

PRODUKTDATENBLATT

PICK-TRANSPORTANKER

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Pick-Transportanker ermöglicht das **einfache** und **effiziente Anheben** von **Holzteilen** wie Sperrholz, Schicht- und Massivholz. Mit bis zu 16.000 Hebevorgängen und einer **Nutzlast von bis zu 1.250 Kilogramm pro Befestigungspunkt** überzeugt das in Österreich entwickelte System. Es erfordert lediglich eine Sacklochbohrung mit einem Durchmesser von 50 Millimetern und einer Tiefe von 70 Millimetern, um die Montage vorzunehmen. Dadurch bleibt die Oberflächenqualität intakt und es sind **keine zusätzlichen Befestigungsschrauben** erforderlich.

Der Pick-Transportanker wird als Systemkoffer geliefert. In dem Systemkoffer sind folgende Teile enthalten:

- 2 Pick-Transportanker
- 2 Schüssel
- Bohrer HMB
- Bohrglocke IBG



Hinweis

- Es sind die Vorgaben der dem Artikel beiliegenden Betriebsanleitung einzuhalten.
- Lastaufnahmemittel einmal jährlich von befugten Personen überprüfen zu lassen. Die Details dazu können Sie der beiliegenden Betriebsanleitung entnehmen.
- Dokumentieren Sie Ihre Prüfungen im Wartungsbuch, der Betriebsanleitung.
- Nutzen Sie gerne auch jederzeit das Angebot zum Pick Check.
- Der Pick-Transportanker wird im Systemkoffer als Set, für 2 Hebepunkte sowie dem benötigten Installationsmaterial geliefert.
- Das Bohrloch darf maximal 6-mal zum Anheben genutzt werden.
- Der Anker zum Anheben darf maximal 16.000-mal verwendet werden.

VORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- Nutzlast bis 1250 kg pro Befestigungspunkt.
- Mit wenigen Handgriffen angebracht, kein Ausrichten des Anschlagmittels erforderlich.
- Sichtqualität der Oberflächen wird nicht beschädigt, keine Befestigungsschrauben notwendig.
- Lange Lebensdauer: 16.000 Lastzyklen (nach EN 13155:2020).

ARTIKELTABELLE

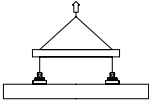
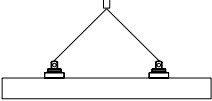
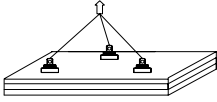
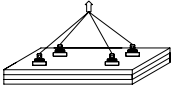
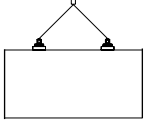
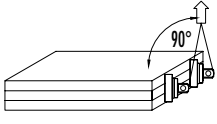
Pick-Transportanker		
Art.-Nr.	Abmessung ^{a)} [mm]	VPE
110362	220 x 100	1 Systemkoffer
a) Länge x Durchmesser		

PRODUKTDATENBLATT

PICK-TRANSPORTANKER

TECHNISCHE INFORMATIONEN

LASTANGABEN DURCHLAUFGURT

Pick Hebelastabelle				
Balkendimension				
Balken	min. Höhe	min. Breite		
			2 Anschlagpunkte 0°*	2 Anschlagpunkte 0°*
	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]
BSH	200	150	2.500	1.370
KVH z. B. Riegelwand	60	140	1.800	1.370
Plattendimension				
verleimte Decken-platten BSP/CLT	min. Stärke	min. Länge und Breite		
			3 Anschlagpunkte 45°*	4 Anschlagpunkte 45°* (nur mit Wippe)
	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]
	90	1.000	2.430	3.240
Plattendimension				
verleimte Wandplatten BSP/CLT	min. Stärke	min. Länge und Breite		
			2 Anschlagpunkte 45°*	2 Anschlagpunkte 90°*
	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]
	90	1.000	1.160	520 = (Plattengewicht / 2)

*sehr stark harzhaltige Hölzer, wie Kiefer und Lärche bzw. stirnseitig angeschlagene BSP-Wände dürfen nur unter einem Winkel von $\geq 5^\circ$ zur Bohrlachse gehoben werden.

Mindestabstand zur Außenfläche der Decklage beim Montieren auf der Stirnseite der BSP-Platte beträgt min. 2 cm.

