



Warnung vor hoher Brandung oder hohen brechenden Wellen

DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSW023
DIN EN ISO 7010, W065

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	1,8	Stück	1	59098	94



Warnung vor starker Strömung

DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSW015
DIN EN ISO 7010, W057

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	1,8	Stück	1	59093	94



Warnung vor steil abfallendem Strand

DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSW024
DIN EN ISO 7010, W066

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	1,8	Stück	1	59099	94



Warnung vor unvermittelter Tiefenänderung in Schwimm- oder Freizeitbecken

DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSW008
DIN EN ISO 7010, W050

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	1,8	Stück	1	59088	94



Warnung vor tiefem Wasser

DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSW005
DIN EN ISO 7010, W047

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	1,8	Stück	1	59071	94



Warnung vor flachem Wasser (Kopfsprung)

DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSW006
DIN EN ISO 7010, W048

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	1,8	Stück	1	59087	94



Warnung vor dünnem Eis

DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSW001
DIN EN ISO 7010, W043

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	1,8	Stück	1	59068	94



Warnung vor Schiffsverkehr

DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSW016
DIN EN ISO 7010, W058

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	1,8	Stück	1	59094	94



Warnung vor Wasserski-Bereich

DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSW003
DIN EN ISO 7010, W045

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	1,8	Stück	1	59070	94



Warnung vor Parasailing

DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSW021
DIN EN ISO 7010, W063

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	1,8	Stück	1	59097	94



Warnung vor Kitesurfern

DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSW020
DIN EN ISO 7010, W062

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	1,8	Stück	1	59096	94



Warnung vor Slipanlage

DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSW002
DIN EN ISO 7010, W044

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	1,8	Stück	1	59069	94



Warnung vor Strandseglern

DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSW017
DIN EN ISO 7010, W059

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	1,8	Stück	1	59095	94



Warnung vor Steinschlag von instabiler Klippe

DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSW011
DIN EN ISO 7010, W053

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	1,8	Stück	1	59091	94



Warnung vor instabiler Klippenkante

DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSW010
DIN EN ISO 7010, W052

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	1,8	Stück	1	59090	94



Warnung vor Abwassereinleitung

DIN 4844-2 und ISO 20712-1, WSW013
DIN EN ISO 7010, W055

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400	1,8	Stück	1	59092	94



Passend dazu finden Sie in unserem Sortiment Gebots-schilder (ab Seite 180) und Verbotsschilder (ab Seite 210) zum Themenbereich „Wasser-Sicherheitszeichen“.



Aufsteller FACILIS „Vorsicht Rutschgefahr“

beidseitig beschriftet

Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W011

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	330 x 505	2,0	Stück	1	104388	A31

Aufsteller FACILIS „Vorsicht Stolpergefahr“

beidseitig beschriftet

Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W007

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	330 x 505	2,0	Stück	1	104389	A31



„Warnaufsteller“ ab Seite 502

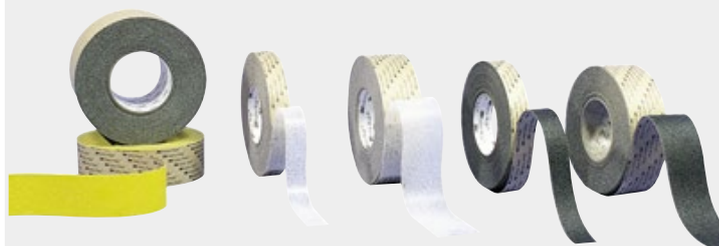


Warnung vor Rutschgefahr

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W011

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100		Stück	1	59673	19
Folie	200		Stück	1	59674	29
Folie	300		Stück	1	98713	45
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	98714	35
Aluminium	200	0,6	Stück	1	59671	K6

Wir bieten Ihnen eine breite Produktpalette zur Vermeidung von Unfällen durch Rutschen oder Stolpern.

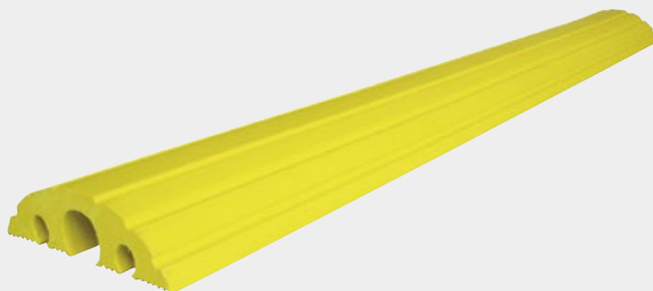


„Trittschutz- und Antirutschprodukte für Boden und Treppe“ ab Seite 522



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W011

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185		Stück	1	98966	35
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	98965	60
Aluminium	262 x 371	0,6	Stück	1	98967	75



„Kabelbrücken, Arbeitsschutz- und Schmutzfangmatten“ ab Seite 544



Warnung vor Hindernissen am Boden

ASRA1.3 (2013)

DIN EN ISO 7010, W007

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100		Stück	1	59025	19
Folie	200		Stück	1	59026	29
Folie	300		Stück	1	98708	45
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	98707	35
Aluminium	400	0,6	Stück	1	98709	K10



Warnung vor Stolpergefahr auf der Treppe

praxisbewährt

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	200		Stück	1	59004	29
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	59005	35



Symbol nach:

ASRA1.3 (2013)

DIN EN ISO 7010, W007

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185		Stück	1	98960	35
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	98959	60
Aluminium	262 x 371	0,6	Stück	1	98961	75



Symbol nach:

ASRA1.3 (2013)

DIN EN ISO 7010, W007

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185		Stück	1	98964	35
Folie	210 x 297		Stück	1	98963	54
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	98962	60



Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	300 x 100	Stück	1	99090	41



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	250 x 150		Stück	1	60274	28
Kunststoff	250 x 150	1,0	Stück	1	60275	43

Trittschutzmarkierung mit Warnhinweis

Die Antirutsch-Trittschutzmarkierungen eignen sich für den dauerhaften Einsatz im Innenbereich, z. B. für glatte Böden mit intensivem Personenverkehr (Gänge, Rampen, Treppen, Leitern, Fabrikations- und Lagerräume, Trittflächen auf Maschinen und vielem mehr).

