



JACKIE L

Hebevorrichtung





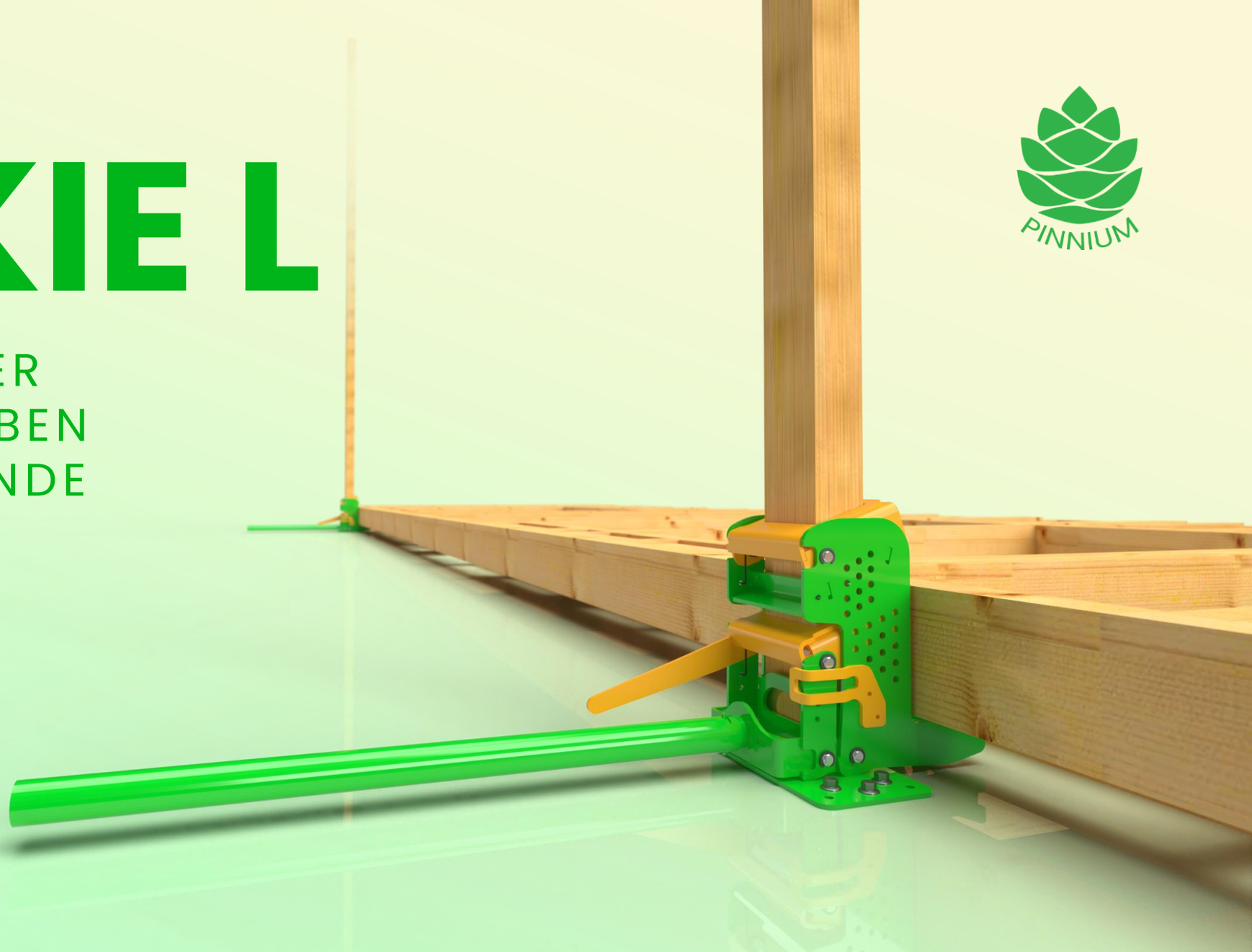
Unser Heber
braucht keinen Urlaub.

JACKIE L

LEISTUNGSFÄHIGER
HEBER ZUM ANHEBEN
DER HOLZBAUWÄNDE



HEBT BIS ZU
400 kg
SCHWERE
WÄNDE



WIE FUNKTIONIERT ES?



Durch manuelles Pumpen mit JACKIE L kippt man auch sehr schwere Wände aus der horizontalen Lage bis zum Winkel von 70 – 80°, von wo aus sie schon einfach mit einer geringeren manuellen Kraft in die 90° Lage gebracht werden können.



WARUM AUSGERECHNET JACKIE?



Mit 2 – 4 Personen schafft man das

Wände von 4 bis 12 Metern können in einem Stück von 2 bis 4 Personen angehoben werden, je nach Gewicht und Abmessungen der Wände.