Mindestabstand der Befestigungspunkte untereinander beträgt min. 50 cm.

Mindestabstand der Befestigungspunkte vom Balken- bzw. Plattenrand beträgt min. 25 cm.

Achtung: Der Achsabstand der Pfosten bei Riegelwänden darf nicht mehr als 62,5 cm betragen.

Für die ausreichende Kraftübertragung von Kopfschwelle (Rähm) zu Pfosten ist der Betreiber verantwortlich, SIHGA© übernimmt dafür keine Haftung.

PRODUKTDATENBLATT

PICK-TRANSPORTANKER

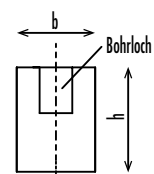
LASTANGABEN DURCHLAUFGURT

Traglasttabelle für Riegelwände $\geq 8/6$ Kopfschwelle [min. $b \times h \times l = 8 \times 6 \times 50$]					
	= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2		max. = Gesamtgewicht/2
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	506	1012		nicht zulässig	
5	469	939		1879	
10	433	867		1733	
15	397	794		1588	
20	360	721		1443	
25	324	649	693	1297	1386
30	288	576		1152	
35	251	503		1007	
40	215	431		861	
45	179	358		716	

Traglasttabelle für Riegelwände $\geq 10/6$ Kopfschwelle [min. $b \times h \times l = 10 \times 6 \times 50$]					
	= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2		max. = Gesamtgewicht/2
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	623	1246		nicht zulässig	
5	605	1210		2420	
10	587	1174		2349	
15	569	1139		2277	
20	551	1103		2206	
25	533	1067	693	2134	1386
30	515	1031		2063	
35	498	996		1991	
40	480	960		1920	
45	462	924		1848	

*Sehr stark harzhaltige Hölzer wie Kiefer und Lärche, bzw. stirnseitig angeschlagene BSP-Wände dürfen nur unter einem Winkel von $\geq 5^\circ$ zur Bohrlachse gehoben werden.
 Mindestabstand zur Außenfläche der Decklage beim Montieren auf der Stirnseite der BSP-Platte beträgt min. 2 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte untereinander beträgt min. 50 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte vom Balken- bzw. Plattenrand beträgt min. 25 cm.

Achtung: Der Achsabstand der Pfosten bei Riegelwänden darf nicht mehr als 62,5 cm betragen.
 Für die ausreichende Kraftübertragung von Kopfschwelle (Rähm) zu Pfosten ist der Betreiber verantwortlich, SHGA® übernimmt dafür keine Haftung.



© by E.u.r.o.Tec GmbH · Stand 04/2024 · Änderungen, Ergänzungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

PRODUKTDATENBLATT

PICK-TRANSPORTANKER

LASTANGABEN DURCHLAUFGURT

Traglastabelle für Riegelwände $\geq 14/6$ Kopfschwelle [min. b x h x l = 14 x 6 x 50]

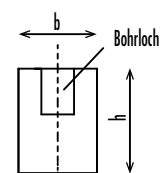
	= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2		max. = Gesamtgewicht/2
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	900	1800		nicht zulässig	
5	976	1752		3504	
10	852	1704		3409	
15	828	1657		3313	
20	804	1609	947	3218	1894
25	780	1561		3122	
30	756	1513		3027	
35	733	1466		2931	
40	709	1418		2836	
45	685	1370		2740	

Traglastabelle für Riegelwände $\geq 10/8$ Kopfschwelle [min. b x h x l = 10 x 8 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2		max. = Gesamtgewicht/2
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	660	1320		nicht zulässig	
5	639	1278		2556	
10	618	1236		2472	
15	597	1194		2388	
20	576	1152	960	2304	1920
25	555	1110		2220	
30	534	1068		2136	
35	513	1026		2052	
40	492	984		1968	
45	471	942		1884	

*Sehr stark harzhaltige Hölzer wie Kiefer und Lärche, bzw. stirnseitig angeschlagene BSP-Wände dürfen nur unter einem Winkel von $\geq 5^\circ$ zur Bohrlochachse gehoben werden.
 Mindestabstand zur Außenfläche der Decklage beim Montieren auf der Stirnseite der BSP-Platte beträgt min. 2 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte untereinander beträgt min. 50 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte vom Balken- bzw. Plattenrand beträgt min. 25 cm.