Material: Aluminium selbstklebend

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASRA1.5/1,2



Material	Rutschhemmung	B x L in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	R10	150 x 610	0,6	Stück	1	55820	A60



Material	Rutschhemmung	B x L in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	R10	150 x 610	0,6	Stück	1	55823	A60



Material	Rutschhemmung	B x L in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	R10	150 x 610	0,6	Stück	1	55821	A60



Material	Rutschhemmung	B x L in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	R10	150 x 610	0,4	Stück	1	55818	A60



Material	Rutschhemmung	B x L in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	R10	150 x 610	0,4	Stück	1	55822	A60



Warnung vor Flurförderzeugen

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W014

Material	Rutschhemmung	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie		100		Stück	1	98706	19
Folie		200		Stück	1	59021	29
Folie		300		Stück	1	59022	45
Folie	R9	600		Stück	1	59020	92
Kunststoff		200	1,0	Stück	1	59024	35
Aluminium		200	0,6	Stück	1	59017	K6
Aluminium		300	0,6	Stück	1	59018	K7
Aluminium		400	0,6	Stück	1	59019	K10

Der Fußbodenaufkleber mit Antirutsch-Oberfläche, **Rutschhemmung R9**, haftet auf allen glatten, fett- und staubfreien Untergründen. Er ist geeignet für den dauerhaften Innen- und kurzfristigen Außeneinsatz und besitzt eine hervorragende Antirutschwirkung.

Rutschhemmung nach DIN 51130, DGUV Regel 108-003, ASR A1.5/1,2



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W014

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185		Stück	1	99009	35
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	99008	60
Aluminium	262 x 371	0,6	Stück	1	99010	75



Warnung vor Gefahren durch eine Förderanlage am Gleis

DIN 4844-2, D-W029

Material	SL in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100	Stück	1	98704	19
Folie	200	Stück	1	59235	29



Warnung vor schwebender Last

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W015

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100		Stück	1	98705	19
Folie	200		Stück	1	59035	29
Aluminium	200	0,6	Stück	1	59033	K6
Aluminium	400	0,6	Stück	1	59034	K10



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W015

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185		Stück	1	98978	35
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	98976	60
Aluminium	262 x 371	0,6	Stück	1	98979	75



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	350 x 250	0,6	Stück	1	60375	57



Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	300 x 200	Stück	1	60370	42
Folie	400 x 300	Stück	1	99114	54



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	400 x 300	0,6	Stück	1	99091	86



Warnung vor Absturzgefahr

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W008

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100		Stück	1	59030	19
Folie	200		Stück	1	59031	29
Folie	300		Stück	1	98710	45
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	59032	35
Aluminium	200	0,6	Stück	1	59027	K6
Aluminium	300	0,6	Stück	1	59028	K7
Aluminium	400	0,6	Stück	1	59029	K10



Warnung vor herabfallenden Gegenständen

DIN EN ISO 7010, W035

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100		Stück	1	98703	19
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	95522	35



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W008

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185		Stück	1	99012	35
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	99011	60
Aluminium	262 x 371	0,6	Stück	1	99013	75



Symbol nach:
DIN EN ISO 7010, W035

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185		Stück	1	98973	35
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	98972	60
Aluminium	262 x 371	0,6	Stück	1	98974	75



Warnung vor nicht durchtrittsicherem Dach

DIN EN ISO 7010, W036

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	200	0,6	Stück	1	99036	K6



Symbol nach:
DIN EN ISO 7010, W039

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	262 x 371	0,6	Stück	1	98971	75



Warnung vor Einsturzgefahr

praxisbewährt

Material	SL in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	200	Stück	1	59805	29



In unserer Themenwelt „Kennzeichnungspflicht im Winter“ ab Seite 262 haben wir für Sie eine passende Auswahl an Schildern zur Sicherung von öffentlichen und privaten Verkehrswegen zusammengestellt.



Vorsicht!
Automatischer
Anlauf



Warnung vor Quetschgefahr

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W019

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50		Bogen	6	98718	36
Folie	100		Stück	1	59055	19
Folie	200		Stück	1	59056	29
Aluminium	200	0,6	Stück	1	59054	K6



Warnung vor Handverletzungen

ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W024

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50		Bogen	6	59062	36
Folie	100		Stück	1	59063	19
Folie	200		Stück	1	59064	29
Aluminium	100	0,6	Stück	1	59060	K3
Aluminium	200	0,6	Stück	1	59061	K6



Warnung vor Hindernissen im Kopfbereich

DIN EN ISO 7010, W020

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100		Stück	1	59259	19
Folie	200		Stück	1	59260	29
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	59261	35



Warnung vor Quetschgefahr der Hand zwischen den Werkzeugen einer Presse

DIN EN ISO 7010, W030

Material	SL in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50	Bogen	6	99037	36



Warnung vor spitzem Gegenstand

DIN EN ISO 7010, W022

Material	SL in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100	Stück	1	98712	19
Folie	200	Stück	1	59262	29



Warnung vor Schnittverletzung

praxisbewährt

Material	SL in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50	Bogen	6	59354	36
Folie	100	Stück	1	59355	19
Folie	200	Stück	1	59356	29



Warnung vor automatischem Anlauf

ASRA1.3 (2013)

DIN EN ISO 7010, W018

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50		Bogen	6	98731	36
Folie	100		Stück	1	59793	19
Folie	200		Stück	1	59794	29
Folie	300		Stück	1	59796	45
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	59798	35
Aluminium	100	0,6	Stück	1	59790	K3
Aluminium	200	0,6	Stück	1	59791	K6



Warnung vor gegenläufigen Rollen

Die Warnung gilt auch für Einzugsgefahren anderer Art.

