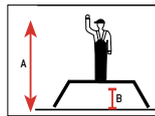


A Arbeits-höhe/m	B Stand-höhe/m	Stufen-zahl	Farbe	Gewicht in kg	Best.-Nr.
2,44	0,44	2 x 2	alu	1,7	09-0001
2,44	0,44	2 x 2	gelb	1,7	09-0002
2,44	0,44	2 x 2	blau	1,7	09-0003
2,65	0,65	2 x 3	alu	2,4	09-0004



## Arbeits-Plattform

- Ausgestattet mit zwei Sicherheitsverriegelungen und **Alu-Holme** pulverbeschichtet
- Profilierte 80 mm tiefe Alu-Stufen und **4 stabilen Eckversteifungen**
- Wasserfeste, rutschsichere Phenolharz-Siebdruck-Platte (Plattformgröße 1.090 x 300 mm)
- Max. Belastbarkeit 150 kg
- Platzsparend zu verstauen (13,5 cm schmal)
- TÜV/GS-geprüft nach EN 131



A Arbeits-höhe/m	B Plattform-höhe/m	Plattform-größe/mm	Farbe	Gewicht in kg	Best.-Nr.
2,50	0,47	1.090 x 300	blau	8,0	09-0005



## Stufen-Steh-Leiter (Alu)

- Einseitig besteigbare **Alu-Steh-Leiter** mit großer standsicherer Plattform
- Große Arbeitsplattform für sicheren Stand bei längeren Arbeiten
- Profilierte, 80 mm tiefe Stufen, die fest mit den Holmen verbördelt sind, gewährleisten einen sicheren Aufstieg und bequemen Stand
- Hoher Sicherheitsbügel mit integrierter Ablageschale zur Werkzeugablage
- Ab Arbeitshöhe 3,40 m zusätzlich mit zwei Sicherheitsgurten ausgestattet
- Rutschsichere Zweikomponenten-Fußstopfen für mehr Standsicherheit
- Neuartige Gelenkstopfen verhindern Quetschungen (A)

Arbeits-höhe/m	Stand-höhe/m	Stufen-zahl	Leiter-länge/m	Gewicht in kg	Best.-Nr.
2,70	0,70	3	1,35	5,2	09-0012
2,95	0,95	4	1,60	6,2	09-0013
3,20	1,20	5	1,80	7,2	09-0014
3,40	1,40	6	2,05	8,2	09-0015
3,65	1,65	7	2,30	9,2	09-0016
3,90	1,90	8	2,50	10,2	09-0017
4,35	2,35	10	3,00	12,2	09-0018



## Stufen-Steh-Leiter, fahrbar (Alu)

Einseitig besteigbare Alu-Steh-Leiter, wie oben, jedoch mit 4 selbstarretierenden 80 mm großen Bockrollen für den professionellen Bereich. 2 Druck-sicherungen verhindern das ungewollte Einklappen der Leiter beim Verfahren.



Arbeits-höhe/m	Stand-höhe/m	Stufen-zahl	Leiter-länge/m	Gewicht in kg	Best.-Nr.
2,70	0,70	3	1,35	7,7	09-0019
2,95	0,95	4	1,60	8,7	09-0020
3,20	1,20	5	1,80	9,7	09-0021
3,40	1,40	6	2,05	10,7	09-0022
3,65	1,65	7	2,30	11,7	09-0023
3,90	1,90	8	2,50	12,7	09-0024
4,35	2,35	10	3,00	14,7	09-0025

## Stufen-Doppel-Leiter, fahrbar (Alu)

Beidseitig besteigbare Alu-Doppel-Leiter, wie folgt, jedoch mit 4 selbstarretierenden 80 mm großen Bockrollen für den professionellen Bereich. 2 Druck-sicherungen verhindern das ungewollte Einklappen der Leiter beim Verfahren.

