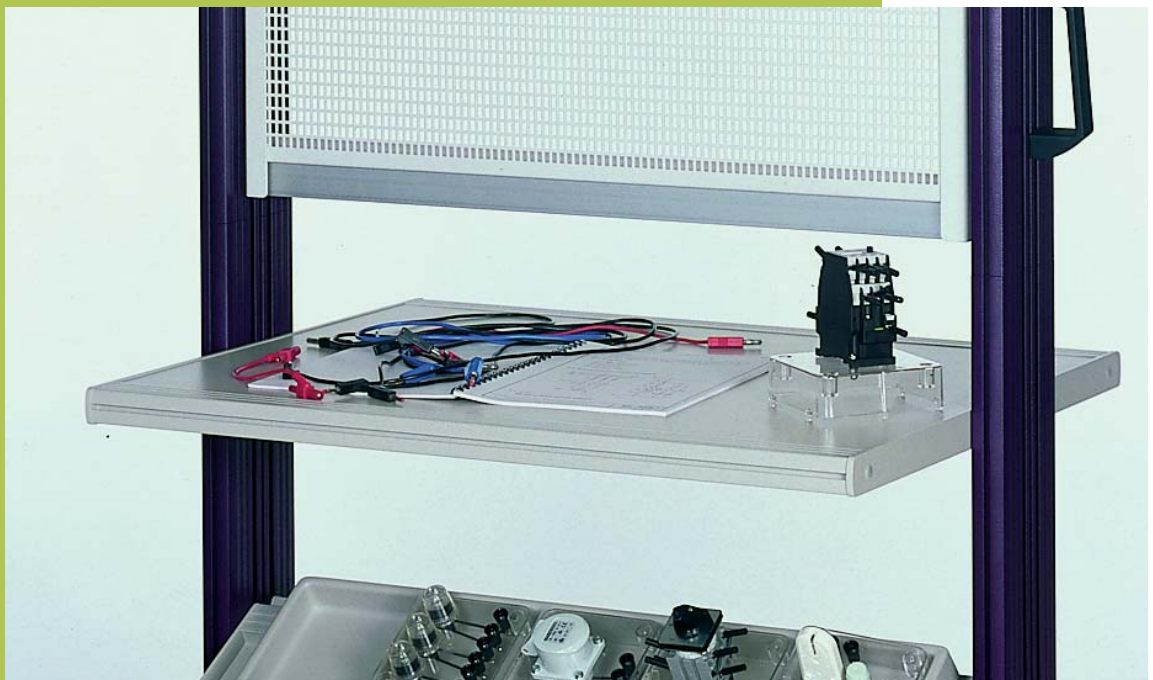




## Kapitel Mobile

Mehr Nutzfläche.  
Mehr Variabilität im  
Unterricht



# Mobile



Mobil für die Automatisierungstechnik. Die Tischplatte ist mit einem T-Nut-Profil zur Befestigung von Automatisierungskomponenten – wie zum Beispiel Transfersysteme oder Handlings-Einheiten – ausgestattet.



Demo-Mobile werden für die Vorführung von Schaltungsaufbauten u.ä. vor der gesamten Klasse verwendet.



Mobile Lern Trainer (MLT) erweitern das Experimentierfeld der Schüler und Studenten.



## Mobile

### Mehr Nutzfläche. Mehr Variabilität im Unterricht

Mobile von Elabo sind modular konzipiert, sie können in sehr individuellen Ausführungen geliefert werden. Die Mobile sind sehr beweglich und außerordentlich variabel, die unterschiedlichsten Lehrmittel und Gerätschaften lassen sich an Ihnen anbringen. Die Mobile unterstützen die Lehrkräfte in der Gestaltung eines lebendigen, professionellen und sehr anschaulichen Unterrichts. Den Schülern und Studenten bieten sie bei Bedarf eine willkommene Erweiterung ihrer Arbeitsfläche. Ihrer Art nach können die Mobile beweglichen Tischen, Containern und Arbeitswänden bzw. Instrumente-Trägern entsprechen; mit diesem Spektrum kann eine enorme Bandbreite an Aufgaben abgedeckt werden.

