

# Produktdatenblatt

## 179 N-8-2700/296

EAN-No. 4000896220298



### 296-teilig · 8 Schubladen gesamt



#### Anwendung:

Effiziente, mobile Organisation von Werkzeug

- **MERCEDES-BENZ** Werkstattwagen
- 7 flache Schubladen und 1 hohe Schublade
- Inklusiv 296-teiligem Werkzeug Sortiment in Safety-Insert-System Weichschaumeinlage

#### Arbeitsflächen

- Deutlich vergrößerte Ablage- und Arbeitsfläche in Kunststoff (179N) bzw. Edelstahl (179NX)
- Komplet abgedichtete Arbeitsfläche schützt Wageninneres bei auslaufenden Flüssigkeiten
- In Arbeitsfläche integrierte Schnittstellen für Zubehör wie Laptop-Halter und Aufsatzmodule

#### Korpus / Fahrgriff

- Extrem robuste Ausführung durch doppelwandige Konstruktion
- Komplette Schweißkonstruktion des ganzen Korpus für den täglichen harten Werkstatteinsatz
- Optimierter, nachgebender Kantenschutz an allen vier Ecken mit echtem Aufprallschutz durch innenliegendes Dämpfungskonzept
- Ergonomisch optimierter Fahrgriff für bessere Wendigkeit

#### Verriegelungs-Konzept

- Ergonomisch angeordnete seitliche Schlossposition zur besseren Bedienbarkeit schützt Schlüssel und Schloss vor Beschädigungen
- Hochsicher angelegte Schließanlage mit Zentral-Verschlussstechnik zum optimalen Schutz Ihres Eigentums
- 2-stufige Verriegelung
  - Zentralverriegelung, abschließbar durch Zylinderschloss mit 2 Knickschlüsseln
  - Gegenseitige Auszugssperre für minimales Kipprisiko

#### Schubladen-Konzept

- Selbstenzug und gegenseitige Verriegelung der Schubladen verhindert ungewolltes Öffnen
- 100 % Auszug mit kugellagerten Teleskop-Schienen
- Schubladendesign zur optimalen Nutzung des Innenraums
- Schubladenfronten für optimiertes Handling
- Schmutzunempfindliche Schubladen-Beschichtung zur einfachen Reinigung

#### Hochleistungs-Fahrwerk

- Große stark belastbare Räder mit Präzisionskugellager und zweifachem Kugelkranz im Schwenklager, einfaches Bewegen auch bei hoher dynamischer Last
- 2 Lenkrollen mit Doppelstopp:
  - Gebremste Rollen verhindern Wegrollen
  - Gebremste Schwenklager verhindern Drehen der Lenkrollen, z. B. auf schrägen Flächen
- Schutzring verhindert Eindringen von Schmutz und Fäden

# Produktdatenblatt

## 179 N-8-2700/296

EAN-No. 4000896220298



- Elastikrollen ermöglichen ruhigen Lauf

*Assistent* **179N-6 – 9:**

- Lösemittelbeständige Kunststoff-Arbeitsfläche
- Fahrgriff Metall, schwarz pulverbeschichtet

*Assistent* **179NX-6 – 8:**

- Edelstahl-Arbeitsfläche
- Besonderer Schutz durch hochwertige Kunststoff-Endkappen
- Fahrgriff Edelstahl gebürstet
- Gesamttragkraft (dynamisch): 540 kg
- Gesamttragkraft (statisch): 1000 kg
- Traglast hohe Schublade: 25 kg
- Farbe: HAZET blau
- Werkstattwagen Made in Germany
- Maße: 785 mm x 518 mm x 1020 mm
- Netto-Gewicht (kg): 87,2 kg
- Schubladen, flach: 7 × 81 x 522 x 398 mm
- Schubladen, hoch: 1 × 166 x 522 x 398 mm
- (Schubladen)größe für Ordnungssystem: 3/3+
- Arbeitsfläche: Kunststoff, lösemittelbeständig, mit integrierten Ablagefächern
- Anzahl Bockrollen: 2 (Ø 125 mm)
- Anzahl Lenkrollen: 2 (Ø 125 mm)
- Anzahl Werkzeuge: 296

