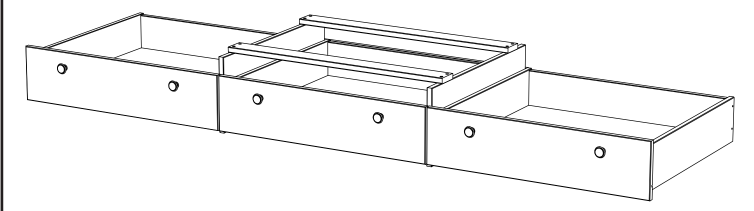
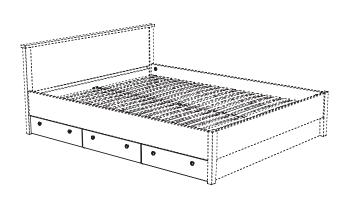
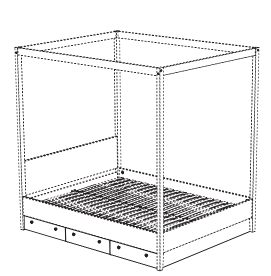
# Bett Schubladen







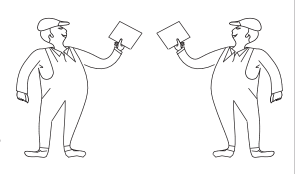
# Assembled size / Maße aufgebaut :

Height / Höhe: 236 mm. This unit can be

Length / Länge: 1988 mm, assembled by two persons.

Aufbau mit zwei Personen.

Depth / Tiefe: 584 mm.

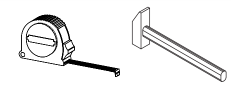


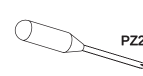
## Beachten Sie bitte:

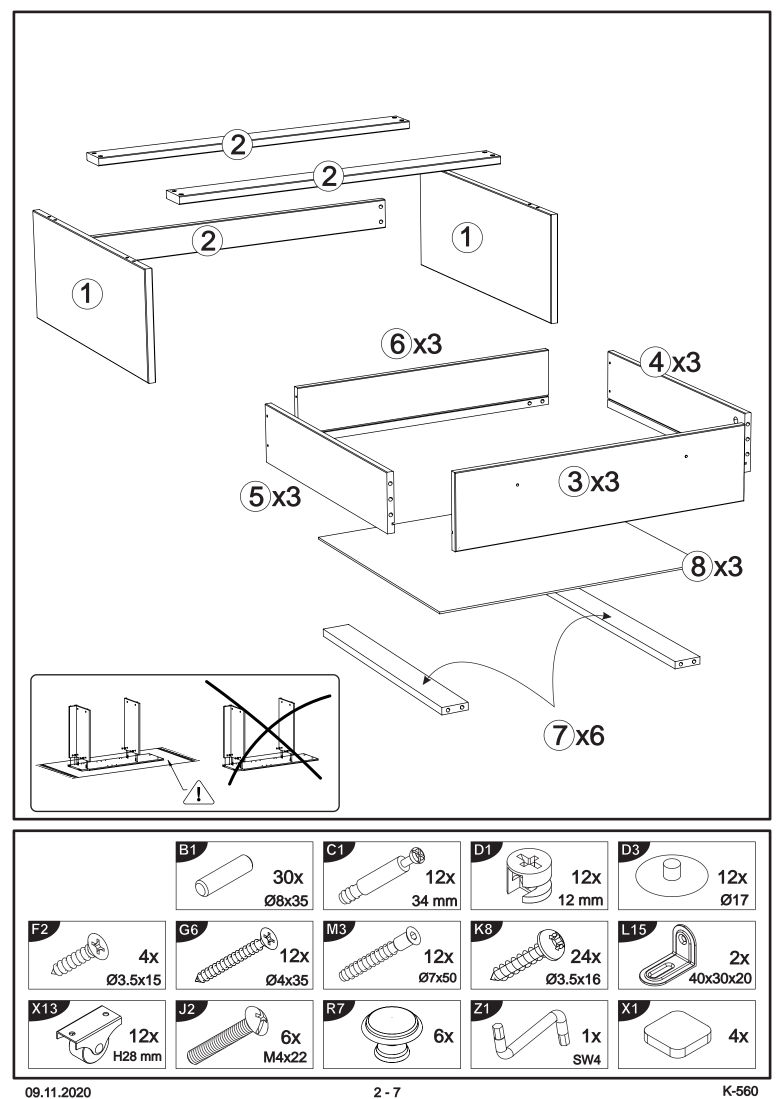
Massiv-Holz ist ein organisches Material und passt sich den jeweiligen Umweltbedingungen an. Leichter Verzug, Haarrisse und Oberflächendetails sind daher kein Reklamationsgrund, sondern ein Qualitätsmerkmal des Materials.