Anschaulichkeit erhöht den Lernerfolg erheblich. Auf Demo-Mobilen werden die Anschauungsmodelle für den Unterricht installiert, bevor die Unterrichtseinheit beginnt. So wird eine hohe Netto-Lernzeit erreicht.



Mobiler Stauraum: Trainingsboards können im Mobil – optimal verstaut und gegen Beschädigung geschützt – untergebracht werden. So sind sie immer gleich zur Hand, wenn der Versuch während der Demonstration umgebaut oder auch erweitert werden soll.



#### Demo-Mobil für Lehrer

Wichtige Lehrinhalte werden an modellhaften Konfigurationen besonders wirkungsvoll vermittelt. Um die Lernzeit der Schüler so hoch wie möglich zu halten, werden die Modell-Versuche außerhalb des Unterrichts mit Schaltungen und Messgeräten im Lehrerzimmer vorbereitet und dann im Schulungsraum vorgeführt – auf Elabo Demo-Mobilen. Demo-Mobile verfügen, wenn sie vom Kunden nicht individuell modifiziert werden, über einen abschließbaren Schubladenunterschrank oder einen Flügeltürenschrank, sowie über Aufbauten und Experimentierrahmen.

Nach der Vorführung wird der Unterrichtsraum wieder frei für andere Schulungen gemacht, der Modell-Versuch kann aber auf dem Mobilien aus dem Raum entfernt und in einer späteren Lehreinheit neuerlich eingesetzt werden.

Profilplatten erleichtern die präzise Installation von Automatisierungskomponenten. Durch die Montage auf verknüpften Mobilien können sie in mehreren Unterrichtseinheiten entwickelt, aufgebaut und genutzt werden.



#### Der Mobile Lern Trainer

Für Studenten und Schüler hat Elabo den Mobilen Lern Trainer (MLT) entwickelt. An ihm bauen sie Versuche und Schaltungen auf, testen sie und nehmen sie in Betrieb. Ein MLT verfügt in der Regel über Ablageböden, einen Aufbau mit Elektroinsätzen zur Spannungsversorgung sowie über Experimentierrahmen. Wahlweise werden anstelle von Ablageböden auch PC-Halter integriert. In manchen Fällen werden auch Unterschränke benötigt. Typisch für ihre Ausführung ist die kompakte, schlanke Struktur; so können sie bei den üblichen Raumverhältnissen gut zwischen den Tischreihen bewegt werden. Der Auf- und Abbau am Anfang und Ende der Unterrichtseinheit kann so zügig erledigt werden.

Auf Mobilen Lern Trainern (MLT) üben Studenten und Schüler an realen Versuchsaufbauten. Das MLT kann komplett mit Elektrogeräten (AC und DC) ausgestattet werden, das macht sie beweglich und von Elektronik-Tischen weitgehend unabhängig.

#### Spezialmobil für den Automatisierungstechnik-Unterricht

Für verschiedene Fachgebiete sind spezielle Lösungen im Elabo Sortiment. Die Mechatronik-Platte ist eine solche Speziallösung. Sehr versiert ist auch die Lösung für den Automatisierungstechnik-Unterricht. Die Darstellung von Fördersystemen ist ein wesentliches Thema in der Automatisierungstechnik-Ausbildung. Das hierzu eingesetzte Spezialmobil von Elabo trägt eine großflächige Profile-Platte, auf der an beliebigen Positionen die unterschiedlichsten Experimentiermodelle fixiert werden können. Damit werden Fördersysteme in unterschiedlichsten Automatisierungsgraden realitätsgerecht nachgestellt.





