

## **EASY OPEN LINE KISTEN**

## **EASY BOX LIGHT**

## EINFACHES STECKSYSTEM



Die Easy Box Light lässt sich ohne Nägel oder Schrauben und ohne ein einziges Werkzeug öffnen. Die praktische Steckbox ist in Standardgrößen (mit einer maximalen Länge von 2320 mm und einer maximalen Breite von 1070 mm) erhältlich und kann immer wieder verwendet werden.

Die Easy Box Light wird in einer kompakten Form geliefert und kann auf kleinstem Raum gelagert werden. Das Ein- und Auspacken der montierten Box ist nahezu mühelos. Die stapelbaren OSB-Kisten können von einer Person sehr schnell aufgebaut werden, und die gesteckte Montage ermöglicht ein besonders ergonomisches und schnelles Packen. Zum Auspacken der Kiste wird einfach die Lasche entfernt, der Deckel abgenommen und der Inhalt ist sofort zugänglich. Ein an den Fugen befestigtes Siegel zeigt an, wenn die Kiste geöffnet wurde.



max. Lange   2320   2320   2320   max. Breite   1070	EASY BOX LIGHT Verschlusssystem		Easy Box Light steckbar mit Holzhaken	Easy Box Light+ steckbar mit Holzhaken
Packgut         max. Höhe mx. Länge         100 mx. Höhe mx. Länge         2500 mx. Domination mx. Länge         2500 mx. Länge				
max. Höhe   max. Gewicht in kg   ≤ 500   >500		max. Länge	2320	2320
max. Hôhe   max. Gewicht in kg   \$ 500   > 500	Packgut		1070	1070
Maximate Aussen dimension Gebinde         max. Breite         1250         2500           Gebinde         max. Breite         1250         1250           Material Seitenwände         OSB         OSB           Material Seitenwände         DSB         OSB           Material und         Schrauben         2           Material und         Schrauben         2           Material beckel         OSB         OSB           Seitenwände und Deckel         Deckellholz         2           Deckellholz         2         2           Deckellolz         2         2           Deckellolz         2         2           Deckellolz         2         2           Deckelscherung         Kunststoff- o. Stahlband         Gewebeband           Kantenschutz         2         2           Bauart         Querkufen         Längs-/Querkufen           Palettenboden         3b Länge 850mm und Breite 800mm möglich           Boden         Material         Sperrholz         Sperrholz           Boden         Material         Sperrholz         Sperrholz           Boden         Material         Sperrholz         Sperrholz           Stärke (mm)         12 <th< td=""><td>max. Höhe</td><td>1120</td><td>1120</td></th<>		max. Höhe	1120	1120
Material Deckel   1250   125		max. Gewicht in kg	≤ 500	> 500
Material Deckel   1250   125	maximale Aussen dimension Gebinde	max. Länge	2500	2500
Material Seitenwände		max. Breite	1250	1250
Material starke Seitenwände   12   12   12		max. Höhe	1250	1250
Seitenholz   Sustziliche Sicherung durch   Schrauben	Material und Materialstärken Seitenwände und Deckel	Material Seitenwände	OSB	OSB
Sector   S		Materialstärke Seitenwände	12	12
Material und   Material Deckel   OSB		Seitenholz	-	optional
Material Stärken   Material Deckel   DSB   DSB		zusätzliche Sicherung durch		
Materialstärke Deckel   12   12   12   12   12   12   12   1		Schrauben	_	
Deckelsicherung Deckelsicherung Deckelsicherung Deckelsicherung Zusätzliche Sicherung durch Schrauben Kantenschutz  Bauart  Dearkufen Bauart  Duerkufen Bauart  Doenkufen Bauart  Duerkufen Bauart  Duerkufen Bauart  Doenkufen Bauart  Duerkufen Bauart  Doenkufen Bauart  Doenkufen Bauart  Duerkufen Bauart  Doenkufen Bauart  Bauart  Doenkufen Bauart Ba		Material Deckel	OSB	OSB
Deckelsicherung zusätzliche Sicherung durch Schrauben  Kantenschutz  - optional  Bauart  Bauart  Querkufen  Palettenboden  Palettenboden  Material Sperrholz Stärke (mm) Längs 850mm und Breite 800mm möglich  Material Sperrholz Stärke (mm) Längsbalken (mm) Längsbalken (mm) Kopfholz (mm) Seileisen  Zerbrechlich (Glas-Emblem) Vor Nässe schützen (Schirm-Emblem) ISPM 15 Easy Open Line (Logo) Standard Schwerpunkt Nicht rollen kein Gabelstapler ansetzen phier anschlagen Begrenzung der Masse der Stapellast Stapellast Sta-Test  Empfehlung Lagerung im Freien  im Freien  gedeckt mit Valeronfolie möglich  gedeckt mit Valeronfolie möglich gedeckt mit Valeronfolie möglich gedeckt mit Valeronfolie möglich gedeckt mit Valeronfolie möglich gedeckt mit Valeronfolie möglich möglich  Ja		Materialstärke Deckel	12	12