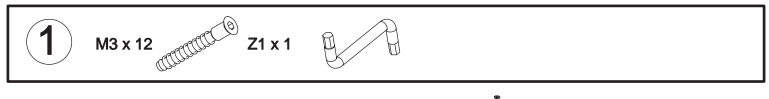
The necessary tools (not included)

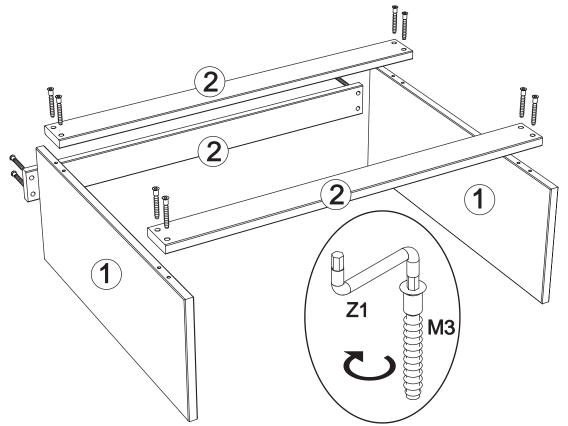
Die dazu benötigten Werkzeuge (ausschliesslich)



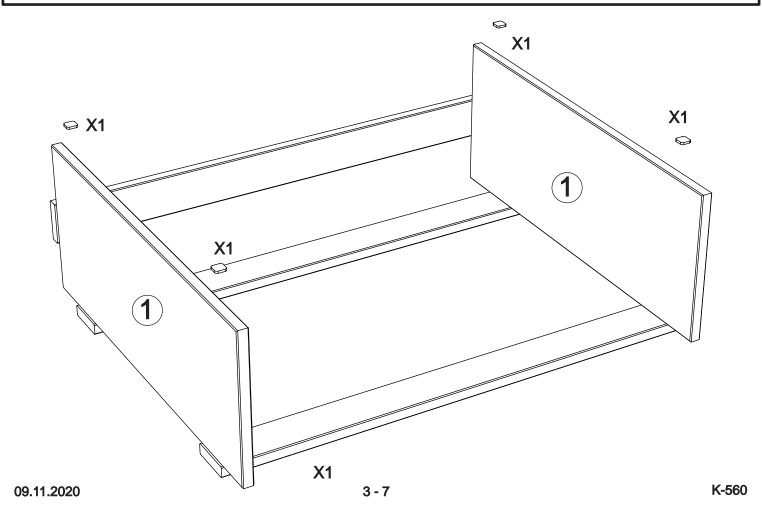


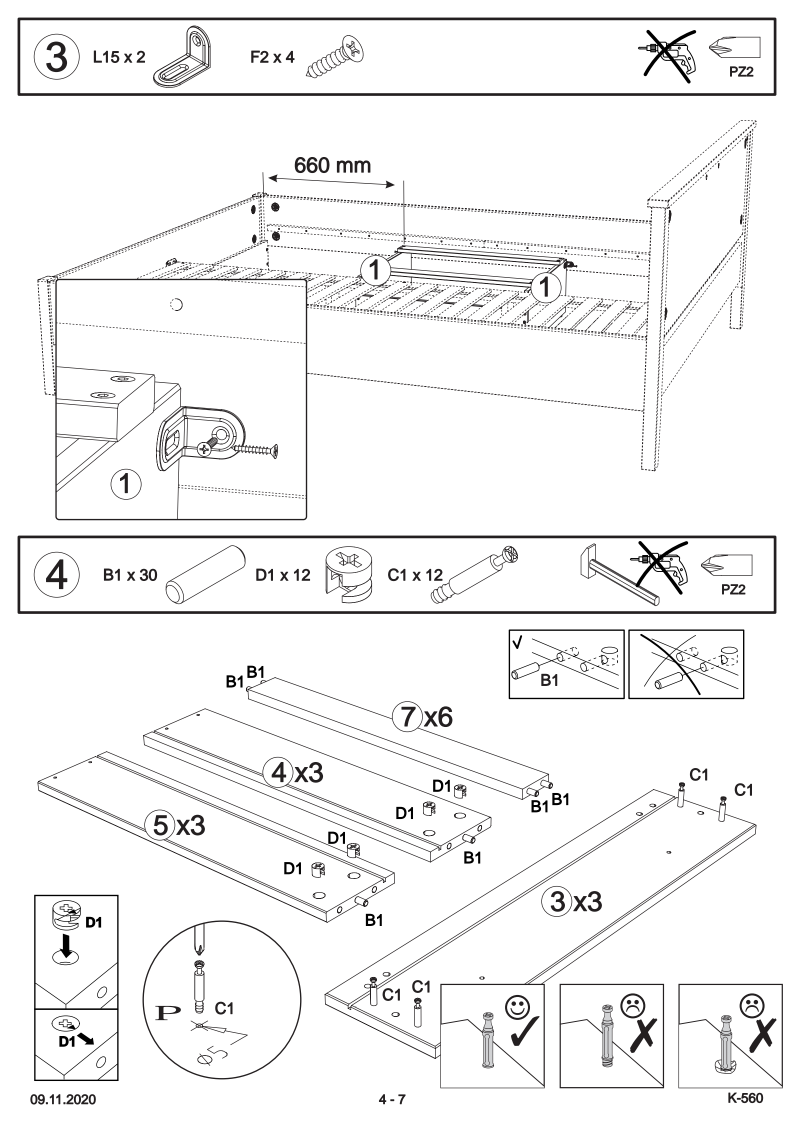


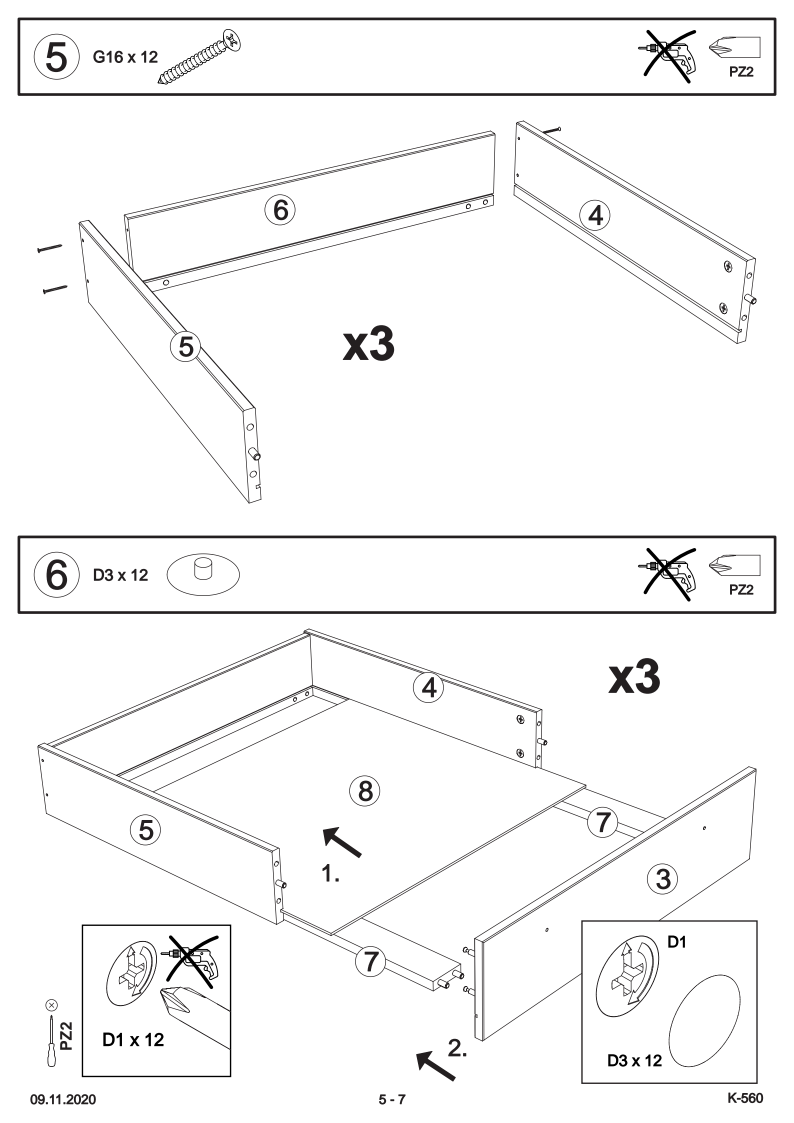


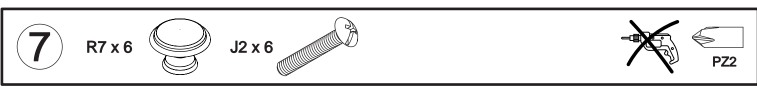


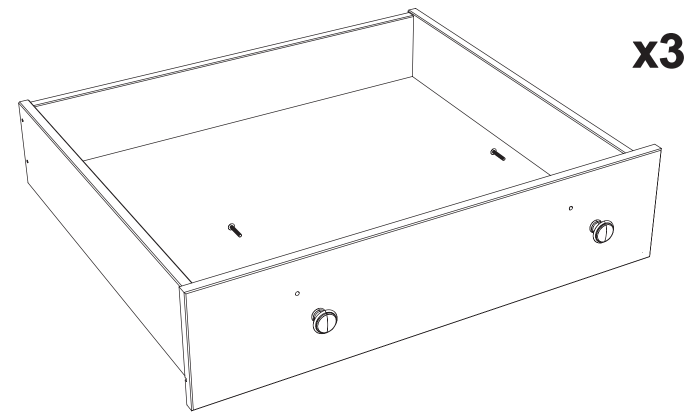
2 X1 x 4

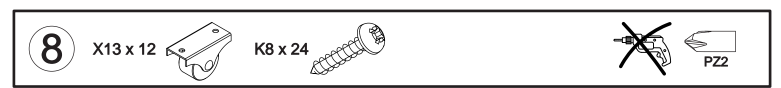


