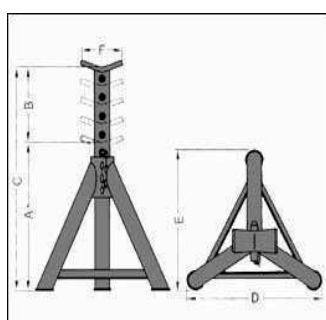


### Unterstellböcke

- Belastung von 1500 kg - 16 000 kg
- Unterstellböcke gehören zur Grundausstattung jeder Werkstatt
- Die Unfallverhütungsvorschrift besagt, dass jedes angehobene Fahrzeug sicher abgestützt sein muss
- Stabile Konstruktion, hohe Standfestigkeit und lange Lebensdauer
- Geeignet für den Einsatz in Pkw, Lkw und Landmaschinenwerkstätten sowie im Industriebereich
- Unterstellböcke teilweise mit Spindelverstellung



#### Technische Daten

| Typ          | Best-Nr.  | Zulässige Belastung kg | Bauhöhe A mm | Höhenverstellung B mm | Zwischenstellung mm | Endhöhe C mm | Auflage-decke IF mm | Fuß-abstand D mm | Fuß-abstand E mm | Gewicht kg |
|--------------|-----------|------------------------|--------------|-----------------------|---------------------|--------------|---------------------|------------------|------------------|------------|
| AB 1,5-260   | 801.329.2 | 1500                   | 260          | 145                   | 35                  | 405          | 70                  | 255              | 220              | 2,2        |
| AB 1,5-420   | 801.330.6 | 1500                   | 425          | 240                   | 65                  | 665          | 70                  | 400              | 350              | 3,6        |
| AB 1,5-1200  | 803.639.0 | 1500                   | 1200         | 800                   | 80                  | 2000         | 130                 | 750              | 660              | 16,5       |
| AB 3-320     | 801.331.4 | 3000                   | 320          | 210                   | 50                  | 530          | 75                  | 320              | 285              | 3,8        |
| AB 3-1200    | 803.640.3 | 3000                   | 1200         | 800                   | 80                  | 2000         | 130                 | 750              | 660              | 20,0       |
| AB 5-365     | 801.332.2 | 5000                   | 380          | 200                   | 50                  | 580          | 70                  | 370              | 370              | 6,4        |
| AB 8-360     | 801.333.0 | 8000                   | 380          | 215                   | 55                  | 595          | 125                 | 400              | 400              | 10,5       |
| AB 8-580     | 801.334.9 | 8000                   | 580          | 370                   | 75                  | 950          | 125                 | 600              | 600              | 15,4       |
| AB 16-290    | 803.173.8 | 16000                  | 290          | 165                   | 70                  | 455          | 130                 | 250              | 250              | 15         |
| AB 16-440    | 803.174.6 | 16000                  | 440          | 285                   | 70                  | 725          | 130                 | 400              | 400              | 21         |
| AB 16-675    | 803.175.4 | 16000                  | 675          | 450                   | 70                  | 1125         | 130                 | 450              | 450              | 25         |
| AB 5-230-S   | 803.176.2 | 5000                   | 230          | 90                    | --                  | 320          | 75                  | 190              | 190              | 5          |
| AB 12-320-S  | 803.177.0 | 12000                  | 320          | 165                   | --                  | 485          | 125                 | 220              | 220              | 10         |
| AB 12-450-S  | 802.742.0 | 12000                  | 450          | 275                   | --                  | 725          | 125                 | 350              | 350              | 14         |
| AB 8-345-SH  | 803.179.7 | 8000                   | 360          | 245                   | --                  | 605          | 130                 | 400              | 400              | 13         |
| AB 8-950-SH  | 804.400.7 | 8000                   | 950          | 500                   | --                  | 1450         | 140                 | 650              | 650              | 35         |
| AB 8-1400-SH | 804.397.3 | 8000                   | 1400         | 700                   | --                  | 2100         | 140                 | 850              | 850              | 45         |