ASRA1.3 (2013)

DIN EN ISO 7010, W025

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50		Bogen	6	59057	36
Folie	100		Stück	1	59058	19
Folie	200		Stück	1	59059	29
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	98722	35



Symbol nach:

ASRA1.3 (2013)

DIN EN ISO 7010, W018

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	131 x 185		Stück	1	98992	35
Kunststoff	210 x 297	1,0	Stück	1	98991	60
Aluminium	131 x 185	0,6	Stück	1	98989	42
Aluminium	262 x 371	0,6	Stück	1	98990	75



Warnung vor magnetischem Feld

ASRA1.3 (2013)

DIN EN ISO 7010, W006

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50		Bogen	6	98729	36
Folie	100		Stück	1	59007	19
Folie	200		Stück	1	59008	29
Aluminium	100	0,6	Stück	1	59006	K3



Warnung vor ungewolltem Einzug

praxisbewährt

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50		Bogen	6	98723	36
Folie	100		Stück	1	59248	19
Folie	200		Stück	1	59249	29
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	59250	35



Warnung vor rotierenden Walzen

praxisbewährt

Material	SL in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50	Bogen	6	98724	36
Folie	100	Stück	1	59256	19



Warnung vor Fräswelle

DIN 4844-2, D-W022

Material	SL in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	50	Bogen	6	98716	36
Folie	100	Stück	1	59089	19



Warnung vor Wachhund

DIN EN ISO 7010, W013

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	200	1,0	Stück	1	59067	35
Aluminium	200	0,6	Stück	1	59065	K6
Aluminium	300	0,6	Stück	1	98702	K7

Warnzeichen angefertigt nach Ihren Vorgaben

Nach einer Gefährdungsbeurteilung ist es gegebenenfalls notwendig, dass Sicherheitszeichen zum besseren Verständnis zusätzlich mit einem Hinweistext ergänzt werden sollten.

Auch können standardisierte Sicherheitszeichen nicht immer Ihre speziellen Anforderungen erfüllen und es wird ein besonderes Zeichen erforderlich.

Oder Sie benötigen eines unserer Sicherheitszeichen in einem anderen Format oder in einem anderen Material?

Genau dafür gibt es die individuell gestalteten Sicherheitszeichen mit Texten und Symbolen nach Ihren Angaben!

Für Ihre individuelle Beschriftung beachten Sie bitte auch unsere „Informationen zur Datenübernahme“ ab Seite 8.

Nationale und internationale Normen werden regelmäßig um weitere Sicherheitszeichen erweitert. Gerne liefern wir Ihnen auch neue Warnzeichen, die derzeit nicht im Katalog gelistet sind, wie zum Beispiel:



Warnung vor Quetschgefahr der Hand zwischen Presse und Werkstück
DIN EN ISO 7010, W031



Warnung vor hochschnellendem Werkstück in einer Presse
DIN EN ISO 7010, W032



Warnung vor Stacheldraht
DIN EN ISO 7010, W033



Warnung vor Stier
DIN EN ISO 7010, W034



Warnung vor Überrollen durch ferngesteuerte Maschine
DIN EN ISO 7010, W037



Warnung vor unvermittelt auftretendem lauten Geräusch
DIN EN ISO 7010, W038



Warnung vor herabfallendem Eiszapfen
DIN EN ISO 7010, W039



Warnung vor Dachlawine
DIN EN ISO 7010, W040



Lichtbogen
DIN EN ISO 7010, W042



Individuelle Warnzeichen

Bitte teilen Sie uns Ihr individuelles Sicherheitszeichen bei Ihrer Bestellung mit.

Material	SL in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie Gelb	30		Stück	1	58981	S10
Folie Gelb	50		Stück	1	58982	S10
Folie Gelb	100		Stück	1	58983	S10
Folie Gelb	200		Stück	1	58984	S11
Folie Gelb	300		Stück	1	58985	S13
Folie Gelb	400		Stück	1	58986	S14
Kunststoff Gelb	50	1,0	Stück	1	58987	S20
Kunststoff Gelb	100	1,0	Stück	1	58988	S20
Kunststoff Gelb	200	1,0	Stück	1	58989	S21
Kunststoff Gelb	300	1,0	Stück	1	58990	S23
Kunststoff Gelb	400	1,0	Stück	1	58991	S24
Aluminium Gelb	50	0,6	Stück	1	58976	S40
Aluminium Gelb	100	0,6	Stück	1	58977	S40
Aluminium Gelb	200	0,6	Stück	1	58978	S40
Aluminium Gelb	300	0,6	Stück	1	58979	S41
Aluminium Gelb	400	0,6	Stück	1	58980	S42



Individuelle Kombi-Sicherheitsschilder gemäß ISO 3864-1

Bitte teilen Sie uns Ihren individuellen Text und zwei individuelle Sicherheitszeichen bei Ihrer Bestellung mit.

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	200 x 150	Stück	1	59338	S12



Individuelle Warnzeichen - Kombischilder

Bitte teilen Sie uns Ihren individuellen Text und ein individuelles Sicherheitszeichen bei Ihrer Bestellung mit.

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG	
Folie	Weiß	131 x 185	Stück	1	59861	S12	
Folie	Weiß	200 x 300	Stück	1	59862	S13	
Folie	Weiß	262 x 371	Stück	1	59863	S14	
Kunststoff	Weiß	200 x 300	1,0	Stück	1	59864	S23
Aluminium	Weiß	131 x 185	0,6	Stück	1	59858	S40
Aluminium	Weiß	200 x 300	0,6	Stück	1	59859	S41
Aluminium	Weiß	262 x 371	0,6	Stück	1	59860	S42
Kunststoff	Gelb	210 x 297	1,0	Stück	1	58326	S24
Aluminium	Gelb	210 x 297	0,6	Stück	1	58325	S42

Individuelle Warnzeichen - Kombischild im Querformat

Bitte teilen Sie uns Ihren individuellen Text und ein individuelles Sicherheitszeichen bei Ihrer Bestellung mit.

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG	
Folie	Gelb	300 x 200	Stück	1	57949	S13	
Kunststoff	Gelb	300 x 200	1,0	Stück	1	57950	S23
Aluminium	Gelb	300 x 200	0,6	Stück	1	57948	S41



Individuelle Warnzeichen mit Zusatztext

Bitte teilen Sie uns Ihren individuellen Text und ein individuelles Sicherheitszeichen bei Ihrer Bestellung mit.

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG	
Folie	Gelb	200 x 244	Stück	1	58009	S13	
Kunststoff	Gelb	200 x 244	1,0	Stück	1	58010	S23
Aluminium	Gelb	200 x 244	0,6	Stück	1	58008	S41



Tragkraft ... kg - Gewicht nach Ihren Angaben

Bitte teilen Sie uns den gewünschten Wert für „Tragkraft“ bei der Bestellung mit.

