

# HÖCKER

hilft Kosten senken!



*Neuheiten 2018*

**Alle unsere Artikel werden aus Edelstahl gefertigt, solange nicht anders am Artikel vermerkt!**

## ... vor Ihrer Bestellung

steht Ihnen ein individueller Beratungsservice zur Verfügung, der Sie über das gewünschte Produkt ausführlich informiert. Weitere, detaillierte Informationen zu ausgewählten Produktgruppen erhalten Sie auf Abruf.

## ... Ihren Bestellservice

erreichen Sie werktags von 7.30 - 17.00 Uhr.  
Telefon: 0 54 07 / 890-0  
Fax: 0 54 07 / 890-100  
E-Mail: hoecker@hoecker.de

## ... 14 Tage Rückgabegarantie

Bestellen Sie ohne Risiko! Auf alle Lagerartikel erhalten Sie ein 14-tägiges Rückgabe- und Umtauschrecht. Die Produkte dürfen nicht beschädigt oder gebraucht sein.

## ... 12 Monate Gewährleistung

erhalten Sie auf die HÖCKER-Produkte. Ausgenommen sind Verschleißteile (Lager, Räder, usw.) oder Schäden, die durch falsche Handhabung entstehen.

## ... Preise

erhalten Sie auf Anfrage oder in unserer aktuellen Preisliste.



**Bestellen Sie unseren Gesamtkatalog im Internet:**



**www.hoecker.de**

## Symbolerläuterung

### Lagerartikel

Diese Artikel sind am Lager vorrätig und daher in der Regel kurzfristig lieferbar. Zwischenverkauf vorbehalten.



### Bemaßung

X = Breite, Z = Tiefe, Y = Höhe



### Edelstahl



### Oberfläche geschliffen



### Elektrolytisch poliert

Durch e-Politur verringert sich die effektiv zu reinigende Oberfläche um bis zu 80 %.



### Zeitsteuerung

Kein ungewolltes Einschalten beim „Vorbeigehen“ durch 2 Sek. Einschaltverzögerung. Automatisches Abschalten nach 2 min.



### Inkl. Temperaturregeleinheit



### Wasserverbrauch

bis zu 50% reduziert.



### Sensorbedienung

Aktivierung durch berührungslosen Sensor.



### Kniebedienung

Aktivierung mittels druckempfindlichem Schalter.



### Bürstenlänge



### Blechstärke



### Dachneigung



### Made by Höcker

- Planung
- Produktion
- Logistik



alles aus einer Hand

### Kunststofffüße

20 mm in der Höhe verstellbar.



### Gelenkfüße

50 mm in der Höhe verstellbar sorgen diese Füße immer für den richtigen Stand Ihrer Möbel.



### Räder

Aus regeneratrfreiem Polyamid. Andere Ausführungen auf Anfrage.



### Sonderanfertigungen

Diese Artikel sind auch als Sonderanfertigung erhältlich.



### Nähere Informationen

erhalten Sie auf Abruf!



Alle Katalogangaben unter Vorbehalt. Originale können produktionsbedingt von den Abbildungen abweichen.

Die im Katalog dargestellten Aktionen sind nicht zur Nachahmung empfohlen!

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Nachdrucke, auch auszugsweise, bedürfen unserer schriftlichen Genehmigung!

## Rolli aus Edelstahl




für Fleischkisten und für Brotkörbe 600 x 400 mm geeignet.

Rahmenprofil 1,5 mm dick, aus einem Stück gefertigt, ohne Schweißnähte. Oberflächen geschliffen.

Ausführung mit 4 Lenkrollen, Räder aus Vollgummi.

Ⓐ Radgehäuse verzinkt (für Trockenräume)

Ⓑ Radgehäuse Edelstahl (für Feuchträume)

 $X \times Z \times Y$			Art.-Nr.
Ⓐ 610 x 414 x 150 mm	100 mm	~ 5,5 kg	025444L-BS2
Ⓑ 610 x 414 x 150 mm	100 mm	~ 5,5 kg	025444L-BS2VA






## Stapelwagen / Einkaufswagen

Wanne / Ladefläche aus Blech 1,5 mm, mit Schiebegriff und Wannenklappe. Die Wagen sind ineinander schiebbar.

Rahmengestell aus Rundrohr mit 4 Lenkrollen, Räder aus abriebfestem Vollgummi.



 $X \times Z \times Y$			Art.-Nr.
1.030 x 620 x 1.020 mm	100 mm	~ 28 kg	025003x001



## Kragarm-Regal


individuell konfigurierbares Regal zur Wandbefestigung.

Ausführung mit geschraubten Kragarmen, höhenverstellbar im Abstand von 130 mm und auflegbaren Regalböden 910 mm breit und 600 mm tief.

