## **DD** Profishop





### Vielseitige rutschfeste Auflagen für die unterschiedlichsten Ladungen

Bietet hervorragenden Schutz bei der Handhabung empfindlicher Materialien.

#### EINSATZBEREICHE

Die magnetischen Anti-Rutsch-Auflagen / DAGS eignen sich ideal zur Handhabung der unterschiedlichsten Lasten. Ausgelegt für den Einsatz in jedem beliebigen Industriesektor, in dem mit Gabelzinken palettenlose Produkte angehoben werden können. Die vielseitigen magnetischen Anti-Rutsch-Auflagen erhöhen die Sicherheit bei der Handhabung von Ladungen mit glatten Oberflächen, sind aber auch für den Schutz empfindlicher Oberflächen wie beispielsweise lackiertes oder pulverbeschichtetes Metall geeignet.

Wenn der Fahrer des Gabelstaplers eine sperrige oder rutschige Ladung wie beispielsweise Metallbehälter oder Metallprofile handhaben muss, kann er innerhalb von Sekunden die Auflagen an den Gabelzinken anbringen und auf diese Weise die Stabilität erhöhen und die Gefahr verringern, dass die Ladung von der Gabelzinke rutscht.

#### **OPTIONEN**

- Natürlicher gelber Kautschuk aus der M\u00f6bel- oder Lebensmittellndustrie
- In verschiedenen Längen erhältlich
- Für die verschiedensten "metallischen" Hebevorrichtungen einsetzbar

#### MERKMALE

- Innerhalb von Sekunden m\u00fchelos ohne mechanische oder elektrische Arbeitsschritte anzubringen und abzunehmen
- Haften sicher an den Gabelzinken
- 70 Durometer (Shorehärte A) Außenschicht aus schwarzem Kautschuk, Innenkern aus Metall und magnetischer Innenschicht
- Beständig gegenüber Abrieb, atmosphärischen Substanzen und Öl
- Rippendesign sorgt f
  ür zusätzlichen Reibungskoeffizienten
- Gut erreichbar auf jeder beliebigen flachen Oberfläche des Gabelstapiers unterzubringen
- Geringes Gewicht keine Beeinträchtigung der Tragfähigkeit des Fahrzeugs
- Wärmebeständig bis 80°C



## Stapler Profishop

# **DD** Profishop



| Katalogbestellnr. |        | Beschreibung   | Beschreibung für<br>2. Abdeckung,<br>falls erforderlich | Elgengewicht | Minimale<br>Gabelbrette | Gabellänge     | Auflagenstärke |
|-------------------|--------|--|---|--------------|-------------------------|----------------|----------------|
|                   |        | 5 1  |   | kg           | mm                      | mm             | mm             |
| B (schwarze       |        | THE PERSON NAMED OF THE PE |   | 10001745     | 1000001                 | 1966-530-500-7 | *******        |
| 6538417           | DAGS B | 1400/960/80 P-B2   | <del>-</del>  | 3,5          | 80                      | bis zu 1300    | 6-7            |
| 6538260           | DAGS B | 1400/960/98 NP   | 4   | 2,7          | 100                     | bis zu 1150    | 6-7            |
| 6538262           | DAGS B | 1400/1150/98 NP  | <b>*</b>  | 3,2          | 100                     | über 1150      | 6-7            |
| 6538263           | DAGS B | 1400/1370/98 N   | 2   | 3,4          | 100                     | über 1400      | 6-7            |
| 6538264           | DAGS B | 1400/960/118 P   | <del>-</del>  | 3,5          | 120 -130                | bis zu 1150    | 7-9            |
| 6538265           | DAGS B | 1550/1150/118 P  | 48  | 4,0          | 120 - 130               | über 1150      | 7-9            |
| 6538266           | DAGS B | 1550/1370/118  | <del>-</del>  | 4,9          | 120 - 130               | über 1400      | 7-9            |
| 6538267           | DAGS B | 2000/1650/118  | 400   | 5,7          | 120 - 130               | über 1700      | 7-9            |
| 6538268           | DAGS B | 2500/2150/118 H2F1   | 1500/1150/118 H1F2                                      | 11,5         | 120 - 130               | über 2150      | 7-9            |
| 6538412           | DAGS B | 1400/960/148 P   | 4   | 4,4          | 150 - 200               | bis zu 1150    | 7-9            |
| 6538413           | DAGS B | 1550/1150/148 P  | <del>2</del> 3  | 5,0          | 150 - 200               | über 1150      | 7-9            |
| 6538414           | DAGS B | 1550/1370/148  | _   | 6,2          | 150 - 200               | über 1400      | 7-9            |
| 6538415           | DAGS B | 2000/1650/148  | <b>*</b>  | 7,2          | 150 - 200               | über 1700      | 7-9            |
| 6538416           | DAGS B | 2500/2150/148 H2F1   | 1500/1150/148 H1F2                                      | 14,3         | 150 - 200               | über 2150      | 7-9            |





Magnetische Gabelabdeckungen helfen, rutschige, sperrige Ladungen zu stabilisieren.