



Transport- und Lagerpalette LEANpallet®



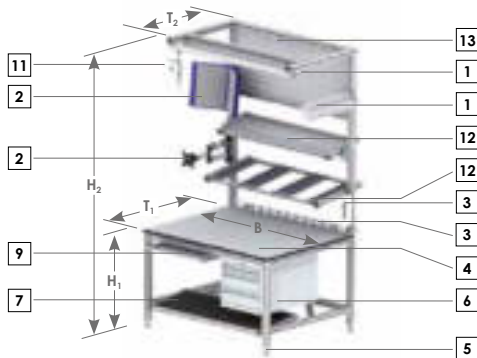
Art.-Nr.	Artikel	Traglast F_{max} [N]	Hinweise
14558	LEANpallet® Version 1.1 für BR 600x400 mit 4LR	10.000	für Bodenroller Format 600x400 mit 4 Lenkrollen (LR)
14793	LEANpallet® Version 1.1 für BR 600x400 mit 2LR+2BR	10.000	für Bodenroller Format 600x400 mit 2 Lenkrollen (LR) + 2 Bockrollen (BR)
14794	LEANpallet® Version 1.1 für BR 800x600 mit 4LR	10.000	für Bodenroller Format 800x600 mit 4 Lenkrollen (LR)
14149	LEANpallet® Sonderausführung	10.000	für kundenspezifische Bodenroller

Gerne bieten wir Ihnen auch weitere Varianten gemäß Ihren individuellen Anforderungen an.

Anwendung	<p>Die LEANpallet® wird als robuste Transport- und / oder Lagerpalette für Bodenroller eingesetzt. Die Adapterpalette kann mit 1-4 Bodenroller im Format 600x400 oder mit 1-2 Bodenroller im Format 800x600 bestückt werden. Auch bei Teilbestückungen werden die Bodenroller mit dem äußerst robusten und bedienerfreundlichen Verriegelungsmechanismus einzeln verriegelt.</p> <p>Durch die Position des Verriegelungsschiebers lässt sich visuell leicht erkennen ob die Bodenroller verriegelt (Schieber ist mit der Palette bündig) oder nicht verriegelt (Schieber steht über Palette hinaus) sind.</p> <p>Bodenroller (Transportgestell mit 4 Lenkrollen oder 2 Lenk- und 2 Bockrollen) dienen zur Aufnahme von Behältern (i. d. R. KLT = Kleinteile-Ladungs-Träger im Format 600x400mm oder 400x300mm) und werden für den innerbetrieblichen Warentransport eingesetzt.</p> <p>Die LEANpallet® ermöglicht die Einbindung der Lieferanten und / oder Kunden in einen geregelten Routenverkehr.</p> <p>Damit entsteht im Wareneingang, bei der Anlieferung von Roh- und Halbfabrikaten, kein Umschlagaufwand und bei der Auslieferung der Fertigprodukte ist kein zusätzliches Handling zum Verpacken der Waren erforderlich.</p> <p>Die Außenabmessung der LEANpallet® ist im standardisierten Europalettenformat ausgeführt, so dass die Ladefläche auf dem LKW optimal belegt werden kann.</p>
Material	<p>Grundkörper: Stahlblech, galvanisch verzinkt, Verriegelungsmechanismus: Stahlblech, chemisch verzinkt und blau chromatiert</p>

Technische Änderungen vorbehalten.

Bodenroller Hubgerät VARIOlifter1000 Hubgerät LowCostLifter1000



0 Allgemeines, Abmessungen

Ausführung	<input type="checkbox"/> montiert	<input type="checkbox"/> Bausatz
ESD Schutz	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Überbau	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Profilbaureihe	<input type="checkbox"/> 10 mm Nut	<input type="checkbox"/> 8 mm Nut
Abmessungen	H ₁ [mm]: _____	H ₂ [mm]: _____
	T ₁ [mm]: _____	T ₂ [mm]: _____
	B [mm]: _____	

1 Beleuchtung ¹⁾

Technik	<input type="checkbox"/> Standard	<input type="checkbox"/> dimmbar
Lichtfarbe	<input type="checkbox"/> 4.000K	<input type="checkbox"/> 6.500K
Typen	<input type="checkbox"/> AL10 LED L (10W)	<input type="checkbox"/> AL10 LED R (10W)
	<input type="checkbox"/> AL20 LED L (20W)	<input type="checkbox"/> AL20 LED R (20W)
	<input type="checkbox"/> AL30 LED (30W)	<input type="checkbox"/> AL40 LED (40W)
	<input type="checkbox"/> AL30 LED 3.000K - 6.000K (30W)	