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG	
Kunststoff	Gelb	250 x 120	1,0	Stück	1	60286	S22
Aluminium	Gelb	250 x 120	0,6	Stück	1	60285	S40

Maschinenkennzeichnung nach ISO 11684

Durch unsere enge Zusammenarbeit mit den Berufsgenossenschaften und Verbänden können wir Sie stets bei der Kennzeichnung Ihrer Produkte bestmöglich unterstützen.

Gesetzliche Bestimmungen, wie z. B. das Produkthaftungsgesetz, verweisen den Hersteller auf seine Instruktionspflicht und das Ausschließen von funktionsbedingten Restgefahren bei dem Einsatz Ihrer Maschinen. Aus diesem Grund wurden Piktogramme (textlose Warnbildzeichen) entwickelt, die ihre allgemeine Gültigkeit z. B. durch die ISO 11684 erlangten.

Die abgebildeten Etiketten stellen nur eine Auswahl aus unserem Gesamtangebot an Etiketten nach ISO 11684 dar. Weitere Ausführungen erhalten Sie auf Anfrage.

ISO 11684: Sicherheitszeichen für Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft, kraftbetriebene Rasen- und Gartengeräte.
 Kombi-Etiketten mit zwei Piktogrammen und ohne weitere Textangaben gemäß Anhang C der Norm ISO 11684. Das erste Piktogramm warnt vor der Gefahr, das zweite Symbol zeigt Verhaltensweisen zur Gefahrenvermeidung. Durch die textlose Gestaltung **international und universell einsetzbar – auch in vielen anderen Branchen wie bei Baumaschinen oder Sonderfahrzeugbau.**

Material: Folie selbstklebend
 Temperaturbereich: -20 °C bis 80 °C
 Verklebetemperatur: ab 5 °C



Niemals in den Quetschgefahrenbereich greifen, solange sich dort Teile bewegen können.

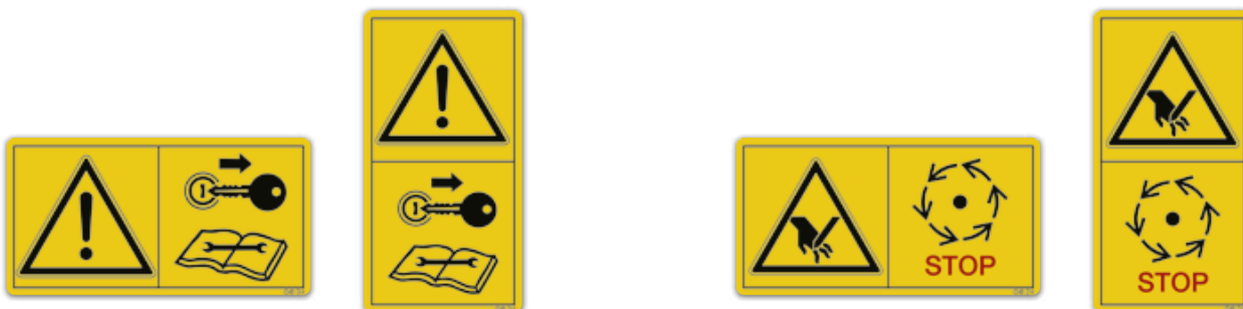
ISO 11684, C.2.35

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	68 x 35	Bogen	10	69591	OE35
Folie	96 x 50	Bogen	10	69592	OE50
Folie	116 x 60	Bogen	2	69593	OE60
Folie	168 x 88	Bogen	2	69594	OE88
Folie	35 x 68	Bogen	10	69587	OE35
Folie	50 x 96	Bogen	10	69588	OE50
Folie	60 x 116	Bogen	2	69589	OE60
Folie	88 x 168	Bogen	2	69590	OE88

Vor Reparatur-, Wartungs- und Reinigungsarbeiten Motor abstellen und Netzstecker ziehen.

ISO 11684, C.1

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	68 x 35	Bogen	10	69807	OE35
Folie	96 x 50	Bogen	10	69808	OE50
Folie	116 x 60	Bogen	2	69809	OE60
Folie	168 x 88	Bogen	2	69810	OE88
Folie	35 x 68	Bogen	10	69803	OE35
Folie	50 x 96	Bogen	10	69804	OE50
Folie	60 x 116	Bogen	2	69805	OE60
Folie	88 x 168	Bogen	2	69806	OE88



Vor Wartungs- und Reparaturarbeiten Motor abstellen und Schlüssel abziehen.

ISO 11684, C.2.26

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	68 x 35	Bogen	10	69703	OE35
Folie	96 x 50	Bogen	10	69704	OE50
Folie	116 x 60	Bogen	2	69705	OE60
Folie	168 x 88	Bogen	2	69706	OE88
Folie	35 x 68	Bogen	10	69699	OE35
Folie	50 x 96	Bogen	10	69700	OE50
Folie	60 x 116	Bogen	2	69701	OE60
Folie	88 x 168	Bogen	2	69702	OE88

Maschinenteile nur dann berühren, wenn sie vollständig zum Stillstand gekommen sind.

ISO 11684, C.2.23

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	68 x 35	Bogen	10	69623	OE35
Folie	96 x 50	Bogen	10	69624	OE50
Folie	116 x 60	Bogen	2	69625	OE60
Folie	168 x 88	Bogen	2	69626	OE88
Folie	35 x 68	Bogen	10	69619	OE35
Folie	50 x 96	Bogen	10	69620	OE50
Folie	60 x 116	Bogen	2	69621	OE60
Folie	88 x 168	Bogen	2	69622	OE88



Vor Inbetriebnahme die Betriebsanleitung und Sicherheitshinweise lesen und beachten.

ISO 11684, C.1

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	68 x 35	Bogen	10	69439	OE35
Folie	96 x 50	Bogen	10	69440	OE50
Folie	116 x 60	Bogen	2	69441	OE60
Folie	168 x 88	Bogen	2	69442	OE88
Folie	35 x 68	Bogen	10	69435	OE35
Folie	50 x 96	Bogen	10	69436	OE50
Folie	60 x 116	Bogen	2	69437	OE60
Folie	88 x 168	Bogen	2	69438	OE88



Schutzeinrichtung bei laufendem Motor nicht öffnen oder entfernen.