Artikelnummer

179 N-8-2700/296



179N-8



163-53/75N

12 1/2, 10 3/8, 6 3/4, 3 1/4



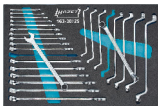
880 • 10 3/8

10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19 • 21 • 22



900E • 12 1/2

E16 • E18 • E20 • E24



163-30/25

3 1/4



609 • 3/8

E6 • E8 • E10 • E12 • E14, E18 • E20, E24



880E • 10 3/8

E10 • E11 • E12 • E14



992 • 12 1/2

T50 • T55 • T60



600N • 3/8

6 x 7 • 8 • 9 • 10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 • 16 • 17 • 18 • 19 • 21 • 22 • 24



811T • 3/8

T6 • T7 • T8 • T9 • T10 • T15 • T20 • T25 • T27 • T30



8802 • 10 3/8

T40 • T45



2115 • 3/8

T6 • T7 • T8 • T9 • T10 • T15 • T20 • T25 • T27 • T30 • T40



630 • 3/8

6 x 7 • 8 x 9 • 10 x 11 • 12 x 13 • 14 x 15 • 16 x 17 • 18 x 19 • 21 x 22



850E • 6 3/4

E4 • E5 • E6 • E7 • E8



8816HP • 10 3/8



2223LG • 3/8 • 3/8 • 3/8

T25



8820 • 10 3/8 • 10 3/8



2223N • 3/8 • 3/8 • 3/8

T6



863HPB • 3/8



8821 • 10 3/8 • 10 3/8

8821-10 • 8821-3 • 8821-6

# Produktdatenblatt

## 179 N-8-2700/296

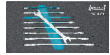
EAN-No. 4000896220298



2223N •  $\oplus$  •  $\ominus$   $\frac{1}{4}$   
 T7H • T8H • T9H • T10H •  
 T15H • T20H • T25H •  
 T27H • T30H • T40H



2250-1 •  $\oplus$   $\frac{1}{4}$  •  $\oplus$   $\frac{3}{16}$   
 2250-2 •  $\oplus$   $\frac{1}{4}$  •  $\oplus$   $\frac{5}{16}$



163-95/8 •  $\ominus$



450N •  $\ominus$   
 6 x 7 • 8 x 9 • 10 x 11 •  
 12 x 13 • 14 x 15 • 16 x 17 •  
 18 x 19 • 21 x 22



163-97/6 •  $\ominus$



606 •  $\ominus$   
 8 • 10 • 12 • 13 • 17 • 19



163-118/57  
 $\ominus$ ,  $\oplus$ ,  $\oplus$ ,  $\oplus$ ,  $\oplus$   $\frac{1}{2}$ ,  $\oplus$   $\frac{3}{4}$



850 •  $\oplus$  •  $\oplus$   $\frac{1}{4}$   
 4 • 5 • 5.5 • 6 • 7 • 8 • 9 •  
 10 • 11 • 12 • 13 • 14



8501 •  $\ominus$  •  $\oplus$   $\frac{1}{4}$   
 3 • 4 • 5 • 6 • 8



8503 •  $\oplus$  •  $\oplus$   $\frac{1}{4}$   
 0.6 x 3.5 • 1 x 5.5 • 1.2 x 8



8506 •  $\oplus$  •  $\oplus$   $\frac{1}{4}$   
 PH1 • PH2



8507 •  $\oplus$  •  $\oplus$   $\frac{1}{4}$   
 PZ1 • PZ2



863HP •  $\oplus$   $\frac{1}{4}$



865 •  $\oplus$   $\frac{1}{4}$



811-UK •  $\oplus$   $\frac{1}{4}$



867-2 •  $\oplus$   $\frac{1}{4}$  •  $\oplus$   $\frac{3}{16}$



868 •  $\oplus$   $\frac{1}{4}$  •  $\oplus$   $\frac{3}{16}$



869 •  $\oplus$   $\frac{1}{4}$  •  $\oplus$   $\frac{3}{16}$



900Z •  $\oplus$  •  $\oplus$   $\frac{1}{2}$   
 10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 •  
 16 • 17 • 18 • 19 • 20 • 21 •  
 22 • 23 • 24 • 26 • 27 • 28 •  
 30 • 32 • 34