# Mobile

## Dauerhafte Lösungen für intelligente Mobilität

Die Mobile zeichnen sich durch eine Fülle interessanter Ideen im Detail aus, die aus der Praxiserfahrung heraus entstanden sind. Besonders praxissgerecht ist auch die Bauweise: Die Mobile sind sehr solide, das Schrauben und Hantieren am Objekt versetzt sie kaum in Schwingungen. Sie halten den Belastungen des Unterrichtsbetriebs problemlos stand; die tragenden Teile sind sehr stabil gebaut, und die Oberflächen sind widerstandsfähig und kratzfest.

Mit den mobilen Versuchsträgern lassen sich schnell und unkompliziert große Montageflächen zusammensetzen und verknüpfen.



### InForm: perfekte Basis für Demo-Mobil und MLT

Das Demo-Mobil und der MLT basieren auf dem InForm System von Elabo mit der InForm Aluminium Strangpress-Profil. Je nach Bestückungsvariante werden die jeweiligen seitlichen Höhenprofile nach oben erweitert. Zwischen die Höhenprofile können Ablageelemente, Versorgungskanäle, Experimentierrahmen oder auch Lochblechwände eingesetzt werden. Auch seitlich lässt sich weiteres Zubehör wie Griffe, Kabelhalter, Monitorschwenkarme und PC-Halter einfach an den Höhenprofilen anbringen. Ihre Position kann stufenlos variiert werden.

### Beweglich und handlich

Die Mobile sind mit vier lenkbaren Doppelrollen ausgestattet, wovon die beiden vorderen Rollen feststellbar sind. Der Rollendurchmesser beträgt 100mm, sodass auch Türschwellen keine Barriere darstellen.

Die Integration der Energieversorgung auf den mobilen Boards verkürzt die Wege der Kabel, steigert die Übersichtlichkeit und erhöht die Sicherheit.

Durch das Mediamobil von Elabo kann jeder Raum, insofern er nur über die geeignete Größe verfügt, ohne Umstände sofort für Präsentationen mit Beamer und anderen Projektoren verwendet werden; auch die Projektionswand ist in das Mobil integriert. Intelligente Klappmechanismen sorgen dafür, dass das Mobil im Transportzustand kompakt dimensioniert ist und Türen und schmale Flure kein Hindernis darstellen.



### Träger für großflächige Experimente

Mobilität schafft Flexibilität. Wenn besonders große Experimentier- oder Demonstrationsplattformen benötigt werden, lassen sich mehrere Mobile zu Gesamtlösungen verketteten. Wenn zum Beispiel komplexe Förderprozesse simuliert werden sollen, ist das großflächige Experimentierfeld entscheidend für den praxistypischen Aufbau.

### Energieversorgung

Zwischen die Experimentierrahmen kann ein spezieller 3 HE Versorgungskanal integriert werden. Er versorgt die Trainingsboards mit Energie. Kurze und direkte Anschlussleitungen machen den Versuchsaufbau übersichtlicher und erhöhen die Sicherheit.



Vier Rollen mit 100mm Durchmesser machen die Mobile sehr beweglich.

Die InForm-Säule ist ideal für die Anbringung von Trägern, Geräten und Zubehör jeder Art.

### Material und Farben

#### Tischplatte und -kanten von InForm

Die Tischplatten der Mobile sind im Standard-Maß 30mm stark und mit Schichtstoff belegt. An der Vorderseite sind sie mit einer abnehmbaren Kante ausgestattet. Die drei weiteren Kanten der Platte sind mit einem 3 mm starken Umleimer versehen. Die Tischplattenoberfläche besteht aus einem 0,8 mm starken, sehr harten und abriebfesten Kunststoffbelag. Er ist hitzebeständig (kurzzeitig bis 180°C), beständig gegen organische Lösungsmittel, schwache Säuren und Laugen sowie Benzin und Öl. Farbe: Lichtgrau

#### Die Farben der InForm-Mobile

Lichtgrau RAL 7035 Farbvariante lg  
Basaltgrau RAL 7012 Farbvariante bg  
Weißaluminium RAL 9006 Farbvariante wa  
Feuerrot RAL 3000 Farbvariante fr  
Saphirblau RAL 5003 Farbvariante sb

#### Die Mechatronik Montageplatte

Die Profilplatte besteht aus eloxiertem Aluminium mit T-Nuten im Raster von 25 mm zur universellen Aufnahme von Automatisierungsmodellen

Erweiternde Module.  
Was Sie noch interessieren könnte...