Achtung: Der Achsabstand der Pfosten bei Riegelwänden darf nicht mehr als 62,5 cm betragen.
 Für die ausreichende Kraftübertragung von Kopfschwelle (Rähm) zu Pfosten ist der Betreiber verantwortlich, SIHGA® übernimmt dafür keine Haftung.



PRODUKTDATENBLATT

PICK-TRANSPORTANKER

LASTANGABEN DURCHLAUFGURT

Traglastabelle für Riegelwände ≥ 14/8 Kopfschwelle [min.b x h x l = 14 x 8 x 50]

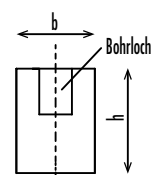
	= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2		max. = Gesamtgewicht/2
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	900	1800		nicht zulässig	
5	876	1752		3504	
10	852	1704		3409	
15	828	1657		3313	
20	804	1609	1500	3218	3000
25	780	1561		3122	
30	756	1513		3027	
35	733	1466		2931	
40	709	1418		2836	
45	685	1370		2740	

Traglastabelle für Riegelwände ≥ 10/6 Kopfschwelle [min.b x h x l = 10 x 6 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2		max. = Gesamtgewicht/2
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	660	1320		nicht zulässig	
5	640	1280		2559	
10	619	1239		2478	
15	599	1199		2397	
20	579	1158	827	2316	1654
25	559	1118		2236	
30	538	1077		2155	
35	518	1037		2074	
40	498	996		1993	
45	478	956		1912	

*Sehr stark harzhaltige Hölzer wie Kiefer und Lärche, bzw. stirnseitig angeschlagene BSP-Wände dürfen nur unter einem Winkel von ≥ 5° zur Bohrlachse gehoben werden.
 Mindestabstand zur Außenfläche der Decklage beim Montieren auf der Stirnseite der BSP-Platte beträgt min. 2 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte untereinander beträgt min. 50 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte vom Balken- bzw. Plattenrand beträgt min. 25 cm.

Achtung: Der Achsabstand der Pfosten bei Riegelwänden darf nicht mehr als 62,5 cm betragen.
 Für die ausreichende Kraftübertragung von Kopfschwelle (Rähm) zu Pfosten ist der Betreiber verantwortlich, SIHGA® übernimmt dafür keine Haftung.



PRODUKTDATENBLATT

PICK-TRANSPORTANKER

LASTANGABEN DURCHLAUFGURT

Traglasttabelle für Riegelwände $\geq 10/10$ Kopfschwelle [min. $b \times h \times l = 10 \times 10 \times 50$]

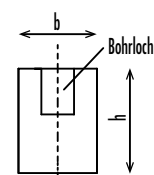
	= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2		max. = Gesamtgewicht/2
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	827	1654		nicht zulässig	
5	790	1580		3160	
10	753	1506		3013	
15	716	1433		2865	
20	679	1359	947	2718	3000
25	642	1285		2570	
30	605	1211		2423	
35	569	1138		2275	
40	532	1064		2128	
45	495	990		1980	

Traglasttabelle für Riegelwände $\geq 12/10$ Kopfschwelle [min. $b \times h \times l = 12 \times 10 \times 50$]

	= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2		max. = Gesamtgewicht/2
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	870	1740		nicht zulässig	
5	828	1657		3313	
10	786	1573		3147	
15	745	1490		2980	
20	703	1407	1160	2813	2320
25	661	1323		2647	
30	620	1240		2480	
35	578	1157		2313	
40	536	1073		2147	
45	495	990		1980	

*Sehr stark harzhaltige Hölzer wie Kiefer und Lärche, bzw. stirnseitig angeschlagene BSP-Wände dürfen nur unter einem Winkel von $\geq 5^\circ$ zur Bohrlochachse und werden. Mindestabstand zur Außenfläche der Decklage beim Montieren auf der Stirnseite der BSP-Platte beträgt min. 2 cm. Mindestabstand der Befestigungspunkte untereinander beträgt min. 50 cm. Mindestabstand der Befestigungspunkte vom Balken- bzw. Plattenrand beträgt min. 25 cm.