Das Regal ist in der Breite durch Anfügen weiterer Felder erweiterbar. Fachlast je 200 kg.

Inklusive Montagematerial zum Befestigen der Kragarme an die Wandhalter.

Konfigurationsbeispiel:  
3 Felder mit 3 Etagen

 $X \times Z \times Y$		Art.-Nr.
2.730 x 690 x 1.559 mm	~ 190 kg	77430-3-3





## PALLETMASTER PRO

Die erfolgreiche Palletmaster Pro Serie wird durch zwei neue, spezielle Modelle erweitert.

Neben den besonderen Eigenschaften „säurebeständig“ und „ableitfähig“, teilen die neuen Modelle die bekannte Vorteile der Höcker Palletmaster Hubwagen.

Beide Modelle sind mit der **Easy-Lift** Pumpe für leichtes Anheben hoher Lasten kombinierbar.

### Gabelhubwagen - **Acid-Safe**

Technische Ausführung und Eigenschaften wie der Palletmaster Pro 2.1, jedoch mit Chassis aus Edelstahl, Werkstoff V4A.

Mechanik, Hydraulik und restliche Bauteile aus Edelstahl, Werkstoff V2A.

Der Hubwagen ist kombinierbar mit folgenden Optionen:

- **Easy-Lift** Hydraulik
- **Strong-Lift** Hydraulik
- **Silent-Drive** Räder

### Vorteile der Palletmaster Serie:

- Komplett aus Edelstahl
- Langlebige Konstruktion
- Bester Korrosionsschutz
- Einfache und leichte Handhabung
- Kühhaustauglich bis -20°C

Nähere Infos unter [palletmaster.hoecker.de](http://palletmaster.hoecker.de)

### Gabelhubwagen - **Extra-Safe**

Technische Ausführung und Eigenschaften wie der Palletmaster Pro 2.1, jedoch mit elektrisch ableitfähigen Rädern und Rollen <10 hoch 4 Ohm.

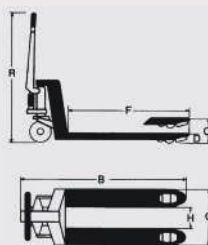
Der Hubwagen ist kombinierbar mit folgenden Optionen:

- **Easy-Lift** Hydraulik
- **Strong-Lift** Hydraulik

Art.-Nr.  
~ 74 kg 050PM21N-NNx002

#### Technische Daten

	Tragkraft	2.000 kg
A	Gesamthöhe	1210 mm
B	Gesamtlänge	1500 mm
C	Hubhöhe	190 mm
D	Unterfahrhöhe	90 mm
F	Gabellänge	1150 mm
G	Gesamtbreite	540 mm
H	Gabelabstand	220 mm



Art.-Nr.  
~ 74 kg 050PM21-ELF



**Säurebeständiges Chassis**  
aus Edelstahl V4A



**Ableitfähige Räder**  
und Rollen



## Gabelhubwagen mit Wiegefunktion

leichtgängig, wartungsarm und bedienerfreundlich, komplett gefertigt aus Edelstahl 1.4301.

Integrierte Waage mit vier Wiegezellen aus Edelstahl, Schutzart IP68. **Multifunktionsdisplay in optimaler Positionierung**, so dass die Lenkbewegungen nicht beeinträchtigt werden.

**Tastenfunktionen:** Nullstellen, Tara-Abzug, Tara-Handeingabe, Datenübertragung, Funktions-Wähltaste, Ein-/Ausschaltung, Speicher für 30 Tarawerte, 2 numerische ID-Nummern, Tastatursperre, Abdruckwiederholung.

### Wählbare Funktionen:


Anzeige mit erhöhter Auflösung, Netto/Brutto oder Umschaltung lb/kg, Summierung der Gewichte, Chargenverwiegung, Übertragung des Gewichts an PC/SPS, Stückzählung, Ein-/Ausgangswägung,  $\pm$ -Kontrolle, Prozentwägung.

**Solide Hydraulik als Schweißkonstruktion** (kein Guss), komplett aus Edelstahl, mit hygienisch glatter, elektrolytisch polierter Oberfläche, weitestgehende Vermeidung von Rillen und Kehlen.

Absenkung über Handgriff und Fußpedal möglich, Freistellmöglichkeit zum einfachen Rangieren.

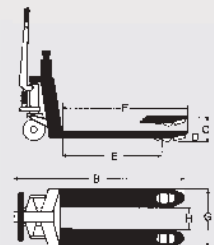
Große, stabile Lenkräder, 200 mm Durchmesser und serienmäßig Tandemgabelrollen.