**Lehrmittel** für alle Anforderungen in der Ausbildung in den Elektroberufen bietet Elabo in sprichwörtlich hoher Qualität. Den Kern bilden Boards mit aufmontiertem Original-Industriematerial und Schaltplänen sowie gesicherten Anschlüssen. Sie simulieren die Praxis in authentischer Weise. Elabo Mobile sind hervorragend als Träger für die Lehrversuche geeignet.  
> Mehr dazu ab Seite 119



**Einschübe und Elektronikgeräte** mit Strom- und Spannungsversorgungsgeräten sowie Prüf- und Messgeräte von Elabo sind die ideale Ausstattung für fachgerechte Versuche auf Mobilen mit Experimentierträgern.  
> Mehr dazu ab Seite 75



**Experimentierträger** sind die Plattform für praxissgerechte Versuche. Sie werden direkt auf Mobile aufgesetzt und bilden mit ihnen eine didaktisch wertvolle und raumökonomisch effiziente Einheit.  
> Mehr dazu ab Seite 125



**Tischsysteme** in der modularen Vielfalt von Elabo bilden die Basis fortschrittlicher Ausbildungsräume. Sie tragen die Aufbauten mit den Einschüben, Mobile werden in der Regel als Arbeitsraumerweiterung in Ergänzung zu den Tischen eingesetzt.  
> Mehr dazu ab Seite 27



**Aufbauten** nehmen die Elektronik schützend auf. Sie bieten zusätzliche Ablagen und integrieren Stromversorgungs- sowie Mess- und Prüfgeräte. Die Tischfläche bleibt so frei für die Arbeit mit den Versuchsobjekten.  
> Mehr dazu ab Seite 45



## Demonstrations-Wagen Demonstrations-Wagen Zubehör


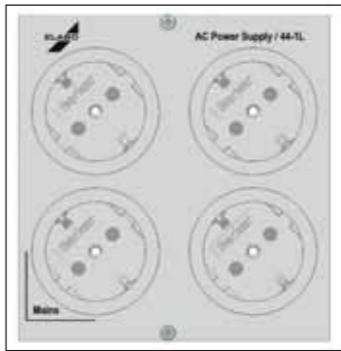


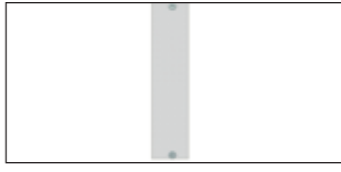
	Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
<b>InForm Demo-Tisch fahrbar</b>	 InForm Demo-Tisch fahrbar mit Klappe, Kabelwanne, Aussteifungswange und Doppellenkrollen mit D = 100 mm. Die beiden vorderen Rollen sind feststellbar. Unter der Tischplatte befindet sich ein abschließbarer Unterschrank mit 3 Orga-Schubladen und Ablageschieber.	1200 800 895	77-7A
<b>InForm Demo-Tisch fahrbar</b>	 InForm-Demo-Tisch fahrbar mit Klappe, Kabelwanne, H-Strebe und Doppellenkrollen mit D = 100 mm. Die beiden vorderen Rollen sind feststellbar. Unter der Tischplatte befindet sich ein verschließbarer Flügeltürenschränk mit Mittelwand und mit Nutmatten belegten Fachböden für Experimentierplatten DIN A4 in zwei Etagen montiert.	1200 800 895	77-7C
<b>Rahmenaufsätze</b>	 InForm Rahmenaufsatz für 2 Etagen Experimentierplatten DIN A4. Passend für InForm Demo-Tisch	1200 123 874	77-7G
<b>Rahmenaufsätze</b>	 InForm Rahmenaufsatz für 2 Etagen Experimentierplatten DIN A4. Mit Stromversorgungen 42-0F.3, 2 x 44-1L.3 und Leerplatten. 3 m Anschlussleitung für Drehstrom mit 16 A, Cekonstecker und Kabelhalter. Mit Kanal System 3 HE / 215 TE, Bestückung: 42-0F.3, 2 x 44-1L.3 und Leerplatten. Passend für InForm-Demo-Tisch	1200 123 1024	77-7H

	Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
<b>Demonstrations-Mobil 5</b>		800 700 1030	77-5A
- Basis-Mobil			
- Höhenprofile		34 123 700	77-5C
- Wechselrahmenprofil		786 18 35	77-5W
- Wechsel-Lochblechwand		766 45 687	77-5X
- Funktions-Fachböden		B786 T600	77-5F
		786 340 208	77-5G






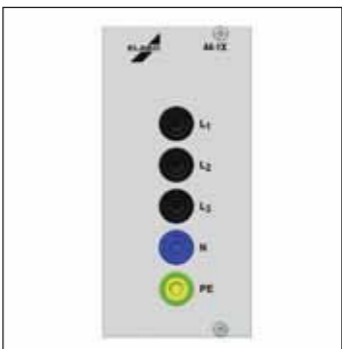
## Demonstrations-Wagen



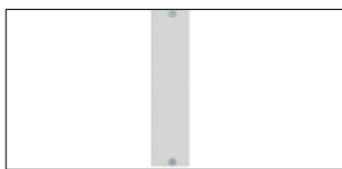



	Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
<b>Demonstrations-Mobil 9</b> - Basis-Mobil	 InForm Basis-Mobil mit großem Abstellboden	860 700 1030	77-5A
- Höhenprofile	 InForm Höhenprofile (Paar) zum Ausbau des Basis-Mobils	34 123 700	77-5C
- Wechselrahmenprofil	 InForm Wechselrahmenprofil (1 Stk.) für Mobilbreite 860 mm	786 18 35	77-5W
- Wechsel-Lochblechwand	 Wechsel-Lochblechwand passend zum Einhängen in Experimentierrahmen von InForm bi.Mobilen	766 45 687	77-5X
- Alu-Profilkanal	 InForm Versorgungskanal System 3 HE/144 TE, Anschlusskabel mit Schukostecker inkl. Ausgleichplatte	786 160 142	77-5T Z01

	Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
- Netzfeld	 Wechselstrom-Netzfeld 3 HE / 24 TE, 1/N/PE - 50 Hz 230 V 16 A, Euro-Einsatzplatte, Bestückung: 1 FI-Schutzschalter 2-polig, Nennstrom 25 A, Nennfehlerstrom 30 mA, 1 Sicherungsautomat 1-polig C 16 A, 1 Schlüssel-Ein-Taster, 1 Austaster, 1 Schütz, 1 Außenleiterkontrollleuchte.  Hinweis: bei Einsatz von Fehlerstromschutzeinrichtungen in Unterrichtsräumen und Experimentiereinrichtungen ist die VDE 0100 Teil 723.4 zu beachten!	B 121,9 H 128,5	42-0B.3
- Netz	 AC-Versorgung 1-phasig, Euro-Einsatzplatte 24 TE, Netz 1/N/PE- 50 Hz 230 V / 16A an 4 Schukosteckdosen	B 121,9 H 128,5	44-1L.3
- Sicherheitslaborbuchsen	 Netzspannung 12 TE, 1/N/PE - 50 Hz, Bestückung: 3 Sicherheitslaborbuchsen	B 60,4 H 128,5	44-1W.3
- Leerplatte	 Leerplatte 36 TE / 3HE	B 182,9 H 128,5	40-1D.3
	 Leerplatte 6 TE / 3HE	B 30,4 H 128,5	40-1G.3