Achtung: Der Achsabstand der Pfosten bei Riegelwänden darf nicht mehr als 62,5 cm betragen. Für die ausreichende Kraftübertragung von Kopfschwelle (Rähm) zu Pfosten ist der Betreiber verantwortlich, SIHGA® übernimmt dafür keine Haftung.



PRODUKTDATENBLATT

PICK-TRANSPORTANKER

LASTANGABEN DURCHLAUFGURT

Traglasttabelle für Riegelwände $\geq 14/10$ Kopschwelle [min.b x h x l = 14 x 10 x 50]

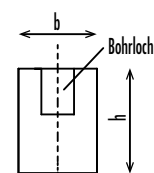
	= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2		max. = Gesamtgewicht/2
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	870	1740		nicht zulässig	
5	842	1685		3370	
10	815	1630		3260	
15	787	1575		3149	
20	760	1520	1547	3039	3094
25	732	1464		2929	
30	704	1409		2819	
35	677	1354		2708	
40	649	1299		2598	
45	622	1244		2488	

Traglasttabelle für Riegelwände $\geq 14/20$ Kopschwelle [min.b x h x l = 14 x 20 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2		max. = Gesamtgewicht/2
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	1250	2500		nicht zulässig	
5	1187	2374		4749	
10	1124	2249		4498	
15	1061	2123		4247	
20	999	1998	1547	3996	3094
25	936	1872		3744	
30	873	1747		3493	
35	810	1621		3242	
40	748	1496		2991	
45	685	1370		2740	

*Sehr stark harzhaltige Hölzer wie Kiefer und Lärche, bzw. stirnseitig angeschlagene BSP-Wände dürfen nur unter einem Winkel von $\geq 5^\circ$ zur Bohrlochachse gehoben werden.
 Mindestabstand zur Außenfläche der Decklage beim Montieren auf der Stirnseite der BSP-Platte beträgt min. 2 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte untereinander beträgt min. 50 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte vom Balken- bzw. Plattenrand beträgt min. 25 cm.

Achtung: Der Achsabstand der Pfosten bei Riegelwänden darf nicht mehr als 62,5 cm betragen.
 Für die ausreichende Kraftübertragung von Kopschwelle (Rähm) zu Pfosten ist der Betreiber verantwortlich, SIHGA® übernimmt dafür keine Haftung.



PRODUKTDATENBLATT

PICK-TRANSPORTANKER

LASTANGABEN DURCHLAUFGURT

 Traglasttabelle für Rundholz $\sigma = \text{min. } 16 \text{ cm} \mid = \text{min. } 50 \text{ cm Stab}$

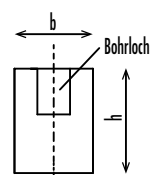
	= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2		max. = Gesamtgewicht/2
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	887	1774		nicht zulässig	
5	837	1675		3350	
10	788	1576		3152	
15	738	1477		2953	
20	689	1378	/	2755	/
25	639	1278		2557	
30	589	1179		2359	
35	540	1080		2160	
40	490	981		1962	
45	441	882		1764	

 Traglasttabelle für Pollmeier S Buchenholz Fladerseitig $\geq 8/12$ [min. b x h x l = 8 x 12 x 50] Stab

	= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2		max. = Gesamtgewicht/2
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	1250	2500		nicht zulässig	
5	1202	2405		4811	
10	1155	2311		4621	
15	1108	2216		4432	
20	1060	2121		4243	
25	1013	2027	/	4053	/
30	966	1932		3864	
35	918	1837		3675	
40	871	1743		3485	
45	824	1648		3296	

*Sehr stark harzhaltige Hölzer wie Kiefer und Lärche, bzw. stirnseitig angeschlagene BSP-Wände dürfen nur unter einem Winkel von $\geq 5^\circ$ zur Bohrlachse gehoben werden.
 Mindestabstand zur Außenfläche der Decklage beim Montieren auf der Stirnseite der BSP-Platte beträgt min. 2 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte untereinander beträgt min. 50 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte vom Balken- bzw. Plattenrand beträgt min. 25 cm.

Achtung: Der Achsabstand der Pfosten bei Riegelwänden darf nicht mehr als 62,5 cm betragen.
 Für die ausreichende Kraftübertragung von Kopfschwelle (Rähm) zu Pfosten ist der Betreiber verantwortlich, SIHGA® übernimmt dafür keine Haftung.



