

STROMLINIENFÖRMIGE BEFÜLLSTATION FÜR DAS SICHERE BEFÜLLEN VON RÄDERN

Der Befüllstation besteht aus einem Rollentisch mit einem eingebauten Sicherheitsportal, zu dem auch einen Befüllcomputer gehört.

IT 1000 kann mit unterschiedlicher Ausrüstung montiert werden. So erhält man genau die Befüllstation, die den eigenen Bedürfnissen und Wünschen entspricht.

Der Einsatz der IT 1000 Befüllstation bietet – neben erhöhter Sicherheit – eine höhere Effizienz im gesamten Ablauf der Reifenservice an.

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Sicherheit während des Befüllens von Rädern
- Großes Fenster an der Vorderseite für eine gute Sicht
- Polycarbonat-Glas ist mit einem starken Kleber für eine gute Haltbarkeit montiert
- Starker Konstruktion und ein breites Portal = hohe Sicherheit
- Einschl. PCI 1200 Befüllcomputer, der an der Vorderseite integriert ist
- Kann mit unterschiedlicher Ausrüstung montiert werden



IT 1000 Befüllstation PLUS 1.0

FARBE



7016

FAHRZEUG



MC PKW VAN 4X4

MAX RADGRÖßE



H: 860 MM – B: 400 MM

SICHERHEIT



SICHERHEITSGLAS - POLYCARBONAT

MODELL

IT 1000 Befüllstation

Einschl. PCI 1200/7 Bar Befüllcomputer

ARTIKELNUMMER

554 01 200

DIMENSIONEN

1.235 (H) x 1.000 (B) x 1.000 (D) mm

IT 1000 Befüllstation PLUS 1.0

Einschl. PCI 1200/7 Bar Befüllcomputer, Omega Jet System, Verlängerungstischen 700 mm und 500 mm mit Neigung

554 01 200 P1.0

1.235 (H) x 2.310 (B) x 1.000 (D) mm

IT 1000 Befüllstation PLUS 2.0

Einschl. PCI 1200/7 Bar Befüllcomputer, 2 Pneumatische Schutztüren, Omega Jet System, Verlängerungstischen 700 mm und 500 mm mit Neigung

554 01 200 P2.0

1.235 (H) x 2.310 (B) x 1.000 (D) mm

ZUBEHÖR EINSCHL. INSTALLATION

<input type="checkbox"/>	PNEUMATISCHES OMEGA JET SYSTEM, 30 L TANK	554 10 005	<input type="checkbox"/>	AKUSTISCHER ALARM, SIGNALTON UND -LEUCHE	400 00 135
<input type="checkbox"/>	PNEUMATISCHE SICHERHEITSTÜR, RECHTE SEITE	554 10 010	<input type="checkbox"/>	EXTRA PCI 1200/7 BAR BEFÜLLCOMPUTER	100 12 070
<input type="checkbox"/>	PNEUMATISCHE SICHERHEITSTÜR, LINKE SEITE	554 10 020	<input type="checkbox"/>	PCI HALTER FÜR EXTRA PCI 1200	554 10 000
<input type="checkbox"/>	VERLÄNGERUNGSTISCH 350*	555 00 200	<input type="checkbox"/>	ROLLE MIT EINGEBAUTER BREMSE	151 51 615
<input type="checkbox"/>	VERLÄNGERUNGSTISCH 700*	554 10 040	<input type="checkbox"/>	VORDERE DEKORPLATTE (RAL 3002, 5015 OR 9006)	975 00 200
<input type="checkbox"/>	VERLÄNGERUNGSTISCH 500 MIT NEIGUNG*	550 00 201	<input type="checkbox"/>	BODENANKERSATZ	550 00 210
<input type="checkbox"/>	WARNLEUCHE, ORANGE	400 00 129			

*Ausschl. installation

INFORMATIONEN
ZUR AUSTRÜSTUNG AUF
DER NÄCHSTEN SEITE



PNEUMATISCHES OMEGA-JET-SYSTEM

Das pneumatische Omega-Jet-System verwendet einen Luftstoß um der Platzierung des Reifens auf der Felge zu optimieren.

- Flow-optimiertes pneumatisches Omega-Jet-System
- 30 Liter Drucktank = verstärkte Jet-Funktion



PNEUMATISCHE SICHERHEITSTÜRE

IT 1000 kann mit pneumatischen Sicherheitstüren montiert werden. Diese Türen bieten den optimalen Schutz während des Befüllens von Rädern an.

- Schließen automatisch wenn die Befüll zyklus aktiviert werden
- Bieten optimaler Schutz vor Montierpaste und anderen Fragmenten



VERLÄNGERUNGSTISCH 700

Dieser Verlängerungstisch mit Beinen kann auf beiden Seiten der Befüllstation montiert werden.

- Macht Platz für den Hilfsarm von der Reifenmontiermaschine
- Mehr Platz für die Räder – und damit ein verbessertes Workflow auf der Montagestraße
- Möglich mehrere gleichzeitige Aufgaben auszuführen – wie Abdrücken, Reifenmontage und Befüllen



VERLÄNGERUNGSTISCH 350

Dieser Verlängerungstisch kann im Rollentisch der Befüllstation hineingeschoben werden. Auf diese Weise erweitert er den Arbeitsbereich von der Befüllstation um 350 mm.

- Mehr Platz an der Befüllstation und damit ein verbesserter Workflow auf der Montagestraße



VERLÄNGERUNGSTISCH 500

Dank des Gefälles mit einem Winkel von 35 Grad sichert dieses Verlängerungstisch einen guten ergonomische Übergang zu der nächster Element in der Montage Straße.

- Wird auf der linken Seite der Befüllstation verwendet – für eine verbesserte Ergonomie