

# NTools WZ80 / WZ120

## Spotter- und Schweißgerätewagen

APP-Nr 350380, 350381

NTools WZ80 und NTools WZ120 sind Drei-Etagen-Wagen für den Transport von Schweißgeräten und Spottern. Sie bestehen aus 2 mm dickem, strukturbeschichtetem Stahlblech, das Kratzer verhindert und für Stabilität und hohe Belastbarkeit bis zu 80 kg (NTools WZ 80) und bis zu 120 kg (NTools WZ 120) sorgt.

Die Wagen haben einen Platz für eine Gasflasche. Die obere Ablage ist schräg angebracht, so dass der Bediener bequemen Zugriff auf das Bedienfeld hat. Die untere Ablage ist für die Aufbewahrung des gesamten Schweißzubehörs wie Dreiecke, Nieten, Schweißdrähte usw. vorgesehen.

### EIGENSCHAFTEN:



Tragfähigkeit:

- bis zu 80 kg (NTools WZ 80)
- bis zu 120 kg (NTools WZ 120).



3 Einlegeböden und Konstruktion aus 2 mm dickem Stahlblech.



3 Spezialaufhängungen: für Draht- und Schweißzangen und für Trägheitshämmer (Gegengewichte).



Rollen - zwei hintere, große



### Aufbau:

#### 1 Solide Konstruktion

- aus 2 mm dickem Blech, das mit einer Strukturbeschichtung versehen ist, die Kratzer verhindert und für Stabilität sorgt.

#### 2 Hohe Tragfähigkeit

- bis zu 80 kg (NTools WZ 80),  
- bis zu 120 kg (NTools WZ 120),  
sorgt für einen stabilen Transport des Schweißgerätes mit allem Zubehör und der Gasflasche

#### 3 Spezielle Aufhänger und Halterungen

- für zusätzliches Schweißzubehör und Ausrüstung wie Kabel und Schweißvorrichtung und für Trägheitshämmer (Gegengewichte).  
Zusätzlicher Schutz mit Ketten für Gasflaschen



#### 4 Drei robuste, stabile Ablagen

- einschließlich einer abgeschrägten oberen Ablage, sodass der Bediener bequemen Zugriff auf das Bedienfeld hat.

#### 5 Solide Räder

- gummiert für bessere Handhabung und Stabilität des Wagens. Er kann in Räumen mit unebenen Oberflächen eingesetzt werden, sowie draußen. Schwenkbare Vorderräder für bessere Manövrierfähigkeit.



### Vergleich von Modellen und technischen Daten:

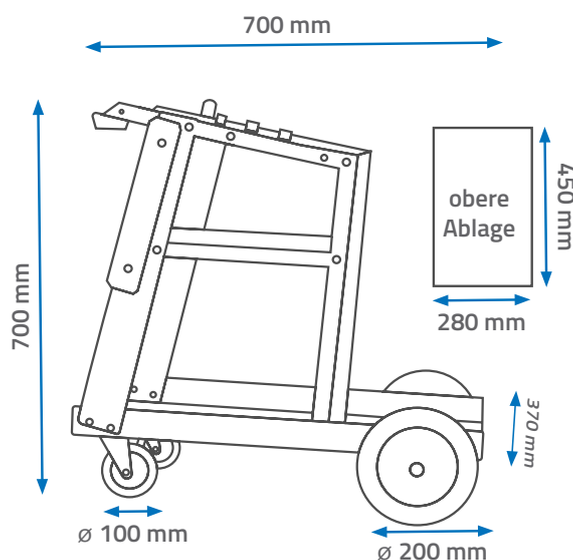
Model	APP Nr 350380 NTools WZ80 Spotter- und Schweißgerätewagen	APP Nr 350381 NTools WZ120 Wagen für Schweißgeräte
-------	---	--