**Leichte Reinigung und bester Korrosionsschutz:** Im Gegensatz zu Gussteilen haben die verwendeten Laser- und Biegeteile aus kaltgewalztem Edelstahl eine glattere und porenfreiere Oberfläche und sind daher wesentlich korrosionsbeständiger und leichter zu reinigen.

	Art.-Nr.
~ 154 kg	0491150W-TMB20-T

### Technische Daten

	Tragkraft	2.000 kg		
A	Gesamthöhe	1210 mm	Wiegeschritte	0,5 kg
B	Gesamtlänge	1530 mm	Genauigkeit	+/- 0,1 kg
C	Hubhöhe	205 mm	Anzeige	LCD, 6-stellig
D	Unterfahrhöhe	90 mm	Schutzart Display	IP 68
F	Gabellänge	1150 mm	Schutzart Wiegezellen	IP 68
G	Gesamtbreite	535 mm	Akku	6 V 4,5Ah
H	Gabelabstand	175 mm		



### Komplett aus Edelstahl

Langlebig und hygienisch einwandfrei, da Pumpenkolben und -stempel aus Edelstahl.



**Spritzwassergeschützte Wiegezellen** Schutzart IP 68.



## Notausgangstor

zur schnellen und sicheren Evakuierung der Beschäftigten aus zugangsbegrenzten Bereichen.

Das Tor ist jederzeit unverschlossen, um ein reibungsloses Verlassen der betroffenen Bereiche zu gewährleisten.

Um Missbrauch zu verhindern, wird das Öffnen des Türflügels über einen kapazitiven Taster überwacht. Der potentialfreie Ausgang kann an einen Signalgeber oder eine Überwachungsanlage angeschlossen werden.

Die Dimensionierung der freien Durchgangsbreite erfolgt nach Arbeitsstätten-Richtlinie A2.3.

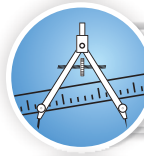
- Ⓐ für bis zu 5 Beschäftigte
- Ⓑ für bis zu 20 Beschäftigte
- Ⓒ für bis zu 200 Beschäftigte

Optionen zur Erweiterung des Notausgangstores finden Sie auf der rechten Seite



### Sicherheit

Zugangsbeschränkte Bereiche können barrierefrei evakuiert werden.



### Angepasst

Für Ihren Bedarf geplante Sondergrößen und Ausführungen möglich.



### Kontrollierter Durchgang




Mit Codeschloß und Signalanlage als Durchgangstor erweiterbar.