ISO 11684, C.2.13

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	68 x 35	Bogen	10	69495	OE35
Folie	96 x 50	Bogen	10	69496	OE50
Folie	116 x 60	Bogen	2	69497	OE60
Folie	168 x 88	Bogen	2	69498	OE88
Folie	35 x 68	Bogen	10	69491	OE35
Folie	50 x 96	Bogen	10	69492	OE50
Folie	60 x 116	Bogen	2	69493	OE60
Folie	88 x 168	Bogen	2	69494	OE88



Während des Betriebes Schutzeinrichtungen nicht öffnen oder entfernen.

ISO 11684, C.2.21

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	68 x 35	Bogen	10	69543	OE35
Folie	96 x 50	Bogen	10	69544	OE50
Folie	116 x 60	Bogen	2	69545	OE60
Folie	168 x 88	Bogen	2	69546	OE88
Folie	35 x 68	Bogen	10	69539	OE35
Folie	50 x 96	Bogen	10	69540	OE50
Folie	60 x 116	Bogen	2	69541	OE60
Folie	88 x 168	Bogen	2	69542	OE88



Ausreichend Sicherheitsabstand zum Schwenkbereich der Maschine einhalten.

ISO 11684, C.1

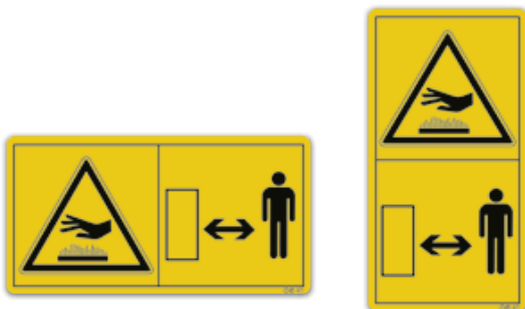
Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	68 x 35	Bogen	10	69879	OE35
Folie	96 x 50	Bogen	10	69880	OE50
Folie	116 x 60	Bogen	2	69881	OE60
Folie	168 x 88	Bogen	2	69882	OE88
Folie	35 x 68	Bogen	10	69875	OE35
Folie	50 x 96	Bogen	10	69876	OE50
Folie	60 x 116	Bogen	2	69877	OE60
Folie	88 x 168	Bogen	2	69878	OE88



Bei laufendem Motor niemals Schutzeinrichtungen öffnen oder entfernen.

ISO 11684, C.2.11

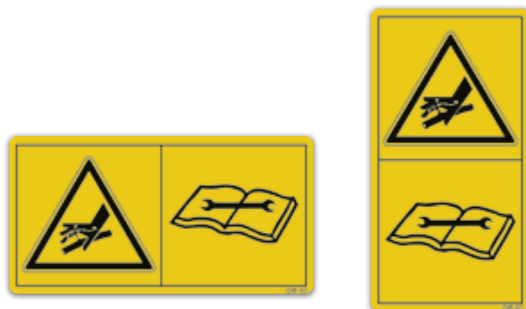
Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	68 x 35	Bogen	10	69599	OE35
Folie	96 x 50	Bogen	10	69600	OE50
Folie	116 x 60	Bogen	2	69601	OE60
Folie	168 x 88	Bogen	2	69602	OE88
Folie	35 x 68	Bogen	10	69595	OE35
Folie	50 x 96	Bogen	10	69596	OE50
Folie	60 x 116	Bogen	2	69597	OE60
Folie	88 x 168	Bogen	2	69598	OE88



Genügend Abstand von heißen Flächen halten.

ISO 11684, C.2.42

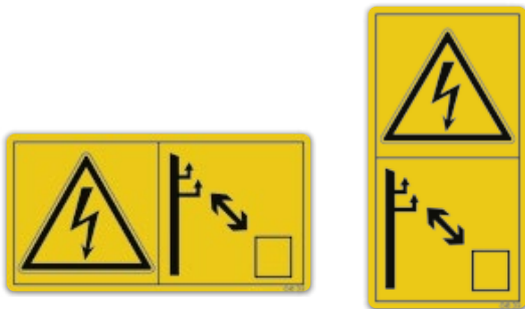
Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	68 x 35	Bogen	10	69759	OE35
Folie	96 x 50	Bogen	10	69760	OE50
Folie	116 x 60	Bogen	2	69761	OE60
Folie	168 x 88	Bogen	2	69762	OE88
Folie	35 x 68	Bogen	10	69755	OE35
Folie	50 x 96	Bogen	10	69756	OE50
Folie	60 x 116	Bogen	2	69757	OE60
Folie	88 x 168	Bogen	2	69758	OE88



Vorsicht bei austretender Hochdruckflüssigkeit. Hinweis im technischen Handbuch beachten.

ISO 11684, C.2.44

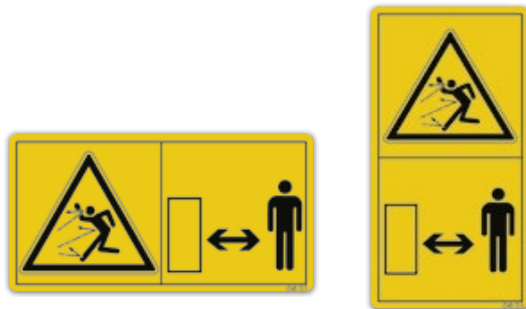
Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	68 x 35	Bogen	10	69751	OE35
Folie	96 x 50	Bogen	10	69752	OE50
Folie	116 x 60	Bogen	2	69753	OE60
Folie	168 x 88	Bogen	2	69754	OE88
Folie	35 x 68	Bogen	10	69747	OE35
Folie	50 x 96	Bogen	10	69748	OE50
Folie	60 x 116	Bogen	2	69749	OE60
Folie	88 x 168	Bogen	2	69750	OE88



Ausreichenden Abstand zu elektrischen Hochspannungsleitungen halten.

ISO 11684, C.2.30

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	68 x 35	Bogen	10	69743	OE35
Folie	96 x 50	Bogen	10	69744	OE50
Folie	116 x 60	Bogen	2	69745	OE60
Folie	168 x 88	Bogen	2	69746	OE88
Folie	35 x 68	Bogen	10	69739	OE35
Folie	50 x 96	Bogen	10	69740	OE50
Folie	60 x 116	Bogen	2	69741	OE60
Folie	88 x 168	Bogen	2	69742	OE88



Gefahr durch fortschleudernde Teile bei laufendem Motor - Sicherheitsabstand halten.

