

# Vertreter-Information VI 20/2023

## Neue Ausstiegsplattform 0529.23.9042

Die im Neuheiten-Prospekt 2023 angekündigte neue Ausstiegsplattform 05292303 hat mittlerweile die alte Version 05292302 abgelöst. Die alte Version 05292302 ist nicht mehr verfügbar.

Die neue Ausstiegsplattform 05292303 ist für die am meisten gebräuchlichen Einbaufälle = Leiter nach DIN 18799 und DIN 14094 konzipiert. Bauartbedingter Nachteil ist, dass der oberste Wandhalter nur im Abstand von mindestens 58 mm unterhalb der obersten Sprosse montiert werden kann (siehe Zeichnung). Bei der üblichen Verbauung an Gebäuden stellt dies auch kein Problem dar - hier hat man eher das Problem, dass die Monteure den Maximalabstand von 185 mm / 472 mm zur Bauwerkskante nicht einhalten.

Im Hochregallager- und Maschinenbau kommt es allerdings häufiger vor, dass der oberste Wandhalter direkt oder mit minimalem Abstand zur obersten Sprosse an einem Träger montiert werden muss. Hierfür haben wir nun die Ausstiegsplattform 0529239042 entwickelt. Der Wandhalter kann hier mit einem minimalen Abstand von 15 mm unterhalb der Sprosse montiert werden. Allerdings ist es bauartbedingt zwingend notwendig, dass die Plattform mit den angeschweißten Laschen auf der Maschine / der Austrittsebene aufliegt.

Die „Ausstiegsplattform Maschinenbau“ 0529239042 ist in Bad Camberg vorrätig und daher kurzfristig lieferbar.

Der A-Preis beträgt: 149,00€ / Stück

Bad Camberg, 04.08.2023/scm/tb

Anlage:

[plattform\\_05292303\\_-\\_position\\_oberster\\_wandhalter.pdf](#)

[0529239042\\_ausstiegsplattform\\_din\\_en\\_iso\\_14122\\_-\\_wa\\_200\\_mm\\_-\\_sk08052301.pdf](#)

Page: haca:infos:vertreterinformation:vi\_20-2023 Creator: [Beatrix Herzog](#) Date: 04/08/2023 09:20

From:  
<https://test-it.gdl-solutions.de/> -

Permanent link:  
[https://test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:infos:vertreterinformation:vi\\_20-2023?rev=1691141435](https://test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:infos:vertreterinformation:vi_20-2023?rev=1691141435)

Last update: **2025/08/28 12:40**

