



## Basis Keyfacts

- Pulverbeschichtetes Stahlrohr Gestell
- Tischhöhe 780mm
- Bei Reihenaufstellung ist ein zurückversetzen möglich
- ESD-Ausführung möglich
- Kundenspezifische Gestellfarbe möglich
- Farbgebung der Tischplatte möglich
- Fahrbare Ausführung möglich
- Beinfreie Eckkombination
- Hohe Belastbarkeit bei höchster Stabilität
- Demontierte Lieferung möglich LT/AT

### Tischplatten

Stärke	27mm HPL-Schichtstoffplatte
Schichtstoff	HPL-Schichtstoff 0,8mm (Küchenarbeitsplattenqualität), abriebfest nach EN 438, strukturierte blendfreie Oberfläche
Umleimer	ABS-Kantenband
Frontkante	ABS-Kantenband in Farbe der Tischplatte oder gerundete ERGO-Kante (Farbe: Anthrazit)
Farbe	RAL 7035 - lichtgrau

### Abmaße (andere Abmaße auf Anfrage möglich)

Breite	800 mm - 2000 mm in 100 mm schritten
Tiefe	800 mm, 900 mm, 1000 mm
Höhe	780 mm

# BASIS SYSTEMTISCHE

BASIS ist ein vielseitiges, funktionelles Einrichtungssystem für Labore und technisch ausgerichtete Arbeitsplätze. Die soliden Tischgestelle aus pulverbeschichtetem Stahlrohr sind in verschiedenen Breiten und Tiefen erhältlich und ermöglichen beliebige, individuelle Kombinationen. Die Konstruktion ist so steif, dass sie auch schwere Aufbauten tragen kann und auch beinfreie, freitragende Ecklösungen ermöglicht.

Das BASIS-System bietet mit einem umfangreichen Sortiment an Unterschränken, Rollcontainern, Tischaufbauten und Schränken für jeden Arbeitsplatz die richtige Ausstattung.



**BASIS Arbeitstisch + BASIS Anbautisch + Unterschrank + Aufbau auf Tischplatte**



Nicht immer ist nur eine Bauhöhe für alle Tische ausreichend. Ein einfaches Mittel zur Höhenanpassung sind die Höhenversteller. Damit lässt sich jeder Tisch im Bereich von 780mm bis 920mm stufenlos einstellen. Höhenversteller eignen sich für Tische beider Baureihen, LT und AT.



**BASIS Sonderlösung**



**Tisch: 11-35-08-20-10-00-10**



**Tisch: 10-00-20-10-20-00-10**

**Aufbau: 13-01-33-20-10-00-11**

**Unterschrank: Sonderlösung**

# BASIS ARBEITSTISCHE BAUREIHE AT

Begrifflich unterscheiden wir zwischen Labortischen und Arbeitstischen. Arbeitstische verfügen über seitlich, eingeschweißte Aussteifungen zwischen den Tischbeinen und einer zusätzlichen Querzarge. Somit sind diese Tische für hohe Belastungen geeignet. Der modulare Aufbau der Gestellkonstruktion ist bei beiden Baureihen identisch. Alle Gestelle sind pulverbeschichtet, die Tischbeine sind mit Bodenausgleichsschrauben ausgerüstet.



## Beispiel Bestellschlüssel für Basis Arbeitstische: 11-00-16-08-30-00-10

TA = Ausführung		B = Tischbreite		T = Tischtiefe		PA = Plattenausführung*		AV = Ausstattungsvariante		FA = Farbausstattung	
<b>Grundtisch</b>		<b>08</b>	800	<b>08</b>	800	<b>Melaminharz-Beschichtung (ME)</b>		<b>ohne zusätzliche Ausstattung</b>		<b>Gestellfarbe</b>	
<b>00</b>	Arbeitstisch	<b>09</b>	900	<b>09</b>	900	<b>10</b>	Melaminharzbeschichtete Spanplatte, Stärke 25mm, mit ABS-Kantenband, Farbe RAL 7035	<b>00</b>	ohne zusätzliche Ausstattung	<b>10</b>	Staubgrau (7037)
<b>09</b>	Fahrbarer Arbeitstisch	<b>10</b>	1000	<b>10</b>	1000	<b>HPL-Schichtstoff (RS / SC)</b>		<b>Kabelklappe/Kabelwanne</b>		<b>11</b> Lichtgrau (7035)	
<b>mit Höhenverstellung</b>		<b>11</b>	1100			<b>20</b>	HPL-Schichtstoffplatte, Stärke 27mm mit ABS-Kantenband, Farbe: RAL 7035	<b>10</b>	mit Kabelklappe		
<b>05</b>	Arbeitstisch, Höhenverstellung manuell	<b>12</b>	1200			<b>22</b>	HPL-Schichtstoffplatte (ESD), Stärke 27mm mit ABS-Kantenband, Farbe: RAL 7035	<b>12</b>	mit Kabelklappe und Kabelwanne, inkl. Kabelführung		
<b>20</b>	Arbeitstisch, hydraulische Höhenverstellung (Handkurbel)	<b>13</b>	1300			<b>24</b>	HPL-Schichtstoffplatte, Stärke 27mm mit frontseitiger ERGO-Kante (Anthrazit), Farbe: RAL 7035	<b>14</b>	mit Kabelklappe, Kabelwanne und 19" Baugruppenträger, inkl. Kabelführung		
<b>21</b>	Fahrbarer Arbeitstisch, hydraulische Höhenverstellung (Handkurbel)	<b>14</b>	1400			<b>26</b>	HPL-Schichtstoffplatte (ESD), Stärke 27mm mit frontseitiger ERGO-Kante (Anthrazit), Farbe: RAL 7035	<b>16</b>	mit Kabelklappe und Kabelwanne "XL"		
<b>25</b>	Arbeitstisch, elektro-hydraulische Höhenverstellung	<b>15</b>	1500			<b>Buche-Multiplex (MP)</b>		<b>Kabeldurchlassdosen</b>			
<b>26</b>	Fahrbarer Arbeitstisch, elektro-hydraulische Höhenverstellung	<b>16</b>	1600			<b>30</b>	Buche-Multiplex, Stärke 25mm, roh	<b>20</b>	mit Kabeldurchlassdose (Rechts)		
<b>mit Ablageboden</b>		<b>17</b>	1700			<b>32</b>	Buche-Multiplex, Stärke 25mm, geölt	<b>22</b>	mit Kabeldurchlassdose (Links)		
<b>30</b>	Arbeitstisch mit Ablageboden (RAL 7035)	<b>18</b>	1800					<b>24</b>	mit Kabeldurchlassdosen (Rechts+Links)		
<b>31</b>	Arbeitstisch mit Ablageboden (RAL 7035), Höhenverstellung manuell	<b>19</b>	1900					<b>26</b>	mit Kabeldurchlassdosen (Rechts+Links) und Kabelwanne "XL"		
<b>32</b>	Fahrbarer Arbeitstisch mit Ablageboden (RAL 7035)	<b>20</b>	2000								

\* siehe Tischplatten S. 10