**NTools**

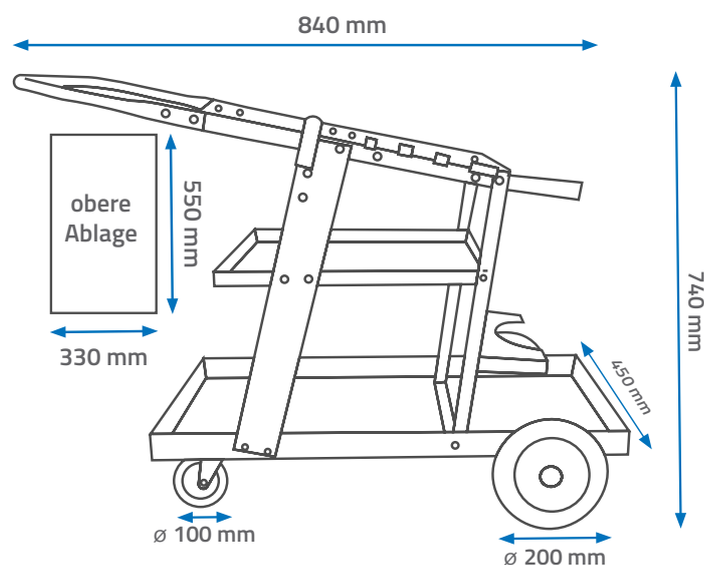


#### TECHNISCHE DATEN:

Tragfähigkeit	80 kg	120 kg
Gewicht	17.7 kg	23.5 kg
Anzahl von Aufhängern	3	3
Handgriff zum Ziehen des Wagens	NEIN	JA
Abmessungen der oberen Ablage	280 x 450 mm	330 x 550 mm
Maße des Wagens	700/370/700 mm	840/450/740 mm
Vorderräder	schwenkbar (ø 100 mm)	schwenkbar (ø 100 mm)
Hinterräder	fest (ø 200 mm) mit Kunststoffflansch	fest (ø 200 mm) mit Metallflansch



NTools WZ80



NTools WZ120

ANWENDUNG		
KAROSSERIEWERKSTÄTTEN UND DIENSTLEISTUNGEN	SCHWEISSWERKSTÄTTEN	INDUSTRIE UND PRODUKTION VON GESCHWEISSTEN ELEMENTEN
		

### IM SET ENTHALTEN:

- Drei-Etagen-Wagen,
- Aufhänger für Schweißkabel,
- Aufhänger für Trägheitshämmer,
- Schweißzangenhalter,
- zwei Ketten zur Sicherung von Gasflaschen (NTools WZ80) oder zwei Halter mit Ketten zur Sicherung von Gasflaschen (NTools WZ120),
- Gebrauchsanweisung.

### BESTIMMUNG:

Die Wagen sind für den Transport verschiedener Typen von Schweißgeräten ausgelegt. Sie sind perfekt für den Transport von Spottern geeignet, die im APP-Angebot erhältlich sind:

- **NTools DIGI SPOT 3000** - Kompakter elektronischer Spotter mit Zubehör (NTools nr 350004D),
- **NTools DIGI SPOT 3000 Plus** - Kompakter elektronischer Spotter mit Zubehör (NTools nr 350004DP),
- **NTools ALU SPOT 3000** - Compact Spotter mit Zubehör (NTools nr 352600).



## VORTEILE



STABILE, ROBUSTE STAHLKONSTRUKTION AUS 2 MM DICKEM BLECH - IST MIT STRUKTURLACK ÜBERZOGEN.



DREI ABLAGEN ZUM TRANSPORT DES SCHWEISSGERÄTS UND ZUR AUFBEWAHRUNG UND ZUM TRANSPORT VON ZUSÄTZLICHEM ZUBEHÖR.



SCHRÄGE OBERE ABLAGE ERLEICHTERT DEN ZUGANG ZUM BEDIENFELD.



SPEZIELLE AUFHÄNGUNGEN FÜR SCHWEISSKABEL UND HALTER SOWIE FÜR TRÄGHEITSHÄMMER (GEGENGEWICHTE).

APP Nr	Produktname	Tragfähigkeit	Abmessungen der oberen Ablage	Menge
350380	NTools WZ80 - Wagen für Spotter und Schweißgeräte	80 kg	28 x 45 cm	1 Stck.
350381	NTools WZ120 - Wagen für Schweißgeräte	120 kg	33 x 55 cm	1 Stck.