4 Minuten

Das Anheben einer Wand dauert etwa 4 Minuten.



Kurze Rückflussdauer

Durch die Einsparungen bei Arbeitskräften, Abstimmungen, Kran, Geländeanpassungen, Gerüstbau und vielem mehr macht sich JACKIE bereits beim 1. – 3. Bau bezahlt..

WARUM AUSGERECHNET JACKIE?



Effizienz

Das zum Anheben der Wände verwendete Steigkantholz kann später als Konstruktionsbalken für eine Wand eingesetzt werden



Selbstständigkeit

Mit JACKIE sind Sie unabhängig von Kran und Stromversorgung. Dadurch fallen die Abstimmungen, das Warten und die erforderliche Geländeanpassung für die Anfahrt eines Krans weg.



Verkleidung

Mit JACKIE ist es möglich, eine bereits verkleidete Wand anzuheben. Die Wand kann somit noch liegend verkleidet werden.



PARAMETER



Typ:	JACKIE-V100-U1-2021
Tragfähigkeit:	268 kg *
Abmessungen:	327 x 185 x 294 mm – ohne Steuerstange
Gewicht der Hebevorrichtung:	7,8 kg
Gewicht der Anlage:	10,9 kg (inklusive Stange und Fuß)
Material:	Stahl

* Die Tragfähigkeit von 268 kg (vertikal) entspricht einer 400 kg schweren Wand mit einem Schwerpunkt, der 67 % näher an der Hebevorrichtung liegt.



ANZAHL DER JACKIE-HEBER

BESTIMMUNG DER ANZAHL DER ZUM ANHEBEN DER WÄNDE ERFORDERLICHEN HEBEVORRICHTUNGEN IN ABHÄNGIGKEIT VON WANDGRÖSSE UND -GEWICHT.

GURT- PROFIL HÖHE	LÄNGE DER ANZUHEBEN- DEN WAND	OHNE VER- KLEIDUNG	MIT VERKLEIDUNG 15 mm OSB Platten	MIT VERKLEIDUNG 60 mm HFP oder 12,5mm GFP	MIT VERKLEIDUNG 100 mm Holzfaser	ABSTAND DER VORRICHTUNG VOM WANDRAND MAX.	ABSTAND ZWISCHEN DEN HEBERN MAX.
	[m]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[m]	[m]
140	4	200	285	370	483	1,0	3,00
160		250	340	430	550	1,0	3,00
200		290	365	440	540	1,0	3,00
140	6	320	450	580	753	1,5	4,00
160		340	480	620	807	1,5	4,00
200		420	545	670	837	1,5	4,00
140	8	420	590	760	987	2,0	5,00
160		490	640	790	990	2,0	5,00
200		550	705	860	1067	2,0	5,00
140	10	490	715	940	1240	2,0	3,75
160		540	760	980	1273	2,0	3,75
200		590	810	1030	1323	2,0	3,75
140	12	570	840	1110	1470	2,0	4,75
160		610	880	1150	1510	2,0	4,75
200		730	980	1230	1563	2,0	4,75

LEGENDE

2 Hebevorrichtungen

3 Hebevorrichtungen

4 Hebevorrichtungen

Die Höhe der betrachteten Wand: 2900 mm.

Die Außenverkleidung besteht aus Holzfaserplatten (HFP) mit einem Volumengewicht von 265 kg/m³ und OSB der Klasse 4 mit einem Volumengewicht von 620 kg/m³ oder Gipsfaserplatten (GFP) mit einem Volumengewicht von 1250 kg/m³

Die in der Tabelle aufgeführten Werte sind nur Richtwerte.

ONLINE-BEDIENUNGSANLEITUNG



Jede Hebevorrichtung hat einen QR-Code auf dem Typenschild, über den die Online-Version der Originalanleitung in tschechischer Sprache im PDF-Format verfügbar ist. Sie können die Bedienungsanleitung auf Ihrem Mobilgerät speichern.



TEAM PINNIUM S.R.O.



Dipl.-Ing. Jindřich SVOBODA

Geschäftsführer

✉ svoboda@pinnium.cz

📞 +420 728 554 944



Team PINNIUM s.r.o.

✉ pinnium@pinnium.cz

🌐 www.pinnium.cz

📘 Facebook.com/pinnium.cz



Bc. Petr HOLUB, DiS

Geschäftsführer

✉ holub@pinnium.cz

📞 +420 728 859 438



FRAGEN?

SCHREIBEN SIE UNS AN: **pinnium@pinnium.cz**



PINNIUM s.r.o.

www.pinnium.cz

Za Pazdernou 2573/8, 397 01 Písek

Ident.-Nr.: 109 01 442 USt.-Ident.-Nr.: CZ10901442