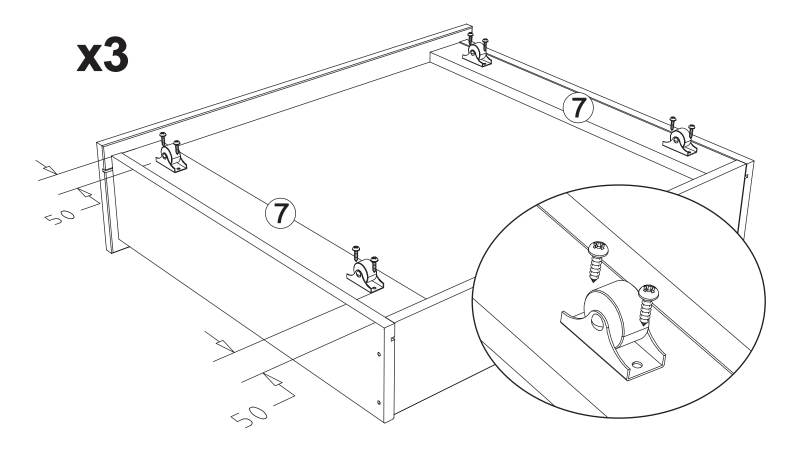




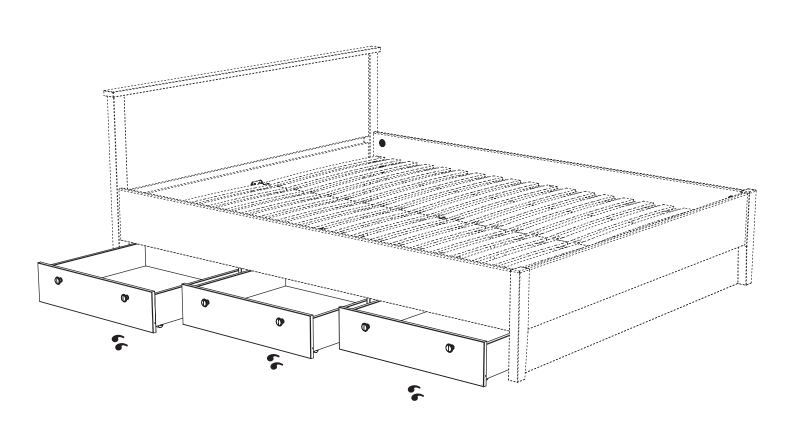












#### HOLZ LEBT - SO AUCH IHR MASSIVHOLZMÖBFL

#### DAS NATURPRODUKT HOLZ

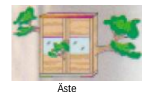
Holz ist kein uniformer oder homogener Werksto - jeder Baum, jedes Stück Massivholz hat seine eigenen, unverwechselbaren Merkmale. Somit haben auch Möbel aus Massivholz besondere Ursprungszeichen. Charakteris sch für diesen naturgewachsenen Werksto sind Farb - und Strukturunterschiede, Verwachsungen, Unregelmäßigkeiten, Druckstellen, Äste, Harzgallen, Haar - und Kreuzrisse auch im Lack sowie Spannungen (Drehwuchs), die je nach Holzart und Wuchsgebiet unterschiedlich sind. Es sind Echtheitsmerkmale, die dem Holz erst die natürliche Schönheit verleihen und jedes Stück Möbel zu einem Unikat werden lassen.