zusätzliche Sicherung durch Schrauben Kantenschutz - optional  Bauart Querkufen Längs-/Querkufen Palettenboden - ab Länge 850mm und Breite 800mm möglich Material Sperrholz Sperrholz Stärke (mm) 12 IS Querkufen (mm) 60×100 100 × 100 Längsbalken (mm) - 100×60 Kopfholz (mm) - 100 × 100 Selleisen - möglich  Zerbrechlich (Glas-Emblem) standard standard Oben (Pfeil-Emblem) standard standard vor Nässe schützen (Schirm-Emblem) ISPM 15 standard standard Schwerpunkt optional standard Schwerpunkt optional optional nicht rollen optional optional hier anschlagen optional optional Begrenzung der Masse der Stapellast - optional Last- und Stabilitätstest nach ISTA 3E-Test  im Freien gedeckt Ja Ja  But Alanges Aguerkufen  - optional - optional gedeckt mit Valeronfolie möglich  möglich  Ja  Längs-/Querkufen - optional -		Deckelholz	-	-
Schrauben   Cantenschutz   Cantens		Deckelsicherung	Kunststoff- o. Stahlband	Gewebeband
Bauart   Querkufen   Längs-/Querkufen   Palettenboden   Ab Länge s50mm und Breite 800mm möglich			_	_
Bauart   Querkufen				
Bauart Querkufen Palettenboden  Palettenboden - Bettenboden  Material Sperrholz Sperrholz  Stärke (mm) 12 15  Querkufen (mm) 60×100 100 × 100  Längsbalken (mm) - 100×60  Kopfholz (mm) - 100 × 100  Seileisen - 100 × 100  Zerbrechlich (Glas-Emblem) standard standard  Oben (Pfeil-Emblem) standard standard  vor Nässe schützen (Schirm-Emblem) ISPM 15  Easy Open Line (Logo) standard standard  Schwerpunkt optional standard  Schwerpunkt optional optional hier anschlagen optional hier anschlagen optional optional pegerazung der Masse der Stapellast  Stapelbegrenzung  Last- und Stabilitätstest nach ISTA 3E-Test worhanden  Empfehlung  Lagerung  Im Freien gedeckt mit Valeronfolie möglich möglich möglich im Freien gedeckt Ja		Kantenschutz	-	optional
Material   Sperrholz   Sperrholz	Boden	Bauart	Querkufen	9
Stärke (mm)   12   15		Palettenboden	-	
Starke (mm)		Material	Sperrholz	Sperrholz
Längsbalken (mm)  Kopfholz (mm)  Seileisen  Zerbrechlich (Glas-Emblem) Oben (Pfeil-Emblem) Vor Nässe schützen (Schirm-Emblem) ISPM 15  Easy Open Line (Logo) Schwerpunkt Nicht rollen Nicht rollen Nien Gabelstapler ansetzen Nier anschlagen Begrenzung der Masse der Stapellast Stapellast Stapelbegrenzung  Last- und Stabilitätstest nach ISTA 3E-Test  Empfehlung Lagerung  Lagerung  Lägerung  Lägerun		Stärke (mm)	12	15
Kopfholz (mm) Seileisen - möglich  Zerbrechlich (Glas-Emblem) Oben (Pfeil-Emblem) vor Nässe schützen (Schirm- Emblem) ISPM 15 Easy Open Line (Logo) Schwerpunkt nicht rollen kein Gabelstapler ansetzen hier anschlagen Begrenzung der Masse der Stapellast Stapelbegrenzung Last- und Stabilitätstest nach ISTA 3E-Test  Empfehlung Lagerung  Kopfholz (mm) - möglich standard standard standard standard standard standard standard standard optional standard standard standard standard standard standard standard optional optional optional optional optional optional optional stapellast - optional Stapelbegrenzung - optional Jaeckt mit Valeronfolie möglich möglich möglich Ja Ja		Querkufen (mm)	60×100	100 × 100
Seileisen - möglich  Zerbrechlich (Glas-Emblem) standard standard  Oben (Pfeil-Emblem) standard standard  vor Nässe schützen (Schirm- Emblem)  ISPM 15 standard standard  Schwerpunkt optional optional  nicht rollen optional optional  kein Gabelstapler ansetzen optional optional  hier anschlagen optional optional  bier anschlagen optional optional  Scapellast - optional  Stapellast - optional  Empfehlung  Last- und Stabilitätstest nach ISTA  3E-Test  im Freien gedeckt  im Freien gedeckt  Ja  möglich  standard  standard  standard  standard  standard  standard  standard  standard  standard  optional  op		Längsbalken (mm)	-	100×60
Zerbrechlich (Glas-Emblem) standard standard Oben (Pfeil-Emblem) standard standard vor Nässe schützen (Schirm- Emblem) ISPM 15 standard standard Schwerpunkt optional optional nicht rollen optional optional kein Gabelstapler ansetzen optional optional hier anschlagen optional optional Begrenzung der Masse der Stapellast Stapellast Stapelbegrenzung - optional Last- und Stabilitätstest nach ISTA 3E-Test  Empfehlung Lagerung  Zerbrechlich (Glas-Emblem) standard		Kopfholz (mm)	-	100 × 100