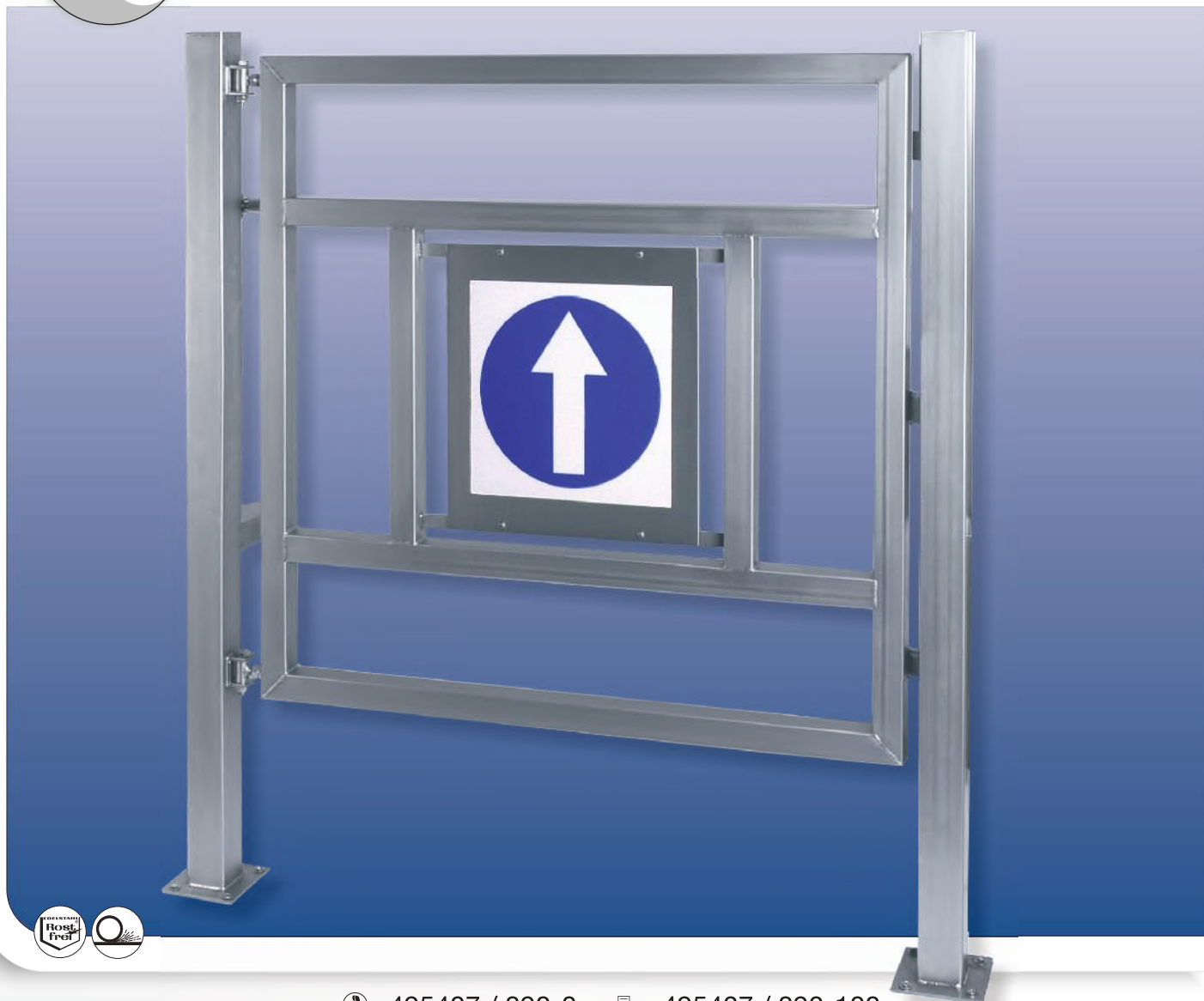


### Gesetzeskonform

Durchgangsbreiten nach Anforderung der Arbeitsstätten-Richtlinie (ASR).



 $X \times Z \times Y$			Art.-Nr.
Ⓐ 1.155 x 240 x 1.253 mm	5	900 mm	501098-125T-005
Ⓑ 1.255 x 240 x 1.253 mm	20	1000 mm	501098-125T-020
Ⓒ 1.455 x 240 x 1.253 mm	200	1200 mm	501098-125T-200





## Optionen zum Notausgangstor

### Signalsäule

meldet jedes Öffnen des Notausgangstores durch Licht und Tonsignale, um eine missbräuchliche Benutzung zu verhindern.

Technische Daten:

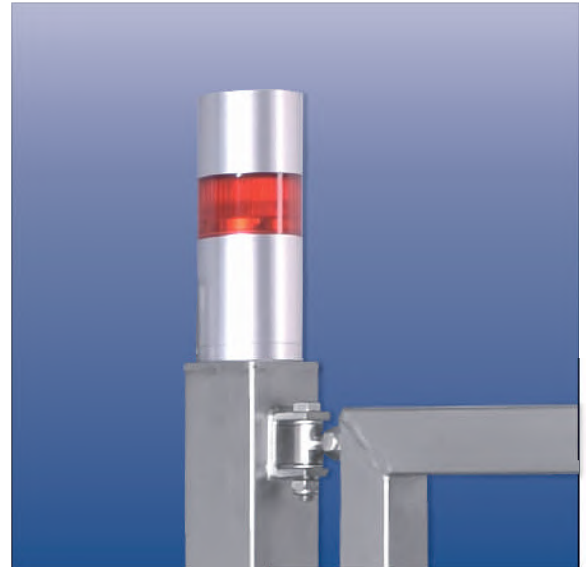
Betriebsspannung: 24V DC

Leistungsaufnahme: 6,6 W

Schutzart: IP65

Lautstärke: 90/80dB (1 Meter Abstand)

Tonsignal: 4 Signale wählbar



Art.-Nr.

501098-125T-Signal

### Codeschloß

mit Edelstahltastatur und Hintergrundbeleuchtung. Durch die Eingabe eines individuell festgelegten Codes (bis zu 30 Codes möglich), kann die Alarmfunktion des Notausgangstores für eine Zeit zwischen 1 und 99 Sekunden deaktiviert werden um ein kontrolliertes Durchschreiten des Notausgangstores durch befugte Personen zu ermöglichen.