Arbeits-höhe/m	Leitern-höhe/m	Stufen-zahl	Leiter-länge/m	Gewicht in kg	Best.-Nr.
2,25	0,50	2 x 2	0,54	5,3	09-0026
2,50	0,75	2 x 3	0,79	6,1	09-0027
2,70	0,95	2 x 4	1,04	7,6	09-0028
2,95	1,20	2 x 5	1,29	9,4	09-0029
3,20	1,45	2 x 6	1,54	10,3	09-0030
3,40	1,65	2 x 7	1,79	11,8	09-0031
3,65	1,90	2 x 8	2,04	13,3	09-0032
4,10	2,35	2 x 10	2,54	16,4	09-0033
4,60	2,80	2 x 12	3,04	20,8	09-0034

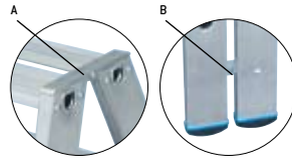




Profilierte 80 mm tiefe Stufen, die fest mit dem Holm verbördelt sind

## Stufen-Doppel-Leiter (Alu)

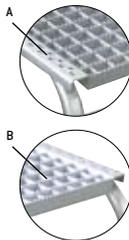
- Beidseitig besteigbare Alu-Steh-Leiter
- Profilierte, 80 mm tiefe Stufen, die fest mit den Holmen verbördelt sind, gewährleisten einen sicheren Aufstieg und bequemen Stand
- Zwei Sicherheitsgurte mit Gurtlaschen, die an den Holmen senkrecht angeschraubt sind, verhindern das ungewollte Auseinandergleiten der Leiterteile
- Stabile mehrfach verschraubte Aluminiumgelenke (A)
- Rutschsichere Zweikomponenten-Fußstopfen gewährleisten ein hohes Maß an Sicherheit
- Leit- und Anschlaglaschen stabilisieren ab Modell 2 x 7 Stufen die Leiterteile bei Transport und Lagerung (B)



Lieferzeit: **10** Arbeitstage  
Lieferung: **FREI HAUS**



Arbeits-höhe/m	Leitern-höhe/m	Stufen-zahl	Leiter-länge/m	Gewicht in kg	Best.-Nr.
2,50	0,75	2 x 3	0,79	3,6	09-0035
2,70	0,95	2 x 4	1,04	5,1	09-0036
2,95	1,20	2 x 5	1,29	6,6	09-0037
3,20	1,45	2 x 6	1,54	7,8	09-0038
3,40	1,65	2 x 7	1,79	9,3	09-0039
3,65	1,90	2 x 8	2,04	10,8	09-0040
4,10	2,35	2 x 10	2,54	13,9	09-0041
4,60	2,80	2 x 12	3,04	18,3	09-0042



## Montage-Tritt, mit Gitterroststufen (Alu)

- Für den Einsatz an Arbeitsstätten, wo gleitfördernde Stoffe vorkommen, bzw. Arbeitsräume mit erhöhter Rutschgefahr
- Noch mehr Sicherheit durch Gitterroststufen mit gezahnten Tragstaboberseiten, welche die höchste Anforderung [Bewertungsgruppe R13 nach BGR 181] an die Rutschhemmung erfüllen (B)
- Obere Standfläche: 520 x 305 mm, Stufentiefe: 240 mm
- Stabile, verschweißte Alu-Rohrkonstruktion; Zusätzliche Blechprofile mit ausgedrückten, griffigen Profilierungen an den Stufenkanten gewähren außerdem einen sicheren Aufstieg und bequemen Stand (A)
- TÜV/GS-geprüft nach EN 14183 gefertigt

Arbeitshöhe/m	Plattformhöhe/m	Stufenzahl	Gewicht in kg	Best.-Nr.
2,20	0,20	1	4,25	09-0052
2,40	0,40	2	9,5	09-0053
2,60	0,60	3	13,5	09-0054
2,80	0,80	4	18,0	09-0055
3,00	1,00	5	22,75	09-0056

## Zubehör:

- Fußplatte mit Gummiauflage (1 Satz = 4 Stück)
- Durchmesser 50 mm
  - Durch Anti-Slip-Belag besonders rutschsicher
  - Gummiauflage fett-, öl- und säurebeständig
  - Fuß beweglich gelagert (20 Grad)
  - Höhenausgleich bis max. 50 mm möglich