ISO 11684, C.2.24

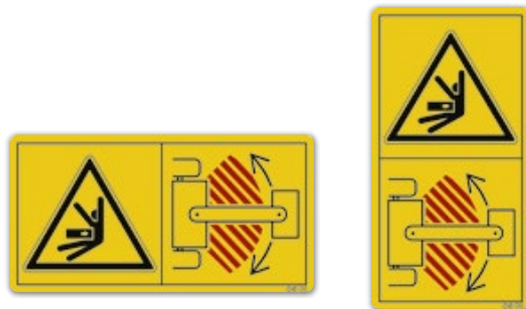
Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	68 x 35	Bogen	10	69695	OE35
Folie	96 x 50	Bogen	10	69696	OE50
Folie	116 x 60	Bogen	2	69697	OE60
Folie	168 x 88	Bogen	2	69698	OE88
Folie	35 x 68	Bogen	10	69691	OE35
Folie	50 x 96	Bogen	10	69692	OE50
Folie	60 x 116	Bogen	2	69693	OE60
Folie	88 x 168	Bogen	2	69694	OE88



Der Aufenthalt im Gefahrenbereich ist nur bei eingelegerter Sicherheitsstütze zulässig.

ISO 11684, C.2.3

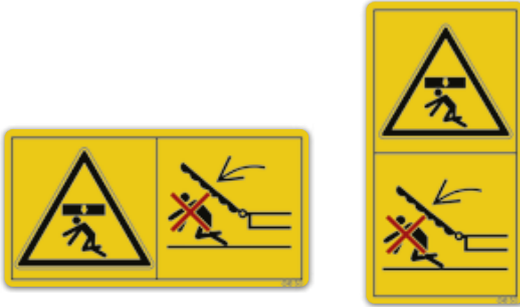
Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	68 x 35	Bogen	10	69511	OE35
Folie	96 x 50	Bogen	10	69512	OE50
Folie	116 x 60	Bogen	2	69513	OE60
Folie	168 x 88	Bogen	2	69514	OE88
Folie	35 x 68	Bogen	10	69507	OE35
Folie	50 x 96	Bogen	10	69508	OE50
Folie	60 x 116	Bogen	2	69509	OE60
Folie	88 x 168	Bogen	2	69510	OE88



Während des Betriebes nicht im Knickbereich aufhalten.

ISO 11684, C.2.10

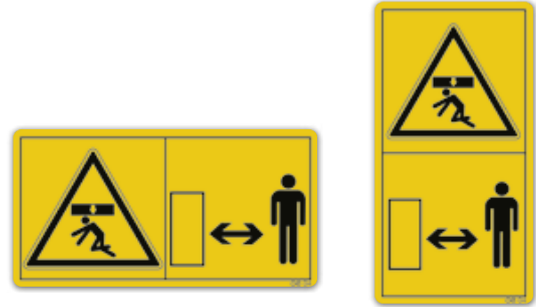
Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	68 x 35	Bogen	10	69479	OE35
Folie	96 x 50	Bogen	10	69480	OE50
Folie	116 x 60	Bogen	2	69481	OE60
Folie	168 x 88	Bogen	2	69482	OE88
Folie	35 x 68	Bogen	10	69475	OE35
Folie	50 x 96	Bogen	10	69476	OE50
Folie	60 x 116	Bogen	2	69477	OE60
Folie	88 x 168	Bogen	2	69478	OE88



Sich nicht im Schwenkbereich von Geräten aufhalten.

ISO 11684, C.1

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	68 x 35	Bogen	10	69831	OE35
Folie	96 x 50	Bogen	10	69832	OE50
Folie	116 x 60	Bogen	2	69833	OE60
Folie	168 x 88	Bogen	2	69834	OE88
Folie	35 x 68	Bogen	10	69827	OE35
Folie	50 x 96	Bogen	10	69828	OE50
Folie	60 x 116	Bogen	2	69829	OE60
Folie	88 x 168	Bogen	2	69830	OE88



Nicht im Bereich einer angehobenen ungesicherten Last aufhalten.

ISO 11684, C.2.6

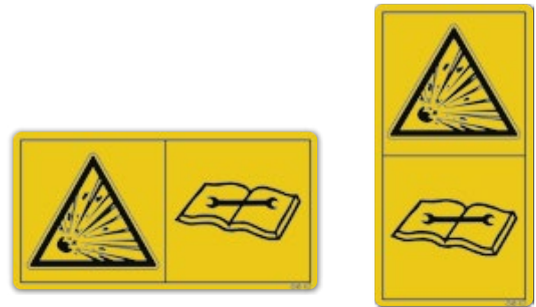
Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	68 x 35	Bogen	10	69463	OE35
Folie	96 x 50	Bogen	10	69464	OE50
Folie	116 x 60	Bogen	2	69465	OE60
Folie	168 x 88	Bogen	2	69466	OE88
Folie	35 x 68	Bogen	10	69459	OE35
Folie	50 x 96	Bogen	10	69460	OE50
Folie	60 x 116	Bogen	2	69461	OE60
Folie	88 x 168	Bogen	2	69462	OE88



Die Mitfahrt auf Trittflächen oder Plattform ist nicht gestattet.

ISO 11684, C.2.27

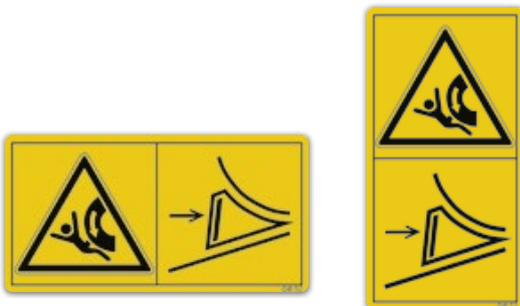
Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	68 x 35	Bogen	10	69727	OE35
Folie	96 x 50	Bogen	10	69728	OE50
Folie	116 x 60	Bogen	2	69729	OE60
Folie	168 x 88	Bogen	2	69730	OE88
Folie	35 x 68	Bogen	10	69723	OE35
Folie	50 x 96	Bogen	10	69724	OE50
Folie	60 x 116	Bogen	2	69725	OE60
Folie	88 x 168	Bogen	2	69726	OE88



Druckspeicher steht unter Gas- und Öldruck. Ausbau und Reparatur nur nach Anweisung im technischen Handbuch vornehmen.