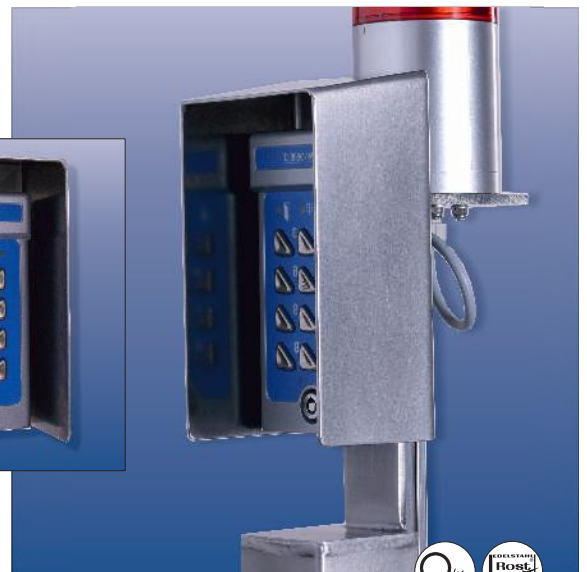
Technische Daten:

Betriebsspannung: 10-35 V DC, 8-24 V AC

Stromverbrauch (Standby): 75mA

Schutzart: IP54

Lieferung inklusive Schutzgehäuse aus Edelstahl.



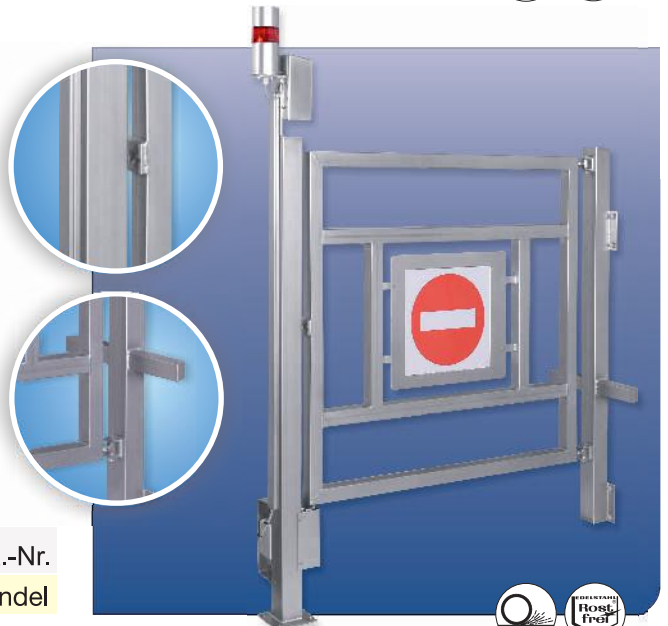
Art.-Nr.

501098-125T-Signal-Code

### Pendelfunktion

ermöglicht eine leichtere Benutzung des Notausgangstores durch Personengruppen, die von der Nutzung der Hygieneschleuse entbunden sind (z.B. behinderte Personen, Servicepersonal, Reinigungsräfte).

Hierbei entfällt der Türanschlag zugunsten einer Kugelverriegelung, welche ein Öffnen der Tür in beiden Richtungen ermöglicht.



Art.-Nr.

501098-125T-Pendel

## Hygienestationen KHS-800

Durchlauf-Sohlenreinigungsmaschinen mit Handreinigungsmodul und Handdesinfektions-Drehsperreinheit.

Die Steuerung der Maschinen erfolgt über Siemens Logo!-Komponenten, welche ein problemloses Anpassen der Ablaufzeiten sowie einen Anschluss zusätzlicher Geräte per potentialfreien Kontakten ermöglichen.

Der integrierte Überlastungsschutz macht die Reinigung und Desinfektion beider Hände unumgänglich!

### Zusätzliche Ausstattung:

Rollenhandtuchspender (Art.-Nr.: 500086)

Papierkorb aus Drahtgeflecht (Art.-Nr.: 500092-40)

Alternativ auch mit TriBlade Händetrockner lieferbar.

### Technische Daten:

Bürstenlänge: 800 mm (andere Längen lieferbar)

Elektroanschluss: 3x 400 V + N + PE - 50 Hz

Absicherung: 16 max. A

Motorleistung: 2x 0,25 kW

Schutzart: IP 65

## Cleanmaster KHS-800

Für die Nassreinigung der Sohlen.



Mischwasserzulauf: 3/4" AG (Handreinigung)

Kaltwasserzulauf: 3/4" AG (Sohlenreinigung)

Wasserablauf: DN 50

Ⓐ linksseitig

Ⓑ rechtsseitig

 X x Z x Y		Art.-Nr.
Ⓐ 2.260 x 1.060 x 1.630 mm ~ 243 kg		502062-0800-M-L
Ⓑ 2.260 x 1.060 x 1.630 mm ~ 243 kg		502062-0800-M-R



## Cleanmaster KHS-800 für Trockenbetrieb

Für die Anwendung ohne Wasser, z.B. in Bäckereien.

Die interne Wasserverrohrung zur Bürstenbenetzung entfällt. Zur einfachen Reinigung ist der Boden zu einer Schmalseite hin als Krümmelschublade herausziehbar.