¹⁾ Details siehe Kapitel 5

2 Informationsbereitstellung ²⁾

Bildschirmtragarm	<input type="checkbox"/> Tragschlitzen	<input type="checkbox"/> Tragarm
	<input type="checkbox"/> Faltarm	
Sichttafel-system	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

²⁾ Details siehe Kapitel 5

3 Energiebereitstellung ³⁾

FI-Schutz	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Steckdosenleiste	<input type="checkbox"/> 3S	<input type="checkbox"/> 2S/SA
	<input type="checkbox"/> 2S/HS	<input type="checkbox"/> 2S/T
Steckdosenleiste mit FI-Schutz	<input type="checkbox"/> 3S/SA/FI	<input type="checkbox"/> 3S/T/SA/FI

³⁾ Details siehe Kapitel 5

4 Tischplatte ⁴⁾

Hochdruckschichtstoffplatte (HPL)	
Dekorschicht ähnlich RAL7035 (lichtgrau), Kern schwarz	
	Standard
	ESD-Ausführung
Plattenstärke	<input type="checkbox"/> 5mm
	<input type="checkbox"/> 10mm
	<input type="checkbox"/> 20mm
	<input type="checkbox"/> 5mm
	<input type="checkbox"/> 10mm
	<input type="checkbox"/> 15mm

⁴⁾ Details siehe Kapitel 5

5 Bodenelemente ⁵⁾

Gelenkfuß	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Lenkrolle	<input type="checkbox"/> Ø 80mm	<input type="checkbox"/> Ø 125mm
Feststeller	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

⁵⁾ Details siehe Kapitel 4

6 Schubladenschrank ⁶⁾

Ausführung	<input type="checkbox"/> Version 1.1	<input type="checkbox"/> Version 1.2
	<input type="checkbox"/> Version 2.1	<input type="checkbox"/> Version 2.2
	<input type="checkbox"/> Version 3.1	<input type="checkbox"/> Version 3.2
Position	<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts

⁶⁾ Details siehe Kapitel 5

7 Fußauflage ⁷⁾

ECOsoft	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
----------------	-----------------------------	-------------------------------

⁷⁾ Details siehe Kapitel 5

8 Arbeitsdrehstuhl ⁸⁾

BASEtec	<input type="checkbox"/> Gleiter (Typ A)	<input type="checkbox"/> Rollen (Typ B)
	<input type="checkbox"/> Gleiter (Typ C)	
VARIOtec	<input type="checkbox"/> Gleiter (Typ A)	<input type="checkbox"/> Rollen (Typ B)
	<input type="checkbox"/> Gleiter (Typ C)	
Polster	<input type="checkbox"/> Textil	<input type="checkbox"/> Kunststoff
	<input type="checkbox"/> Integralschaum	

⁸⁾ Details siehe Kapitel 5

9 Tastatúrauszug ⁹⁾

Tastatúrauszug	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Mausablage	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

⁹⁾ Details siehe Kapitel 5

10 PC-Ablage ¹⁰⁾

PC-Ablage	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
------------------	-----------------------------	-------------------------------

¹⁰⁾ Details siehe Kapitel 5

11 Werkzeugbereitstellung

C-Schiene	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Federzug	<input type="checkbox"/> 1-2kg	<input type="checkbox"/> 2-4kg
Laufwagen	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

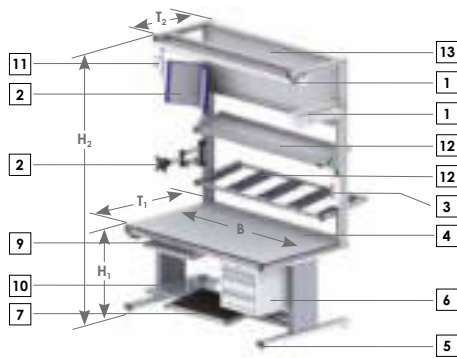
12 Materialbereitstellung

Ausführung	<input type="checkbox"/> Fläche (HPL)	<input type="checkbox"/> Röllchenstrecke
Anzahl Ebenen [St.]:	_____	
Lichte Tiefe [mm]:	_____	
Anzahl Zuführstrecken pro Ebene [St.]:	_____	

13 Lochplatte ¹¹⁾

Lochplatte	<input type="checkbox"/> B = 500mm	<input type="checkbox"/> B = 700mm
	<input type="checkbox"/> B = 900mm	<input type="checkbox"/> B = 1100mm
Halterungen	_____	