ISO 11684, C.1

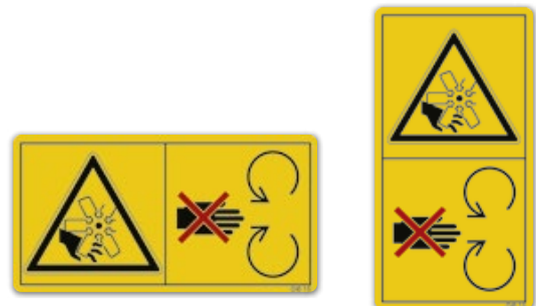
Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	68 x 35	Bogen	10	69767	OE35
Folie	96 x 50	Bogen	10	69768	OE50
Folie	116 x 60	Bogen	2	69769	OE60
Folie	168 x 88	Bogen	2	69770	OE88
Folie	35 x 68	Bogen	10	69763	OE35
Folie	50 x 96	Bogen	10	69764	OE50
Folie	60 x 116	Bogen	2	69765	OE60
Folie	88 x 168	Bogen	2	69766	OE88



Maschine vor dem Abkoppeln oder Abstellen mit Unterlegkeil vor unbeabsichtigtem Wegrollen sichern.

ISO 11684, C.1

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	68 x 35	Bogen	10	69847	OE35
Folie	96 x 50	Bogen	10	69848	OE50
Folie	116 x 60	Bogen	2	69849	OE60
Folie	168 x 88	Bogen	2	69850	OE88
Folie	35 x 68	Bogen	10	69843	OE35
Folie	50 x 96	Bogen	10	69844	OE50
Folie	60 x 116	Bogen	2	69845	OE60
Folie	88 x 168	Bogen	2	69846	OE88



Während des Betriebes Schutzeinrichtungen nicht öffnen oder entfernen.

ISO 11684, C.2.15

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	68 x 35	Bogen	10	69559	OE35
Folie	96 x 50	Bogen	10	69560	OE50
Folie	116 x 60	Bogen	2	69561	OE60
Folie	168 x 88	Bogen	2	69562	OE88
Folie	35 x 68	Bogen	10	69555	OE35
Folie	50 x 96	Bogen	10	69556	OE50
Folie	60 x 116	Bogen	2	69557	OE60
Folie	88 x 168	Bogen	2	69558	OE88



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Magnetfolie 	250 x 100	0,65	Stück	1	99118	55
Aluminium	250 x 100	0,6	Stück	1	60304	35



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Magnetfolie	300 x 200	0,65	Stück	1	99120	64
Kunststoff	350 x 250	1,0	Stück	1	60301	46



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	80 x 40		Stück	1	99121	25
Kunststoff	80 x 40	1,0	Stück	1	60288	23



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	200 x 100		Stück	1	99122	31
Aluminium	200 x 100	0,6	Stück	1	58158	34



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	200 x 100		Stück	1	99123	31
Aluminium	200 x 100	0,6	Stück	1	58154	34



DIN EN ISO 13850
2006/42/EG

Material	Ø in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	80	Stück	1	58153	15



DIN EN 60204-1
VDE 0113-1

Material	Ø in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	80	Stück	1	58136	15



Material	Ø in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	80	Stück	1	58149	15



Not-Halt Kontrastunterlagen erhalten Sie auf Anfrage auch in verschiedenen Sprachen und in an Ihre Bedürfnisse angepassten Größen und Formen.



RoHS-Kennzeichen

Material	Ø in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	15	Bogen	10	99811	A11
Folie	30	Bogen	10	99812	A13



RoHS-Kennzeichen

Material	Ø in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	15	Bogen	10	99813	A11
Folie	30	Bogen	10	99814	A13



Recycling Schild, WEEE-Richtlinie

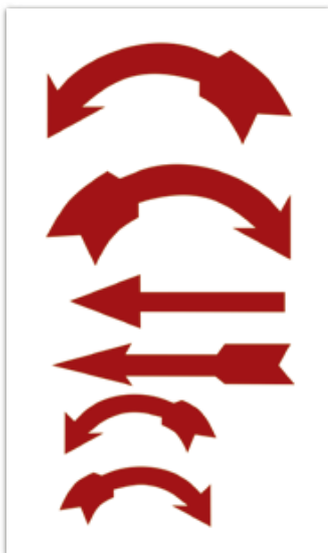
DIN EN 50419

Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	11 x 13	Bogen	10	54724	A11



Richtungspfeile

Material	Symbolfarbe	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	Rot	48 x 12	Bogen	15	52405	34



Set Richtungspfeile

Ein Pfeilset enthält je 6 am Bogen angestanzte Pfeile:

2x ca. 25 x 65 mm halbrund links/rechts

1x ca. 15 x 55 mm gerade

1x ca. 10 x 60 mm gerade

2x ca. 15 x 40 mm halbrund links/rechts

Material	Symbolfarbe	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	Rot	85 x 145	Bogen	6	52406	29
Folie	Schwarz	85 x 145	Bogen	6	52407	29

Wartungs- und Sicherheitsanhänger

Zum Selbstbeschriften und mit praktischer Lochstanzung zur Befestigung mit Kabelbinder.



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W001

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	76 x 147	1,0	VE	10	58078	72



Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, W012

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	76 x 147	1,0	VE	10	58083	72

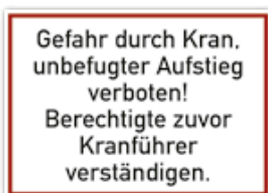


Symbol nach:
ASR A1.3 (2013)
DIN EN ISO 7010, P031

Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	76 x 147	1,0	VE	10	58069	72



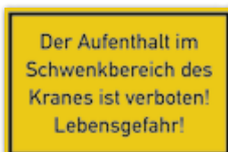
Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	76 x 147	1,0	VE	10	58077	72



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	350 x 250	0,6	Stück	1	60372	57



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	350 x 250	0,6	Stück	1	60375	57



Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	300 x 200	Stück	1	60370	42
Folie	400 x 300	Stück	1	99114	54



Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	300 x 200	Stück	1	60396	42



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	200 x 300	0,6	Stück	1	60403	54



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Aluminium	250 x 100	0,6	Stück	1	60348	35



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100 x 50		Stück	1	99085	29
Aluminium	200 x 100	0,6	Stück	1	99086	34



Material	B x H in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Folie	100 x 50	Stück	1	99084	29



Material	B x H in mm	t in mm	ME	Stk./ME	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	297 x 420	1,0	Stück	1	60395	77



Beachten Sie auch unser Angebot an passenden Gebotszeichen (Seite 173) und Warnzeichen (ab Seite 240).