Ⓐ linksseitig

Ⓑ rechtsseitig

 X x Z x Y		Art.-Nr.
Ⓐ 2.260 x 1.060 x 1.630 mm ~ 243 kg		502162-0800-M-L
Ⓑ 2.260 x 1.060 x 1.630 mm ~ 243 kg		502162-0800-M-R





## Signalsäule für Hygieneschleusen

meldet jede Betätigung des Nothaltes an einer Hygieneschleuse durch Licht und Tonsignale, um eine mißbräuchliche Benutzung zu verhindern.

Lieferung auf Wandwinkel 80x8 aus Edelstahl inkl. 7m Kabel.

### Technische Daten:



Betriebsspannung: 24V DC

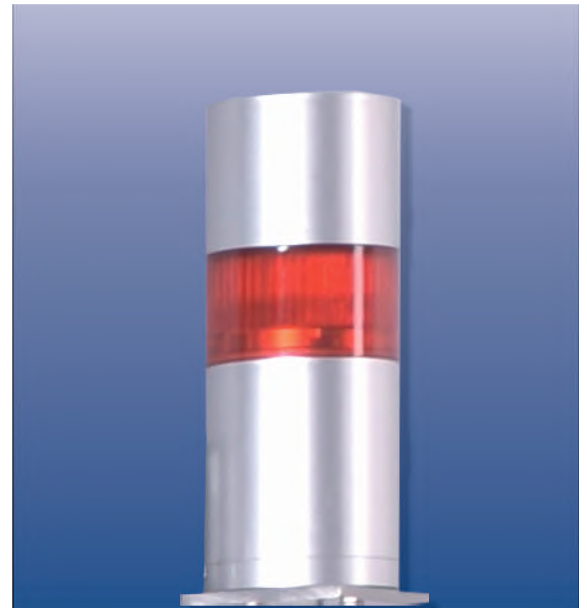
Leistungsaufnahme: 6,6 W

Schutzart: IP65

Lautstärke: 90/80dB (1 Meter Abstand)

Tonsignal: 4 Signale wählbar



 X x Z x Y		Art.-Nr.
Ø 70 x 174 (254) mm	~ 0,9 kg	502047-Signal



## Dokumentenablage

Dokumentenablage (DIN A3 Format) zur Befestigung an Hygieneschleusen, Durchlaufmaschinen oder Geländern.

Montage per Edelstahl-Rohrschellen.

 X x Z x Y		Art.-Nr.
455 x 350 x 77 mm	~ 2,8 kg	502040-DK



## Schwenkbügeltür

Manuell betätigte Tür zur Wandbefestigung.

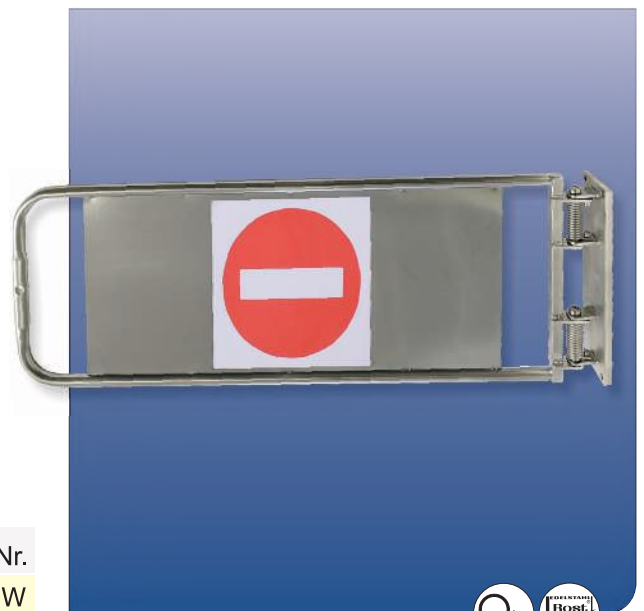
Der Schwenkbügel ist 620 mm lang und wird durch eine Rückholfeder nach Benutzung automatisch geschlossen.

Lieferung inklusive Gegenanschlag und Aufkleber mit Piktogrammen (Durchgang frei/verboten).

Anschlag wahlweise DIN rechts / links.

Andere Abmessungen und als Standmodell lieferbar.

 X x Z x Y		Art.-Nr.
698 x 500 x 40 mm	~ 11,5 kg	502061-M-W





## Absperrbügel

zur Wand-/Bodenbefestigung, bestehend aus einem gebogenen Rundrohr mit jeweils einem Flansch pro Ende und dazu passenden Flanschblenden.

Auch in anderen Abmessungen lieferbar!