915 •  $\oplus$   $\frac{1}{2}$



916HP •  $\oplus$   $\frac{1}{2}$



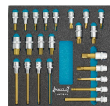
919 •  $\oplus$   $\frac{1}{2}$  •  $\oplus$   $\frac{1}{2}$   
 919-5 • 919-10



920 •  $\oplus$   $\frac{1}{2}$  •  $\oplus$   $\frac{1}{2}$



919-1 •  $\oplus$   $\frac{1}{2}$  •  $\oplus$   $\frac{1}{2}$



163-119/23  
 $\ominus$ ,  $\ominus$   $\frac{1}{2}$



986 •  $\ominus$  •  $\oplus$   $\frac{1}{2}$   
 5 • 6 • 7 • 8 • 10 • 12 • 14 •  
 17 • 19



986KK •  $\ominus$  •  $\oplus$   $\frac{1}{2}$   
 6 • 7 • 8 • 10



990 •  $\ominus$  •  $\oplus$   $\frac{1}{2}$   
 M8 • M10 • M12 • M14 •  
 M16 • M18



990LG •  $\ominus$  •  $\oplus$   $\frac{1}{2}$   
 M8 • M14



990SLG •  $\ominus$  •  $\oplus$   $\frac{1}{2}$   
 M10 • M12



163-120/24N  
 $\oplus$ ,  $\ominus$ ,  $\ominus$



730  
 730-3 • 730-6



746-1



748B  
 748B-3 • 748B-4 • 748B-5 •  
 748B-6



760-2



811 •  $\oplus$   
 0.4 x 2.5 • 0.5 x 3 •  
 0.6 x 3.5 • 0.8 x 4 •  
 1.2 x 6.5 • 1.2 x 8



811PH •  $\oplus$   
 PH1 • PH2 • PH3



811K •  $\oplus$   
 1 x 5.5



811KPH •  $\oplus$   
 PH2



1802M-22



1841MB-33



1850M-22



2105LG/9H •  $\ominus$



2140-50



163-121/4



755-10A



1802M-33



1803M-11



1841MA-11



163-122/3 •  $\ominus$



428 •  $\oplus$   
 8 • 10 • 13



163-124/4



1845A-19



1845B-19



1845C-19



1845D-19



163-131/8  
 $\oplus$  •  $\oplus$   $\frac{1}{4}$ ,  $\oplus$   $\frac{3}{16}$ ,  $\oplus$   $\frac{1}{2}$ ,  $\oplus$   $\frac{3}{4}$



858-1 •  $\oplus$   $\frac{3}{16}$  •  $\oplus$   $\frac{1}{4}$



8858-1 •  $\oplus$   $\frac{1}{2}$  •  $\oplus$   $\frac{3}{16}$

8858-2 •  $\oplus$   $\frac{1}{4}$  •  $\oplus$   $\frac{3}{16}$

# Produktdatenblatt

## 179 N-8-2700/296

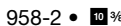
EAN-No. 4000896220298



903SLG • • 129 1/2  
17 • 19



958-1 • 20 3/4 • 129 1/2



958-2 • 10 3/8 • 129 1/2



1058-2 • 123 1/2 • 20 3/4



163-130L



163-522X50



180-38



811F •   
6 • 7 • 8



450N •   
24 x 27 • 30 x 32



600N •   
27 • 30 • 32



612 •   
10 x 11



630 •   
24 x 27 • 30 x 32



650-20



811LGT •   
T15 • T20 • T25 • T30



824 •   
0.5 x 23



828-T •   
T45



880G/10H • • 10 3/8



880G • • 10 3/8  
10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 •  
16 • 17 • 18 • 19



880TZ/10H • • 10 3/8



880TZ • • 10 3/8  
10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 •  
16 • 17 • 18 • 19



900SZ • • 129 1/2  
32 • 34 • 36



918-23 • 123 1/2 • 129 1/2



1015/2 • 20 3/4



1014



1015-1 • 20 3/4



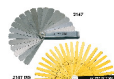
1952-35



1976



2130



2147



2154-10



2154N-5



2160



2165-2



2211 • • 63 1/4  
M4 • M5



2212 • • 8 3/4  
M10 • M6 • M8



6420B • 8 3/4 • 11 1/2



6420C • 8 3/4 • 11 1/2