Auf schwankende Raumtemperaturen und Lu feuch gkeit - auch jahreszeitbedingt - reagiert Holz, es "arbeitet". Spannungen im Holz sowie ein Verziehen des Holzes sind daher nicht immer auszuschließen. Um die Stabilität zu verbessern, werden sogenannte Leimholzpla en als Basis für Massivholzmöbel genutzt. In einem aufwendigen Produk onsverfahren werden einzelnen Lamellen mit schadsto freiem Leim an Kop fund/oder Seite zusammengesetzt. Diese Lamellen können in Breite und Länge innerhalb einer Pla e unterschiedlich sein. Es ist handelsüblich, holzbedingte Fehler durch Einsetzen von Astspots und/oder Lamellos zu besei gen.

Alle vorgenannten Merkmale sind ein Beweis des natürlichen Ursprungs und geben keinen Anlass zu Beanstandungen. Funk on, Gebrauch, Wert und Haltbarkeit dieser Möbel werden dadurch nicht beeinträch gt.

#### FIGENSCHAFTEN VON HOLZ













FOLGENDES RAUMKLIMA IST OPTIMAL FÜR SIE UND IHR MASSIVHOLZMÖBEL:

Stabile Temperatur 18-23°C Stabile Lu feuch gkeit von 45-55% Kein direktes Sonnenlicht auf das Möbel

#### **BESONDERHEITEN**

Die Lebensgeschichte eines Baumes wird durch charakteris sche Merkmale wie Zeichnung, Struktur und Farbe geprägt. Kein Baum gleicht dem anderen. Diese abweichenden Natur- und Wachstumsmerkmale machen aus jedem individuellen planbaren Echtholzmöbel in modellbezogener Material- und Verarbeitungsstruktur ein echtes Unikat mit einem einzigar gen Erscheinungsbild. Eine absolute Farb- und Strukturgleichheit, beispielsweise zwischen Planungsmuster und Lieferung, kann deshalb nicht garan ert werden. Diese Natur-Farbspiele sind eine warentypische Eigenscha des gewachsenen Naturwerksto es und ein wesentliches, unverwechselbares Echtheitsmerkmal, kein Beanstandungsgrund.

#### LUFTFEUCHTIGKEIT

Holz ist ein natürlicher Werksto, der ständig Feuchtigkeit aufnimmt und wieder abgibt, je nach dem Feuch gkeitsgehalt des lokalen Umgebung. Darum sollten Möbel keiner extrem großer oder zu niedriger Lu feuch gkeit ausgesetzt werden. Das Holz beginnt sonst wieder zu arbeiten, sich zu verziehen, o ene Leimfugen oder Risse zu zeigen. Das Raumklima, das für Mensch und Pflanzen am besten ist (Medizin und Wissenscha empfehlen Jahresdurchschni swerte von 45-55% Lu feuch gkeit bei 18-23°C, kurzfris ge Abweichungen von diesen Empfehlungen schaden nicht), ist auch für Kastenmöbel rich g.

#### LICHTEINWIRKUNG BEI MÖBELN

Starkes Kunst- und insbesondere Sonnenlicht verändern Oberflächen, besonders Holzoberflächen. Diese Art von "Sonnenbrand" lässt Naturhölzer vergilben, gebeizte Hölzer ausbleichen. Schützen Sie Ihre wertvollen Möbel unbedingt vor extremer Lichteinwirkung, da eine 100-prozen ge Lichtechtheit materialbedingt nicht zu erreichen ist. Das Sonnenlicht verändert alle Materialien! Besondere Vorsicht ist deshalb in hellen Südzimmern mit viel Glas geboten, dort sollten bei direkter Sonneneinstrahlung Vorhänge oder Jalousien geschlossen werden, da sonst eine Oberfläche schon nach wenigen Wochen an den beschienenen Stellen holzartbezogen heller oder dunkler werden kann.

### FAZIT

Massives Holz ist ein "lebendiger" Werksto", der sich bei starken Schwankungen von Temperatur und Lu feuch gkeit geringfügig ändern kann. Da für diese Möbel nur gut ablagerte Hölzer verwendet werden, ist dieser E ekt auf ein Minimum begrenzt. Funk on und Gebrauchswert sin keinesfalls eingeschränkt. Extrem trockener Zentralheizungslu und überhöhter, sowie extrem nassen und nie drigen Zimmertemperaturen sollten Massivholzmöbel nicht ausgesetzt werden.