¹¹⁾ Details siehe Kapitel 6



0 Allgemeines, Abmessungen		
Ausführung	<input type="checkbox"/> montiert	<input type="checkbox"/> Bausatz
ESD Schutz	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Überbau	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Profilbaureihe	<input type="checkbox"/> 10mm Nut	<input type="checkbox"/> 8mm Nut
Abmessungen	H ₁ [mm]: 700-1055	T ₁ [mm]: _____
	H ₂ [mm]: _____	B [mm]: _____
	T ₂ [mm]: _____	
1 Beleuchtung ¹⁾		
Technik	<input type="checkbox"/> Standard	<input type="checkbox"/> dimmbar
Lichtfarbe	<input type="checkbox"/> 4.000K	<input type="checkbox"/> 6.500K
Typen	<input type="checkbox"/> AL10 LED L (10W)	<input type="checkbox"/> AL10 LED R (10W)
	<input type="checkbox"/> AL20 LED L (20W)	<input type="checkbox"/> AL20 LED R (20W)
	<input type="checkbox"/> AL30 LED (30W)	<input type="checkbox"/> AL40 LED (40W)
	<input type="checkbox"/> AL30 LED 3.000K - 6.000K (30W)	
	¹⁾ Details siehe Kapitel 5	
2 Informationsbereitstellung ²⁾		
Bildschirmtragarm	<input type="checkbox"/> Tragschlitzen	<input type="checkbox"/> Tragarm
	<input type="checkbox"/> faltarm	
Sichttafel-system	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	²⁾ Details siehe Kapitel 5	
3 Energiebereitstellung ³⁾		
FI-Schutz	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Steckdosenleiste	<input type="checkbox"/> 3S	<input type="checkbox"/> 2S/SA
	<input type="checkbox"/> 2S/HS	<input type="checkbox"/> 2S/T
Steckdosenleiste mit FI-Schutz	<input type="checkbox"/> 3S/SA/FI	<input type="checkbox"/> 3S/T/SA/FI
	³⁾ Details siehe Kapitel 5	
4 Tischplatte ⁴⁾		
Hochdruckschichtstoffplatte (HPL)		
Dekorschicht ähnlich RAL7035 (lichtgrau), Kern schwarz		
	Standard	ESD-Ausführung
Plattenstärke	<input type="checkbox"/> 5mm	<input type="checkbox"/> 5mm
	<input type="checkbox"/> 10mm	<input type="checkbox"/> 10mm
	<input type="checkbox"/> 20mm	<input type="checkbox"/> 15mm
	⁴⁾ Details siehe Kapitel 5	

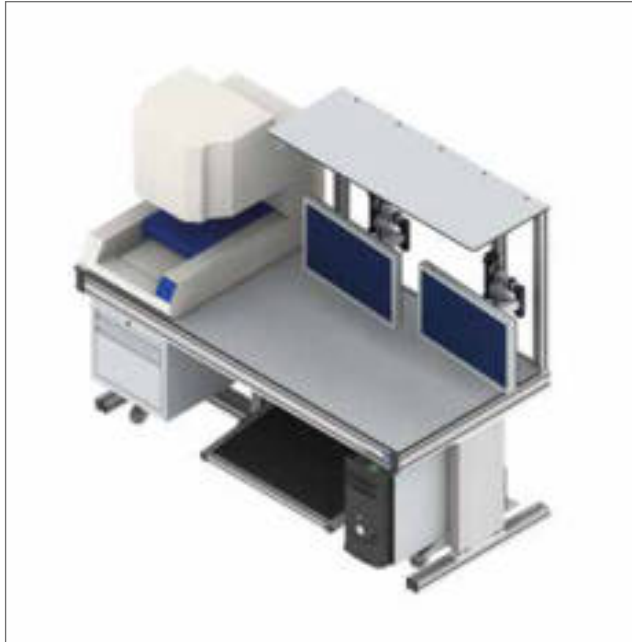
CONFIGapps Höhenverstellbarer Arbeitsplatz