Markierungen und Zertifizierung  Schwerpunkt optional  Aier anschlagen optional optional  Begrenzung der Masse der Stapellast Stapellbegrenzung - optional  Last- und Stabilitätstest nach ISTA 3E-Test  Markierungen und Zertifizierung - optional optional optional optional optional optional  Vorhanden  Jertifizierung  Markierungen  Standard st		Seileisen	-	möglich
Vor Nässe schützen (Schirm- Emblem)  ISPM 15  Easy Open Line (Logo)  Schwerpunkt  nicht rollen  kein Gabelstapler ansetzen  hier anschlagen  Begrenzung der Masse der  Stapelbegrenzung  Last- und Stabilitätstest nach ISTA  3E-Test  Vorhanden  Empfehlung  Lagerung  Vor Nässe schützen (Schirm- Emblem)  standard  stand	Markierungen und Zertifizierung	Zerbrechlich (Glas-Emblem)	standard	standard
Emblem)  ISPM 15 Easy Open Line (Logo) Schwerpunkt nicht rollen kein Gabelstapler ansetzen hier anschlagen Begrenzung der Masse der Stapellast Stapelbegrenzung Last- und Stabilitätstest nach ISTA 3E-Test  Empfehlung Lagerung  Emblem)  ISPM 15 Standard Sta			standard	standard
Markierungen und Zertifizierung  Hasse Open Line (Logo) Schwerpunkt Optional  Empfehlung Lagerung  Im Freien Optional Op			standard	standard
Markierungen und Zertifizierung  Schwerpunkt nicht rollen kein Gabelstapler ansetzen hier anschlagen Begrenzung der Masse der Stapellast Stapelbegrenzung Last- und Stabilitätstest nach ISTA 3E-Test  im Freien im Freien gedeckt im Freien gedeckt Ja  Optional		ISPM 15	standard	standard
Markierungen und Zertifizierung  nicht rollen kein Gabelstapler ansetzen hier anschlagen Begrenzung der Masse der Stapellast Stapelbegrenzung Last- und Stabilitätstest nach ISTA 3E-Test  im Freien im Freien gedeckt im Freien gedeckt ja  optional		Easy Open Line (Logo)	standard	standard
und Zertifizierung       nicht Yollen       optional       optional         kein Gabelstapler ansetzen       optional       optional         hier anschlagen       optional       optional         Begrenzung der Masse der Stapellast       -       optional         Stapelbegrenzung       -       optional         Last- und Stabilitätstest nach ISTA 3E-Test       vorhanden       vorhanden         gedeckt mit Valeronfolie möglich       gedeckt mit Valeronfolie möglich         Im Freien gedeckt       Ja       Ja			optional	optional
kein Gabelstapler ansetzen optional optional hier anschlagen optional optional Begrenzung der Masse der Stapellast - optional Stapelbegrenzung - optional Last- und Stabilitätstest nach ISTA 3E-Test  im Freien gedeckt mit Valeronfolie möglich im Freien gedeckt Ja Ja				· ·
Begrenzung der Masse der Stapellast - optional optional optional Stapellast - optional optional Stapelbegrenzung - optional Last- und Stabilitätstest nach ISTA 3E-Test vorhanden vorhanden  Empfehlung im Freien gedeckt mit Valeronfolie möglich möglich im Freien gedeckt Ja Ja			·	·
Stapellast Stapelbegrenzung Last- und Stabilitätstest nach ISTA 3E-Test  im Freien im Freien gedeckt im Freien gedeckt ja  optional optional vorhanden  vorhanden  vorhanden  gedeckt mit Valeronfolie möglich möglich ja			optional	optional
Last- und Stabilitätstest nach ISTA 3E-Test vorhanden vorhanden  sempfehlung Lagerung  Last- und Stabilitätstest nach ISTA vorhanden vorhanden  sempfehlung im Freien gedeckt mit Valeronfolie möglich möglich im Freien gedeckt Ja  Ja			-	optional
3E-Test vorhanden vorhanden  im Freien gedeckt mit Valeronfolie gedeckt mit Valeronfolie möglich möglich  im Freien gedeckt Ja Ja		Stapelbegrenzung	-	optional
Empfehlung Lagerung im Freien möglich möglich  im Freien gedeckt  Ja  Ja			vorhanden	vorhanden
Lagerung im Freien gedeckt Ja Ja	Empfehlung Lagerung Minimalanforderung	im Freien	~	
		im Freien gedeckt		Ja
Minimalanforderung geschlossene Lagerhalle Ja Ja		geschlossene Lagerhalle		
klimatisierte Lagerhalle Ja Ja				
l jeferzeit ab	Lieferzeit ab			
Bestellung 48 Stunden 48 Stunden	Bestellung		48 Stunden	48 Stunden

Hinweis: Massangaben in mm und Gewichts- oder Lastangaben in kg