# Demonstrations-Wagen






	Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
(Fortsetz. Demonstrations-Mobil 9) Alternativ:  - Versorgungskanal	 Alternativ InForm Versorgungskanal System 3 HE / 144 TE, Anschlusskabel mit Cekonstecker inkl. Ausgleichsplatte	786 160 142	77-5T Z03
- Netzfeld	 Drehstrom-Netzfeld, ELABO-Euro-Einsatzplatte 48 TE Bestückung: 1 Fehlerstromschutzschalter 4 polig Typ A, Nennstrom 25 A, Nennfehlerstrom 30 mA 1 Sicherungsautomat 3 polig B 16 A 1 Schlüssel-Ein-Taster 1 Austaster 1 Schütz 3 Außenleiterkontrolleuchten  Hinweis: Bei Einsatz von Fehlerstromschutz- einrichtungen in Unterrichtsräumen und Experimentiereinrichtungen ist die VDE 0100 Teil 723.4 zu beachten!		42-0H.3
- Schukosteckdosen	 AC-Versorgung 1-phasig, Euro-Einsatzplatte 24 TE, Netz 1/N/PE- 50 Hz 230 V / 16A an 4 Schukosteckdosen		44-1L.3
- Sicherheitslaborbuchsen	 Netzspannung 12 TE 3/N/PE - 50 Hz 230 / 400 V Bestückung: 5 Sicherheitslabor- buchsen		44-1X.3


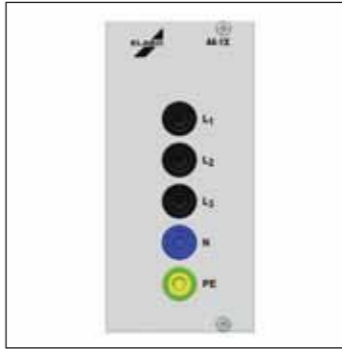

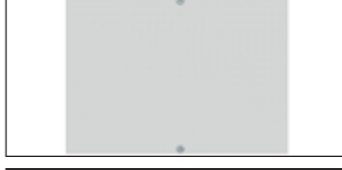
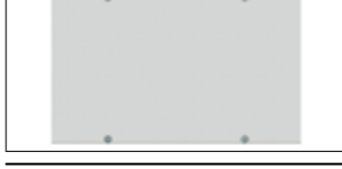


	Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
- CEE Steckdose	 Netzspeisung 24 TE, 3/N/PE - 50 Hz 230 / 400 V, 16A an 1 CEE-Steckdose.		44-2C.3
- Leerplatten	 Leerplatte 36 TE / 3 HE		40-1D.3
	 Leerplatte 6 TE / 3 HE		40-1G.3
<b>Demonstrations-Mobil MLT 1</b>			
- InForm Basis-Mobil	 InForm Basis-Mobil mit Quertraverse, mit 4 Radfeststellern, Raddurchmesser D = 100 mm, ohne Abstellboden, nur Quertraverse für bessere Fußfreiheit. Lichtes Maß zwischen den Profilen 806 mm.	880 700 1030	77-5A Z162354
- Höhenprofile	 InForm Höhenprofile (Paar) zum Ausbau des Basis-Mobils	34 123 900	77-5C ZH900
- Aussteifungswange	 InForm-Zubehör. Aussteifungswange für InForm Mobile, als Tragekonsole für Aufbau 3 HE ausgeführt, mit Bohrung für Netzzuleitung passend zu Aufbau 77-5H Z01.	806 75 32	77-5V Z01