$\begin{smallmatrix} Y \\ Z \\ X \end{smallmatrix} X \times Z \times Y$		Art.-Nr.
700 x 700 x 32 mm	~1,6 kg	501100-0
1.250 x 400 x 32 mm	~1,9 kg	501100-1
1.250 x 700 x 32 mm	~2,3 kg	501100-2



## Schlauchaufroller 3/4"

mit Federrückzug, offene Bauform inkl. Winkeldrehgelenk aus Edelstahl, schwenkbarer Wandkonsole und Schlauchstopper, Dichtungen aus PTFE und NBR.

Inkl. 30m Trinkwasserschlauch „Q“ (19x3,25 mm) mit Zulassung nach KTW "A"; DVGW W270 und VP 549.


Der Schlauch ist UV-beständig, lichtundurchlässig, überfahrbar, abriebfest und beständig gegen handelsübliche Reinigungsmittel.

### Technische Daten:

Temperaturbereich: -15°C bis +60°C

Betriebsdruck: 18 bar

Schlauchanschluss: Edelstahl Hülsenverschraubungen, 3/4"


$\begin{smallmatrix} Y \\ Z \\ X \end{smallmatrix} X \times Z \times Y$		Art.-Nr.
500 x 454 x 530 mm	~ 35 kg	402001-30Q34



## Tropfschale für Seifenspender

zum Auffangen nachlaufender Seife oder überschüssigem Desinfektionsmittel.

Schraubenlose Montage zur einfachen und schnellen Reinigung der Tropfschale.



$\begin{smallmatrix} Y \\ Z \\ X \end{smallmatrix} X \times Z \times Y$		Art.-Nr.
185 x 108 x 300 mm	~ 0,3 kg	500061-S

## Spritzschutzwand aus Edelstahl

zur Befestigung oberhalb eines Spültisches mit Abtropffläche. Drei paar Abtropfhalter bieten Platz für z.B. 10 Liter Eimer oder 3 Paar Stiefel / Clogs.



- Ⓐ Ohne Bohrungen zur individuellen Befestigung kundenseitig vorhandener Komponenten.
- Ⓑ ausgestattet mit:
  - Seifenspender (Art.-Nr.: 500063)
  - Tropfschale (Art.-Nr.: 500061-S)
  - Falthandtuchspender (Art.-Nr.: 500080-N)



 X x Z x Y		Art.-Nr.
Ⓐ 1.180 x 700 x 900 mm	~ 7,4 kg	500412-006
Ⓑ 1.180 x 700 x 900 mm	~ 12,5 kg	500411

## Desinfektionssäule

- Ⓐ mit automatischem Hand-Desinfektionsmittelspender, Details siehe unten (Art.Nr.: 500164)  
Flexible einsetzbar an Standorten, wo keine Wandmontage möglich ist.  
Auch als Seifenstation lieferbar.
- Ⓑ Edelstahlhaube mit Schrägdach zur Abdeckung des Desinfektionsmittelspenders an der Desinfektionssäule.



 X x Z x Y		Art.-Nr.
Ⓐ 400 x 500 x 1.000 mm	~ 15 kg	500072
Ⓑ 120 x 160 x 300 mm	~ 1,7 kg	500071-1



## Desinfektionsmittelspender

für die Aufnahme von ca. 1.200 ml Desinfektionsmittel.  
Gehäuse aus Kunststoff mit integrierter Dosierpumpe zur feinen Vernebelung des Desinfektionsmittels bei Abgabe auf die Hände.  
Die Auslösung des Spenders erfolgt berührungslos.

4x AA 1,5V Batterien im Lieferumfang enthalten.

 X x Z x Y		Art.-Nr.
140 x 110 x 230 mm	~ 0,9 kg	500164







## Messerkorb-Sicherungsbox Universal

verschließbar, für sechs bestückte Messerkörbe, je Abteil ein Fach für Stechschutzhandschuhe und/oder Stechschuttschürze.

Passende Messerkörbe:



Modell MK Art.-Nr.: 505011, 505012, 505013 und 505011-P

Modell MK-S Art.-Nr.: 505006, 505016, 505017 und 505018

sowie einer Vielzahl anderer Korbtypen (nach Absprache).

Andere Größen auf Anfrage.



 X x Z x Y		Art.-Nr.
1.000 x 410 x 250 mm	~ 28 kg	505025



## Universalspülmaschine

für die Reinigung von Behältern, Töpfen und Messerkörben.

Der Waschkorb hat eine Größe von 850 x 700 mm.

Elektronische Steuerung mit Display und zusätzlicher Steuertaste in ergonomischer Höhe (serienmäßig rechts / wahlweise links).

Mit Infrarotschnittstelle zum einfachen Servicedatenaustausch und zur effizienten Analyse des Maschinenzustandes.