Best.-Nr. 09-0057

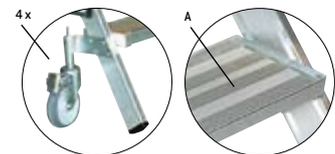


geprüft nach BGV D36 und BGI 637



## Podest-Leiter, fahrbar (Alu)

- Einseitig besteigbare Podestleiter mit 600 x 700 mm Plattform aus geriffeltem Aluminium
- 175 mm breite Stufen aus Aluminium (A)
- Stabiles Aluminium-Rechteck-Holmprofil mit rutschsicheren Kunststoff-Fußstopfen
- Komplettes korrosionsbeständiges Plattformgeländer mit Fuß- und Knieleiste
- Lieferung in Einzelteilen, mit ausführlicher Montageanleitung
- **Hinweis:** Ab einer Plattformhöhe von 1 m sind gemäß BGI 637 beidseitig Handläufe erforderlich



Arbeitshöhe/m	Plattformhöhe/m	Stufenzahl	Gewicht in kg	Best.-Nr.
2,75	0,75	3	31	09-0058
3,00	1,00	4	34	09-0059
3,20	1,20	5	37	09-0060
3,45	1,45	6	40	09-0061
3,70	1,70	7	43	09-0062
3,90	1,90	8	47	09-0063

## Handlauf

(1 Stück, links und rechts verwendbar)

Stufenzahl	Best.-Nr.
3	09-0064
4	09-0065
5	09-0066
6	09-0067
7	09-0068
8	09-0069

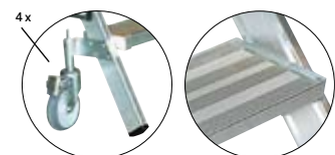


geprüft nach BGV D36 und BGI 637



## Podest-Leiter, fahrbar (Alu)

- **Beidseitig** besteigbare Alu-Podestleiter mit 600 x 700 mm Plattform aus geriffeltem Aluminium, 175 mm breite Stufen aus Aluminium
- Stabiles Aluminium-Rechteck-Holmprofil mit rutschsicheren Kunststoff-Fußstopfen
- Komplettes korrosionsbeständiges Plattformgeländer mit Fuß- und Knieleiste
- Lieferung in Einzelteilen, mit ausführlicher Montageanleitung
- **Hinweis:** Ab einer Plattformhöhe von 1 m sind gemäß BGI 637 beidseitig Handläufe erforderlich



Arbeitshöhe/m	Plattformhöhe/m	Stufenzahl	Gewicht in kg	Best.-Nr.
2,75	0,75	2 x 3	45	09-0070
3,00	1,00	2 x 4	51	09-0071
3,20	1,20	2 x 5	59	09-0072
3,45	1,45	2 x 6	67	09-0073
3,70	1,70	2 x 7	75	09-0074
3,90	1,90	2 x 8	84	09-0075

## Handlauf

(1 Stück, links und rechts verwendbar)

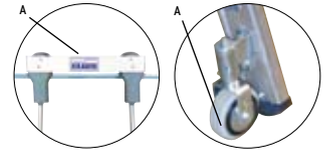
Stufenzahl	Best.-Nr.
3	09-0064
4	09-0065
5	09-0066
6	09-0067
7	09-0068
8	09-0069



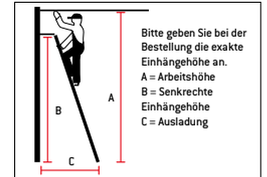
## Stufen-Regal-Leiter (Alu), fahrbar

- Mit montierten Kopffahrwerk (A)
- stabile verbördelte Alu-Stufen-Regalleiter
- Profilierte, 80 mm tiefe Alu-Stufen für sicheren Aufstieg und bequemen Stand
- Am unteren Leiterende 2 selbstarretierende Bremsrollen (ø 80 mm) (B)
- Zwei Laufwerke am oberen Ende mit Bremse und gleitgelagerten Rollen
- Leitern senkrecht am Regal abstellbar
- Leiterneigung 21°
- Grundleiter GS-geprüft, entsprechend EN131 und UVV BGV D36 / GUV 6.4