5 Bodenelemente ⁵⁾		
Gelenkfuß	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Lenkrolle	<input type="checkbox"/> Ø 80mm	<input type="checkbox"/> Ø 125mm
Feststeller	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
ERGOmobile	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	⁵⁾ Details siehe Kapitel 4	
6 Schubladenschrank ⁶⁾		
Ausführung	<input type="checkbox"/> Version 1.1	<input type="checkbox"/> Version 1.2
	<input type="checkbox"/> Version 2.1	<input type="checkbox"/> Version 2.2
	<input type="checkbox"/> Version 3.1	<input type="checkbox"/> Version 3.2
Position	<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts
	⁶⁾ Details siehe Kapitel 5	
7 Fußauflage ⁷⁾		
ECOsoft	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	⁷⁾ Details siehe Kapitel 5	
8 Arbeitsdrehstuhl ⁸⁾		
BASEtec	<input type="checkbox"/> Gleiter (Typ A)	<input type="checkbox"/> Rollen (Typ B)
	<input type="checkbox"/> Gleiter (Typ C)	
VARIOfec	<input type="checkbox"/> Gleiter (Typ A)	<input type="checkbox"/> Rollen (Typ B)
	<input type="checkbox"/> Gleiter (Typ C)	
Polster	<input type="checkbox"/> Textil	<input type="checkbox"/> Kunststoff
	<input type="checkbox"/> Integralschaum	
	⁸⁾ Details siehe Kapitel 5	
9 Tastatúrauszug ⁹⁾		
Tastatúrauszug	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Mausablage	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	⁹⁾ Details siehe Kapitel 5	
10 PC-Ablage ¹⁰⁾		
PC-Ablage	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	¹⁰⁾ Details siehe Kapitel 5	
11 Werkzeugbereitstellung		
C-Schiene	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Federzug	<input type="checkbox"/> 1-2kg	<input type="checkbox"/> 2-4kg
Laufwagen	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
12 Materialbereitstellung		
Ausführung	<input type="checkbox"/> Fläche (HPL)	<input type="checkbox"/> Röllchenstrecke
Anzahl Ebenen	[St.]: _____	
Lichte Tiefe	[mm]: _____	
Anzahl Zuführstrecken pro Ebene	[St.]: _____	
13 Lochplatte ¹¹⁾		
Lochplatte	<input type="checkbox"/> B = 500mm	<input type="checkbox"/> B = 700mm
	<input type="checkbox"/> B = 900mm	<input type="checkbox"/> B = 1100mm
Halterungen	_____	
	¹¹⁾ Details siehe Kapitel 6	

Technische Änderungen vorbehalten.



Prüfungsplatz Mitutoyo



Prüfungsplatz Mitutoyo mit Option 1-7 – Sitzposition¹⁾



Prüfungsplatz Mitutoyo mit Option 1-7 – Stehposition¹⁾

Stellen Sie sich selbst Ihren individuellen Prüfungsplatz zusammen. Mit dem modularen Grundbaukasten lässt sich der Arbeitsplatz nach Ihren Erfordernissen und Gegebenheiten konfigurieren.

Optionen	Prüfungsplatz höhenverstellbar + mobil (ERGOmobile-Funktion)	EUR	2.340,00
	1) Fußauflage ECOsoff B = 700mm, manuell höhenverstellbar	EUR	170,00
	2) PC-Halterung mit 2 Spannbändern	EUR	60,00
	3) Steckdosenleiste 3S (3 Schuko-Dosen)	EUR	55,00 ²⁾
	4) Fehlerstromschutzschalterleiste FI	EUR	120,00
	5) Monitorfaltarm	EUR	185,00 ²⁾
	6) Ablageebene HPL RAL 7035, BxTxS [mm]: 1000x400x10	EUR	160,00
	7) Schubladenschrank 60-240	EUR	420,00
Kombipaket Prüfungsplatz höhenverstellbar + mobil (ERGOmobile-Funktion), Vollausstattung (inkl. allen Optionen mit 2 Stück Monitorfaltarmen und 2 Stück Steckdosenleisten)		EUR	3.750,00 3.550,00

Gerne bieten wir Ihnen auch weitere Varianten gemäß Ihren individuellen Anforderungen an.

Anwendung	Höhenverstellbarer Prüfungsplatz ausgelegt als Sitz- und Steharbeitsplatz für die ergonomische Durchführung von Mess- und Prüfaufgaben. Eine praxiserprobte Vorgehensweise ist die Einstellung der Sitzposition für die Erstellung des Prüfprogrammes. Für die Durchführung der Bauteilprüfung parallel zum Fertigungsprozess eignet sich dann besonders gut die Stehposition. All in one – mit der eingesetzten ERGOmobile-Funktion werden Höhenverstellung (Sitz-/Steharbeitsplatz, Ergonomie), die Ortsflexibilität eines Wagens und die Steifigkeit einer Werkbank kombiniert.
Material	Gestell: Aluminiumstrebenprofile, natur eloxiert; Tisch- und Ablageplatte: Kompaktschichtstoffplatte (HPL) ähnlich RAL 7035 (lichtgrau)

¹⁾Prüfungsplatz mit allen Optionen; Messmaschine, Bildschirme und PC nicht im Lieferumfang enthalten
²⁾Stückpreis

Technische Änderungen vorbehalten.
Preisangaben EXW zzgl. MwSt. Stand 2016