Zur optimalen Aufnahme von Messerkörben bieten wir individuelle Aufnahmerahmen an!

### Technische Daten:

Programmlaufzeiten: 120 / 240 / 360 Sekunden

Lautstärke 69 db (A)

Leistungsaufnahme: 14,7 kW

Netzanschluss: 3x 400 V + N + Pe; 50 Hz

Schutzart: IP x5

Mindestfließdruck (Wasser): 0,6 bar

Maximaldruck (Wasser): 5 bar

Wasserablauf: 3/4"

Tankinhalt: 85 l



Klarspülmenge pro Spülgang: 5,8 l

Bauseitiger Wandablauf: max. 700 mm hoch

Bodenfreiheit: 150 mm

Einschubhöhe: 740 mm



 X x Z x Y		Art.-Nr.
1.030 x 895/1.320 x 1.785/2.185 mm	~ 120 kg	507510





## Trinkbrunnen

zur Wandmontage, Druckknopf-Armatur zur Auslösung eines bogenförmigen Wasserstrahles.  
Mit nach unten gezogener Beckenblende zur Abdeckung der bauseitigen Anschlüsse.

Frischwasseranschluß: 1x R 1/2"  
Ablaufventil: R 1 1/2"



 X x Z x Y		Art.-Nr.
490 x 460 x 145/340 mm	~ 12 kg	500710

## Manotizer kompakt

für die Abgabe von Handdesinfektionsmittel.  
Das Mittel wird aus dem integrierten Behälter über vier Spezialdüsen als feiner Nebel auf die Hände abgegeben.  
Die Steuerung über Siemens-Logo! Komponenten kann mittels potentialfreier Kontakte mit einer Vielzahl von anderen technischen Einrichtungen verbunden werden (z.B. elektrische Türen, Zeiterfassungssystem, etc.).



Wandbefestigung über Konsolen.

Netzanschluss: 1x 230 V +N +PE, 50-60 Hz



A + B




 X x Z x Y		Art.-Nr.
705 x 320 x 305 mm	~ 26 kg	500069

## Mobile Handwaschstation

autonomes System, keine Verbindung zum Wasser- und Stromnetz erforderlich. Das kalte Frischwasser wird per Fußpumpe gefördert und läuft durch das Becken zurück in einen Schmutzwasser-Kanister. Dieser ist mit einem Anti-Geruch-System ausgestattet.  
Mit integriertem Abfallbehälter, Falthandtuchspender und Infrarot-Seifenspender.  
Rückseitig angebrachter Handgriff sowie zwei Räder zum problemlosen Transport der Handwaschstation.

Beckenmaß: Ø = 390 mm, T = 150 mm  
Frischwasser-Kanister: 10 l  
Schmutzwasser-Kanister: 10 l  
Seifenspender: 1 l



 X x Z x Y		Art.-Nr.
450 x 450 x 1.250 mm	~ 20 kg	500615



**NEU!**  
Fassaufnahme



## Fassaufnahme für Kippvorrichtung SL25

zur Nachrüstung einer Kippvorrichtung SL25 (028025SL).

Diese Spezialaufnahme kann gegen die Standardausführung getauscht werden und ermöglicht das sichere Kippen von Fässern.

Die Aufnahme besteht aus einer stabilen Bodenplatte, einem Rahmen aus Quadratrohr mit oben liegendem Niederhalter sowie einer angepassten Kippauflage aus Kunststoff (PE500).

Die Fasskippvorrichtung wird individuell an die verwendeten Fässer angepasst.



Kippvorrichtung nicht im Lieferumfang enthalten.

$Z_x \times X \times Z \times Y$

individuell angepasst

Art.-Nr.

028025SLM-Z01

## Sonderbauten

Wir lösen Ihr Kippproblem! Individuelle Speziallösungen im Bereich Kippvorrichtungen ist unser Thema!









## HÖCKER GmbH Food Equipment

Wernher-von-Braun-Straße 6

D - 49134 Wallenhorst

☎ +49 5407 - 890-0

📠 +49 5407 - 890-100

hoecker@hoecker.de

www.hoecker.de



## HÖCKER Anlagenbau GmbH

Wernher-von-Braun-Straße 7

D - 49134 Wallenhorst

☎ +49 5407 - 890-150

📠 +49 5407 - 890-153

anlagenbau@hoecker.de

www.hoecker.de



## HÖCKER Spółka z o.o.

ul. Piotrowicka 4

PL - 59-225 Chojnów

☎ +48 76 - 81 88 389

📠 +48 76 - 81 87 159

hoecker@hoecker.pl

www.hoecker.pl



Unser Firmenportrait  
im Internet:



www.hoecker.de