Lieferzeit: **10** Arbeitstage  
Lieferung: **FREI HAUS**

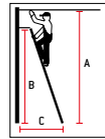


A Arbeitshöhe/m	B senkr. Einhängehöhe/m	C Ausladung/m	Stufenzahl	Best.-Nr.
3,17	1,90	0,79	6	09-0076
3,41	2,13	0,87	7	09-0077
3,64	2,37	0,96	8	09-0078
3,88	2,60	1,04	9	09-0079
4,11	2,83	1,13	10	09-0080
4,35	3,07	1,21	11	09-0081
4,58	3,30	1,30	12	09-0082



## Stufen-Regal-Leiter (Alu), für Doppelregal

- Mit montierten Kopffahrwerk
- stabile verbördelte Alu-Stufen-Regalleiter
- Profilierte, 80 mm tiefe Alu-Stufen für sicheren Aufstieg und bequemen Stand
- Am unteren Leiterende 2 selbstarretierende Bremsrollen (ø 80 mm)
- Zwei Laufwerke am oberen Ende mit Bremse und gleitgelagerten Rollen
- Leitern senkrecht am Regal abstellbar
- Leiterneigung 21°
- Einsetzbar bis zu einer **Gang-Breite von max. 160 cm**  
Breitenschwankungen von bis zu 2 cm werden vom Laufwerk ausgeglichen
- Grundleiter GS-geprüft, entsprechend EN131 und UVV BGV D36 / GUV 6.4



A Arbeits-höhe/m	B Schienen-höhe/m	C Aus-ladung/m	Stufenzahl	Best.-Nr.
3,17	2,45	0,96	6	09-0083
3,40	2,68	1,05	7	09-0084
3,63	2,91	1,14	8	09-0085
3,87	3,15	1,23	9	09-0086
4,10	3,38	1,32	10	09-0087
4,33	3,62	1,41	11	09-0088
4,57	3,85	1,50	12	09-0089

Bitte geben Sie bei der Bestellung die Gangbreite, Ganghöhe und exakte Schienenhöhe an.

## Alu-Schienenanlage

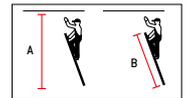
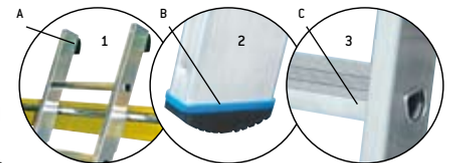


Schienenanlage für Regalleitern	Best.-Nr.
Leichtmetallrohr ø 30 mm, 3.000 mm lang	09-0090
Leichtmetallrohr ø 30 mm, 3.000 mm lang, eloxiert	09-0091
Zwischenhalter (je m Rohr 1 Stück erforderlich)	09-0092
Halter mit Endanschlag rechts	09-0093
Halter mit Endanschlag links	09-0094

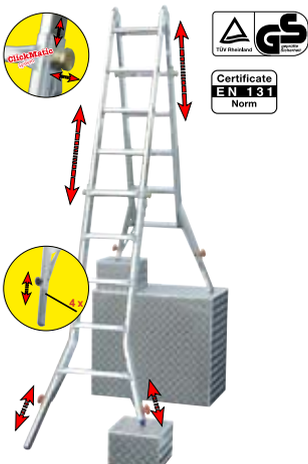


## Stufen-Anlege-Leiter (Alu)

- Einteilige Alu-Stufenleiter
- Profilierte, 80 mm tiefe Stufen, die fest mit den Holmen verbördelt (C) sind, gewährleisten einen sicheren Aufstieg und bequemen Stand
- Rutschsichere, Zweikomponenten-Fußstopfen gewährleisten ein hohes Maß an Sicherheit (B)
- Serienmäßig am oberen Holmende (A) angebrachte Anlegegummis
- **Neu: Mit zwei oder vier Einhängehaken erhältlich**