Berufsgenossenschaftlicher Aushang Betriebsvorschriften für Krane

§§ 28a - 43 der Unfallverhütungsvorschrift „Kranne“ DGUV Vorschrift 52 (BGV D6) Fassung vom 1. April 2001 mit Durchführungsanweisungen vom April 2001

IV. Betrieb

§ 28a Allgemeine

§ 28a Abs. 1
§ 28a Abs. 2

§ 29 Kranfähige, Instandhaltungspersonal

- Die AS 1.3, Lebensgröße einhalten lassen. DA
- Die Kranfähigen sind geschult und geübt. DA
- Die Kranfähigen sind in der Lage, die Kran-Überwachungs-Aufgaben zu erfüllen. DA
- Die Kranfähigen sind in der Lage, die Kran-Überwachungs-Aufgaben zu erfüllen. DA

§ 30 Kranfähige, Instandhaltungspersonal

§ 30 Abs. 1
§ 30 Abs. 2

§ 31 Tragfähigkeit, Belastung

§ 31 Abs. 1
§ 31 Abs. 2

§ 32 Kranfähige, Instandhaltungspersonal

§ 32 Abs. 1
§ 32 Abs. 2

§ 33 Kranfähige, Instandhaltungspersonal

§ 33 Abs. 1
§ 33 Abs. 2

§ 34 Kranfähige, Instandhaltungspersonal

§ 34 Abs. 1
§ 34 Abs. 2

§ 35 Kranfähige, Instandhaltungspersonal

§ 35 Abs. 1
§ 35 Abs. 2

§ 36 Kranfähige, Instandhaltungspersonal

§ 36 Abs. 1
§ 36 Abs. 2

§ 37 Kranfähige, Instandhaltungspersonal

§ 37 Abs. 1
§ 37 Abs. 2

§ 38 Kranfähige, Instandhaltungspersonal

§ 38 Abs. 1
§ 38 Abs. 2

§ 39 Kranfähige, Instandhaltungspersonal

§ 39 Abs. 1
§ 39 Abs. 2

§ 40 Kranfähige, Instandhaltungspersonal

§ 40 Abs. 1
§ 40 Abs. 2

§ 41 Kranfähige, Instandhaltungspersonal

§ 41 Abs. 1
§ 41 Abs. 2

§ 42 Kranfähige, Instandhaltungspersonal

§ 42 Abs. 1
§ 42 Abs. 2

§ 43 Kranfähige, Instandhaltungspersonal

§ 43 Abs. 1
§ 43 Abs. 2

Handzeichen zum Einweisen gemäß ASR A1.3 (Anhang 2)

1 Allgemeine Handzeichen

Nr.	Bedeutung	Beschreibung	Bildliche Darstellung	Vereinfachte Darstellung
1.1	Achtung Anfang Vorwärts	Rechter Arm nach oben halten, Handfläche zeigt nach vorn		
1.2	Halt Dortbrechung Bewegung nicht weiter ausführen	Beide Arme seitwärts waagrecht ausstrecken, Handflächen zeigen nach vorn		
1.3	Halt - Gefahr	Beide Arme seitwärts waagrecht ausstrecken, Handflächen zeigen nach vorn und Arme abwechselnd anwärts und abwärts		

3 Handzeichen für Bewegungen - horizontal

Nr.	Bedeutung	Beschreibung	Bildliche Darstellung	Vereinfachte Darstellung
3.1	Abfahren	Rechter Arm nach oben halten, Handfläche zeigt nach vorn und Arm seitlich hin- und herbewegen		
3.2	Herankommen	Beide Arme beugen, Handflächen zeigen nach innen und mit den Unterarmen herankommen		
3.3	Entfernen	Beide Arme beugen, Handflächen zeigen nach außen und mit den Unterarmen wegwickeln		

2 Handzeichen für Bewegungen - vertikal

Nr.	Bedeutung	Beschreibung	Bildliche Darstellung	Vereinfachte Darstellung
2.1	Heben - Auf	Rechter Arm nach oben halten, Handfläche zeigt nach vorn und macht eine langsame, kreisförmige Bewegung		
2.2	Senken - Ab	Rechter Arm nach unten halten, Handfläche zeigt nach innen und macht eine langsame, kreisförmige Bewegung		
2.3	Langsam	Rechter Arm waagrecht ausstrecken, Handfläche zeigt nach unten und wird langsam auf- und abbewegt		

Auszug aus der ASR A1.3

5.7 Handzeichen

- Handzeichen müssen eindeutig eingesetzt werden, leicht durchführbar und erkennbar sein und sich deutlich von anderen Handzeichen unterscheiden. Handzeichen, die mit beiden Armen gleichzeitig erfolgen, müssen symmetrisch gegeben werden und dürfen nur eine Aussage darstellen.
- Für die in Anhang 2 aufgeführten Bedeutungen von Handzeichen dürfen nur die dort zugeordneten Handzeichen verwendet werden.
- Einweiser müssen geeignete Erkennungszeichen, vorzugsweise in gelber Ausführung, tragen (z.B. Westen, Kellen, Manschetten, Armbinden, Schutzhelme). Um eine gute Wahrnehmung zu erzielen, können Erkennungszeichen je nach Einsatzbedingungen (z.B. langnachleuchtend oder retroreflektierend) ausgeführt sein.

Betriebsvorschriften für Krane

DGUV Vorschrift 52

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	420 x 520	1,0	60378	66
Aluminium	420 x 520	0,6	60376	85

Handzeichen zum Einweisen gemäß ASR ASR A1.3 (Anhang 2)

Material	B x H in mm	t in mm	Best.-Nr.	PG
Kunststoff	400 x 600	1,0	60290	80