## Demonstrations-Wagen

		Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
(Fortsetzung Demonstrations-Mobil MLT 1) - Schräg-Funktions- Fachboden		InForm Schräg-Funktionsfachboden	805 342 208	77-5G Z162354
- Wechselrahmenprofil		InForm Wechselrahmenprofil (1Stk.) für Mobilbreite B = 880 mm, mit Sonderaufnahme-Seitenteilen, damit das Wechselrahmenprofil weiter nach vorne rückt. Somit können beidseitig tiefe Lernplatten eingesetzt werden. Außen-Tiefenabstand von Wechselrahmen Profil-Frontseite zu Profil-Rückseite, T = 220 mm.	874 18 35	77-5W Z162354
- Bügelgriff		InForm-Zubehör. Bügelgriff aus schwarzem Kunststoff für inForm Mobile	L 170	78-4U
- Tischaufbau		Tischaufbau System 3 HE beidseitig bestückbar mit 2 x 144 TE. Korpus im Boden mit Zugentlastung für Netzzuleitung, Sondertiefe T = 240 mm, zur Montage zwischen dem InForm-Höhenprofil beim Mobil 77-5A Z162354, höhenverstellbar.	806 240 171	77-5H Z01
- Schuko Steckdosen		AC-Versorgung 1-phasig, Euro-Einsatzplatte 24 TE, Netz 1/N/PE- 50 Hz 230 V / 16A an 4 Schuko Steckdosen	B 121,9 H 128,5	44-1L.3


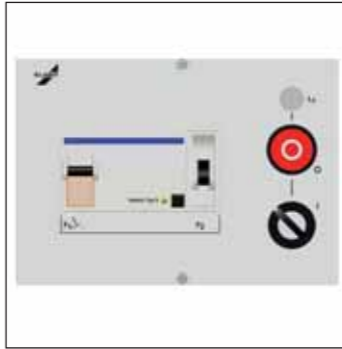


		Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
- CEE Steckdose		Netzspannung 24 TE, 3/N/PE - 50 Hz 230 / 400 V, 16A an 1 CEE-Steckdose.	B 121,6 H 128,5	44-2C.3
- Sicherheitslaborbuchsen		Netzspannung 12 TE 3/N/PE - 50 Hz 230 / 400 V Bestückung: 5 Sicherheitslaborbuchsen (L1, L2, L3, N, PE)	B 60,4 H 128,5	44-1X.3
- Leerplatte		Leerplatte 4 TE	B 20,3 H 128,5	40-1H.3
		Leerplatte 36 TE	B 182,9 H 128,5	40-1D.3
		Leerplatte 42 TE	B 213,3 H 128,5	40-1E.3
- Netzzuleitung		Netzzuleitung 2,5 m 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> mit Cekonstecker 5p. 400V 16A		83-2C
- Wechsel-Lochblechwand		Wechsel-Lochblechwand passend zum Einhängen in Experimentierrahmen von InForm bi.Mobilen	766 45 687	77-5X





## Demonstrations-Wagen

	Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
<b>Demonstrations-Mobil MLT 2</b> - InForm Basis-Mobil	 InForm Basis-Mobil mit Quertraverse, mit 4 Radfeststellern, Raddurchmesser D = 100 mm, ohne Abstellboden, nur Quertraverse für bessere Fußfreiheit. Leichtes Maß zwischen den Profilen 806 mm.	880 700 1030	77-5A Z162354
- Höhenprofile	 InForm Höhenprofile (Paar) zum Ausbau des Basis-Mobils	34 123 900	77-5C ZH900
- Aussteifungs-Wange	 InForm-Zubehör. Aussteifungs-Wange für InForm Mobile, als Tragekonsole für Aufbau 3 HE ausgeführt, mit Bohrung für Netzleitung passend zu Aufbau 77-5H Z02 (Bohrungen)	806 75 32	77-5V Z162354
- Wechselrahmenprofil	 InForm Wechselrahmenprofil (1Stk) für Mobilbreite B = 880 mm, mit Sonderaufnahme-Seitenteile für InForm-Profil.	874 18 35	77-5W Z162354
- Bügelgriff	 Bügelgriff aus schwarzem Kunststoff für InForm Mobile	L = 170	78-4U

	Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
- Tischaufbau	 InForm Mobilaufbau System 3 HE beidseitig bestückbar mit 2 x 144 TE. Zur Montage zwischen den InForm-Höhenprofil beim Mobil, höhenverstellbar. Bestückung beidseitig mit Elabo Einsatzplatten. Alternativ einseitig Einschübe und Gegenseite Leerplatten	806 240 171	77-5H Z01
- Absicherungseinheit Wechselstrom	 Euro-Einsatzplatte 36 TE Wechselstrom-Netzfeld 1/N/PE – 50 Hz 230 V 16 A Bestückung: 1 Fehlerstromschutzschalter 2 polig Typ B, allstromsensitiv für glatte Gleichfehlerströme 30 mA Nennstrom 25 A 1 Sicherungsautomat 1 polig C 16 A 1 Schlüssel-Ein-Taster 1 Austaster 1 Schütz, 1 Außenleiterkontrolleuchte	B182,9 H128,5	42-0C.3
- Schukosteckdose	 Euro-Einsatzplatte 24 TE Netz 1/N/PE– 50 Hz 230 V / 16A an vier Schukosteckdosen. B = 121,9 mm, H = 128,5 mm Bestückung: 4 Schukosteckdosen	B 293 H 110	44-1L.3
- Schnittstelle	 Versorgungsleiste 3 HE/6 TE Schnittstellenfeld Netzwerkdose B = 30,2 mm, H = 128,5 mm Bestückung: 1 RJ45 Buchse 8-pol. beidseitig steckbar, mit 3m Patchkabel	B 146 H 110	46-7L.3



## Demonstrations-Wagen



		Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
(Fortsetzung Demonstrations-Mobil MLT 2)		Leerplatte 36 TE	B 182,9 H 128,5	40-1D.3
- AC-Versorgung		Leerplatte 42 TE	B 213,3 H 128,5	40-1E.3
- Netzleitung		Netzleitung 2,5 m 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> mit Schukostecker		83-2A
- Funktionsfachboden		Funktionsfachboden groß, nicht schrägstellbar	B 806 H 600	77-5F ZB806
- PC- Halter		InForm PC-Halter, aus 4 mm starkem Alublech, zur Befestigung am Tischbein seitlich links. Der Halter ist zur Anpassung an unterschiedlich breite PCs verstellbar von 160 bis 220 mm.	220 400 300	78-3V
- TFT- Schwenkarm		InForm TFT-Schwenkarm 2-fach, höhenvariable Montage an der Stirn- und Breitseite des InForm- Systemprofils. Für VESA-Befestigung 75/100 x 75/100 mm, Farbe: schwarz Belastbar bis 10 kg Aktionsbereich 105 bis 480 mm		78-3Z

## Mechatronikerwagen-Wagen Zubehör

		Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
<b>Mechatronikerwagen</b>				
- Anstellwagen		Mechatroniker-Anstellwagen mit T-Nut Aluminium-Profilplatte PT25 (Raster 25 mm) zur universellen Aufnahme von Automatisierungsmodellen	800 750 895	70-1U ZMCHA01
- Unterschrank		InForm Unterschrank für Mechatroniker-Anstellwagen, mit 2 Flügeltüren, Schloss und einem Fachboden mit Nutmatten belegt, für die Aufbewahrung von DIN A4 Experimentierplatten in zwei Etagen.	640 660 661	70-1U ZMCHAUS01
<b>Kabelaufhängevorrichtung</b>				
		Kabelaufhängevorrichtung 3fach	220 50 120	83-6K
<b>Messleitungshalter</b>				
		Messleitungshalter für Wand- und Höhenprofilmontage	380 200 25	83-6J



## Demonstrations-Wagen Zubehör

	Technische Daten	B x T x H	Best.-Nr.
<b>Tischsteckdose</b> 	Tischsteckdose 6fach mit Schalter, 1,5 m Zuleitung, Farbe weiß	290 50 42	81-2C Z01
<b>Montageplatten</b> 	Montageplatten (2 Stück) für Tischsteckdosen 81-2C/D inkl. Befestigungsmaterial		81-2E