

### 314-teilig · 8 Schubladen gesamt



#### Anwendung:

Effiziente, mobile Organisation von Werkzeug

- Werkzeug-, Material- und Montagewagen
- 7 flache Schubladen und 1 hohe Schublade
- Komplett mit 314-teiligem Werkzeug Sortiment in Safety-Insert-System Weichschaumeinlage

#### Arbeitsflächen

- Deutlich vergrößerte Ablage- und Arbeitsfläche in Kunststoff (179N) bzw. Edelstahl (179NX)
- Komplett 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

- Selbsteinzug und gegenseitige Verriegelung der Schubladen verhindert ungewolltes Öffnen
- 100 % Auszug mit kugelgelagerten 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 X-8/314

EAN-No. 4000896250455



8820 •  $\frac{10}{32}$  •  $\frac{10}{32}$



8821 •  $\frac{10}{32}$  •  $\frac{10}{32}$

8821-3 • 8821-6 • 8821-10



8858-2 •  $\frac{6.3}{16}$  •  $\frac{10}{32}$



900 •  $\frac{10}{32}$  •  $\frac{12.5}{32}$

10 • 11 • 12 • 13 • 14 • 15 •  
16 • 17 • 18 • 19 • 20 • 21 •  
22 • 23 • 24 • 26 • 27 • 28 •  
30 • 32



900E •  $\frac{10}{32}$  •  $\frac{12.5}{32}$

E10 • E12 • E14 • E16 •  
E18 • E20



915 •  $\frac{12.5}{32}$



916HP •  $\frac{12.5}{32}$



917-5 •  $\frac{12.5}{32}$  •  $\frac{12.5}{32}$



918-10 •  $\frac{12.5}{32}$  •  $\frac{12.5}{32}$



920 •  $\frac{12.5}{32}$  •  $\frac{12.5}{32}$



958-2 •  $\frac{10}{32}$  •  $\frac{12.5}{32}$



1058-2 •  $\frac{12.5}{32}$  •  $\frac{20}{32}$



2204N •  $\frac{6.3}{16}$

2 • 2.5 • 3 • 4 • 5 • 6



2208N •  $\frac{6.3}{16}$

0.5 x 4 • 0.6 x 4.5 •

0.8 x 5.5 • 1 x 6



2215N •  $\frac{6.3}{16}$

PH1 • PH2 • PH3



2216N •  $\frac{6.3}{16}$

PZ1 • PZ2 • PZ3



2223N •  $\frac{6.3}{16}$

T6 • T7 • T8 • T9 • T10 •

T15 • T20 • T25 • T27 •

T30 • T40



2223N •  $\frac{6.3}{16}$

T10H • T15H • T20H •

T25H • T27H • T30H



2239N-6 •  $\frac{6.3}{16}$  •  $\frac{6.3}{16}$



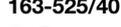
2250-1 •  $\frac{6.3}{16}$  •  $\frac{6.3}{16}$



163-525/40



$\frac{6.3}{16}$ ,  $\frac{6.3}{16}$



$\frac{6.3}{16}$ ,  $\frac{6.3}{16}$



450N •  $\frac{6.3}{16}$

6 x 7 • 8 x 9 • 10 x 11 •

12 x 13 • 14 x 15 • 16 x 17 •

18 x 19 • 21 x 22 • 24 x 27 •

30 x 32 • 34 x 36



600N •  $\frac{6.3}{16}$

6 • 7 • 8 • 9 • 10 • 11 • 12 •

13 • 14 • 15 • 16 • 17 • 18 •

19 • 21 • 22 • 24 • 27 • 32



630 •  $\frac{6.3}{16}$

6 x 7 • 8 x 9 • 10 x 11 •

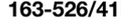
12 x 13 • 14 x 15 • 16 x 17 •

18 x 19 • 20 x 22 • 21 x 23 •

24 x 27



163-526/41N



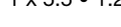
$\frac{6.3}{16}$ ,  $\frac{6.3}{16}$ ,  $\frac{6.3}{16}$ ,  $\frac{6.3}{16}$



811 •  $\frac{6.3}{16}$

0.4 x 2.5 • 0.5 x 3 • 0.8 x 4 •

1 x 5.5 • 1.2 x 6.5



811PH •  $\frac{6.3}{16}$

PH0 • PH1 • PH2



811PH •  $\frac{6.3}{16}$



811PH •  $\frac{6.3}{16}$



811T •  $\frac{6.3}{16}$

T10 • T15 • T20 • T25 •

T27 • T30



811K •  $\frac{6.3}{16}$

0.6 x 3.5 • 1 x 5.5



811KPH •  $\frac{6.3}{16}$

PH1 • PH2



811S •  $\frac{6.3}{16}$

0.8 x 4.5 • 1 x 5.5 • 1.2 x 7



811SPH •  $\frac{6.3}{16}$

PH1 • PH2 • PH3



2105LG/9H •  $\frac{6.3}{16}$



2116LG/8H •  $\frac{6.3}{16}$



163-609/61

$\frac{6.3}{16}$ ,  $\frac{6.3}{16}$ ,  $\frac{6.3}{16}$ ,  $\frac{6.3}{16}$ ,  $\frac{6.3}{16}$  •  $\frac{12.5}{32}$



760-2



986 •  $\frac{6.3}{16}$

4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9 • 10 •

12 • 14 • 17 • 19 • 22



986SL •  $\frac{6.3}{16}$

4 • 5 • 6 • 7 • 8 • 9 • 10 •

11 • 12 • 14



990 •  $\frac{6.3}{16}$  •  $\frac{12.5}{32}$

M5 • M6 • M8 • M10 • M12 •

M14 • M16 • M18



990LG •  $\frac{6.3}{16}$  •  $\frac{12.5}{32}$

M6 • M8 • M9 • M10 • M12 •

M14



991 •  $\frac{6.3}{16}$  •  $\frac{12.5}{32}$

M6 • M7 • M8 • M9 • M10 •

M12 • M14



992 •  $\frac{6.3}{16}$  •  $\frac{12.5}{32}$

T20 • T25 • T27 • T30 •

T40 • T45 • T50 • T55 • T60



992SLG •  $\frac{6.3}{16}$  •  $\frac{12.5}{32}$

T30 • T40 • T45 • T50 • T55



1850M-22



1841MB-33



1802M-22



2128N-1