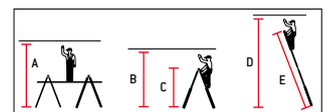


A Arbeits-höhe/m	B Gesamt-länge/m	senkrechte Einhängehöhe/m	Stufenzahl	Gewicht in kg	2 EH Best.-Nr.	4 EH Best.-Nr.
2,95	1,70	1,60	6	3,2	09-0095	09-0101
3,15	1,95	1,83	7	3,6	09-0096	09-0102
3,40	2,20	2,07	8	4,1	09-0097	09-0103
3,85	2,70	2,54	10	5,0	09-0098	09-0104
4,35	3,20	3,00	12	6,0	09-0099	09-0105
5,05	3,90	3,66	15	7,4	09-0100	09-0106



## Gelenk-Teleskop-Leiter (Alu)

- Vierteilige Alu-Leiter, für anspruchsvollste Arbeitseinsätze
- Durch die teleskopartige Verschiebung der äußeren Leiterteile von Sprosse zu Sprosse, arretiert durch das ClickMatic-System, passt sich die Leiter den unterschiedlichsten Gegebenheiten an. Ideale Treppenleiter, da sich jeder Holm durch die 4 integrierten Holmverlängerungen stufenlos verstellen läßt und sich den jeweiligen Bodenebenenheiten anpasst
- Das KRAUSE-Sicherheitsrastgelenk gewährleistet eine schnelle und sichere Funktion – geringes Staumaß, einfacher Transport
- Leitern und -außenteile ergeben mit wenigen Handgriffen zwei separate Doppel-Stehleitern, die mittels Alu-Bühne (Teleboard) als Arbeitstisch oder Arbeitsbock genutzt werden können\*



## CombiSystem Traverse



Zubehör Best.-Nr.  
**09-0109**

\*Hinweis: Die CombiSystem Traverse ist für diesen Aufbau als untere Verbreiterung der Innenleiter zu verwenden

A Arbeits-höhe/m	B Arbeits-höhe/m	C Leitern-höhe/m	D Arbeits-höhe/m	E Gesamt-länge/m	Sprossen-zahl	Gewicht in kg	Best.-Nr.
3,00	3,60	5,25	2,05	4,20	4 x 4	16,0	09-0107
3,00	4,15	6,35	2,55	5,30	4 x 5	18,0	09-0108





## Stufen-Leiter mit großer Plattform (Alu)

- Einseitig besteigbare **Alu**-Stufen-Stehleiter inkl. 2 montierten Rollen (Ø 100 mm)
- Profilierte, 80 mm tiefe Stufen, die fest im Holm verbördelt sind, gewährleisten einen sicheren Aufstieg und bequemen Stand.
- Hoher Sicherheitsbügel mit integrierter Ablageschale zur Werkzeugablage
- ab Arbeitshöhe 3,40 m zusätzlich mit 2 Sicherheitsgurten ausgestattet
- inkl. 2 Handläufe zur Selbstmontage
- Rutschsichere Fußstopfen für mehr Standsicherheit
- Nach EN 131 und BGV D36 gefertigt

Lieferzeit: **10** Arbeitstage  
Lieferung: **FREI HAUS**

Arbeitshöhe/m	Standhöhe/m	Stufenzahl	Leiternlänge/m	Best.-Nr.
2,95	0,95	4	2,00	09-0127
3,20	1,20	5	2,25	09-0128
3,40	1,40	6	2,50	09-0129
3,65	1,65	7	2,75	09-0130
3,90	1,90	8	3,00	09-0131
4,35	2,35	10	3,50	09-0132
4,80	2,80	12	4,00	09-0133

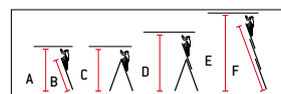


Alu-Beschlagteile mit Kunststoffeinlage



## Vielzweck-Leitern (Alu)

- Dreiteilige vielseitig verwendbare **Alu**-Sprossenleiter einsetzbar als Anlege-, Schiebe- oder Stehleiter
- 16-fache Spreizung der Sprossen/Holm-Verbindung sorgt für hohe Stabilität u. Langlebigkeit
- Breite Quertraverse mit zweikomponenten-Fußkappen für ein hohes Maß an Sicherheit (A)
- Selbstsichernde Einrasthaken verhindern das ungewollte Auseinanderfallen beim Transport
- Witterungsbeständige Gurtbänder, Alu Zug-/Drucksicherung
- Tüv-GS-geprüft nach EN 131



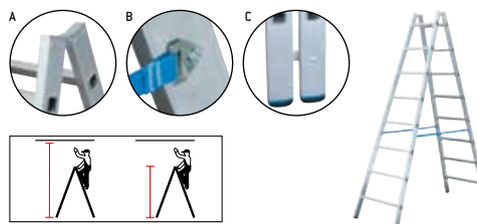
A Arbeits-höhe/m	B Leitern-länge/m	C Arbeits-höhe/m	D Arbeits-höhe/m	E Arbeits-höhe/m	F Gesamt-länge/m	Sprossen-zahl	Gewicht in kg	Best.-Nr.
3,05	1,85	3,30	3,60	4,70	3,55	3 x 6	11,5	09-0113
3,35	2,40	3,90	4,40	6,30	5,20	3 x 8	14,4	09-0114
3,90	2,70	4,15	4,95	7,10	6,05	3 x 9	16,8	09-0115
4,15	3,00	4,40	5,45	7,90	6,90	3 x 10	18,4	09-0116
4,70	3,55	4,95	6,55	9,55	8,60	3 x 12*	25,8	09-0117
5,25	4,10	5,45	7,60	11,20	10,25	3 x 14*	30,0	09-0118

\* 3 x 12 und 3 x 14 Sprossen mit Wandlaufrollen



## Sprossen-Doppel-Leiter (Alu)

- Beidseitig besteigbare **Alu**-Sprossenleiter mit Sicherungsgurten für den professionellen Einsatz
- Großdimensionierte Sprossen, die fest mit den Holmen verbördelt sind, gewährleisten einen sicheren Stand
- Stabile mehrfach verschraubte Aluminiumgelenke (A)
- Zwei witterungsbeständige Sicherheitsgurte mit Gurtlaschen, die an den Holmen angeschraubt sind (B), verhindern das ungewollte Auseinandergleiten der Leiterteile
- Rutschsichere Zweikomponenten-Fußstopfen gewährleisten ein hohes Maß an Sicherheit (C)
- Leit- und Anschlaglaschen gewährleisten eine kompakte Einheit für den Transport



A Arbeits-höhe/m	B Gesamt-länge/m	Sprossen-zahl	Gewicht in kg	Best.-Nr.
3,30	1,70	2 x 6	6,8	09-0110
3,55	1,95	2 x 7	7,9	09-0120
3,80	2,20	2 x 8	8,9	09-0121
4,35	2,75	2 x 10	10,9	09-0122
4,85	3,25	2 x 12	13,5	09-0123
5,40	3,75	2 x 14	15,0	09-0124
6,15	4,48	2 x 16	20,5	09-0125
6,70	5,03	2 x 18	28,0	09-0126



## Gelenk-Universal-Leiter (Alu)

- Universell einsetzbare Gelenkleiter – einsetzbar als Anlegeleiter, Doppelsprossen-Stehleiter und Arbeitsbühne, Tüv-GS-geprüft nach EN 131
- Das Sicherheitsrastgelenk mit Einhandbedienbügel (A) gewährleistet eine schnelle und sichere Funktion der Leiter
- Zwei breite Quertraversen mit Zweikomponenten-Fußkappen sorgen für sicheren und rutschfesten Stand
- Schnell und leicht verstaubar, läßt sich spielend im Kofferraum unterbringen
- Ausführung 4 x 4 Sprossen darf nicht als Arbeitsbühne und Abstandsleiter aufgebaut werden.



## CombiSystem Multiboard (Zubehör)

Best.-Nr.
für 4 x 3 Sprossen
09-0112



A Arbeits-höhe/m	B Arbeits-höhe/m	C Leitern-höhe/m	D Arbeits-höhe/m	E Gesamt-länge/m	Sprossenzahl	Gewicht in kg	Best.-Nr.
3,00	3,30	1,75	4,70	3,60	4 x 3	13,5	09-0110
	3,85	2,30	5,75	4,70	4 x 4	15,5	09-0111