PRODUKTDATENBLATT

PICK-TRANSPORTANKER

LASTANGABEN DURCHLAUFGURT

Traglasttabelle für Kerto® S Fugenseitig $\geq 7,5/12$ [min. $b \times h \times l = 7,5 \times 12 \times 50$] Stab

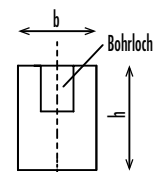
	= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2		max. = Gesamtgewicht/2
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	713	1426		nicht zulässig	
5	688	1376		2752	
10	663	1326		2652	
15	638	1276		2552	
20	613	1226	/	2452	/
25	588	1176	/	2352	/
30	563	1126	/	2252	/
35	538	1076	/	2152	/
40	513	1026	/	2052	/
45	488	976	/	1952	/

Traglasttabelle für Kerto® S Fugenseitig $\geq 9/12$ [min. $b \times h \times l = 9 \times 12 \times 50$] Stab

	= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2		max. = Gesamtgewicht/2
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	813	1626		nicht zulässig	
5	783	1566		3132	
10	753	1506		3013	
15	723	1447		2893	
20	693	1387	/	2774	/
25	663	1327	/	2654	/
30	633	1267	/	2535	/
35	604	1208	/	2415	/
40	574	1148	/	2296	/
45	544	1088	/	2176	/

*Sehr stark harzhaltige Hölzer wie Kiefer und Lärche, bzw. stirnseitig angeschlagene BSP-Wände dürfen nur unter einem Winkel von $\geq 5^\circ$ zur Bohrlochachse gehoben werden.
 Mindestabstand zur Außenfläche der Decklage beim Montieren auf der Stirnseite der BSP-Platte beträgt min. 2 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte untereinander beträgt min. 50 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte vom Balken- bzw. Plattenrand beträgt min. 25 cm.

Achtung: Der Achsabstand der Pfosten bei Riegelwänden darf nicht mehr als 62,5 cm betragen.
 Für die ausreichende Kraftübertragung von Kopfschwelle (Rähm) zu Pfosten ist der Betreiber verantwortlich, SIHGA® übernimmt dafür keine Haftung.



PRODUKTDATENBLATT

PICK-TRANSPORTANKER

LASTANGABEN DURCHLAUFGURT

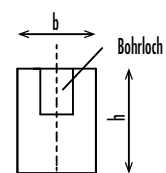
Traglasttabelle für Stirnholzanschluss (nur GLH) $\geq 10/10$ [min.b x h x l = 10 x 10 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2	= 90°
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2-strängig heben unter 90°
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0		nicht zulässig		
5		840		
10		766		
15		692		
20		617		
25	nicht zulässig	543	427	213
30		469		
35		395		
40		320		
45		246		

Traglasttabelle für Stirnholzanschluss (nur GLH) $\geq 10/10$ [min.b x h x l = 10 x 10 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2	= 90°
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2-strängig heben unter 90°
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0		nicht zulässig		
5		1460		
10		1343		
15		1226		
20		1109		
25	nicht zulässig	992	1427	713
30		875		
35		758		
40		641		
45		524		

*Sehr stark harzhaltige Hölzer wie Kiefer und Lärche, bzw. stirnseitig angeschlagene BSP-Wände dürfen nur unter einem Winkel von $\geq 5^\circ$ zur Bohrlachse gehoben werden.
 Mindestabstand zur Außenfläche der Decklage beim Montieren auf der Stirnseite der BSP-Platte beträgt min. 2 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte untereinander beträgt min. 50 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte vom Balken- bzw. Plattenrand beträgt min. 25 cm.

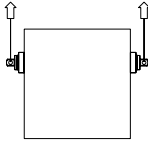


PRODUKTDATENBLATT

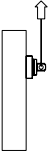
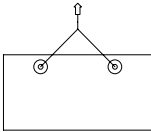
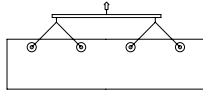
PICK-TRANSPORTANKER

LASTANGABEN DURCHLAUFGURT

Traglastabelle für Brettsperrholz Wandplatten seitlich an Stirnfläche mit 15 cm Randabstand angeschlagen [min.b x l x d = 50 x 50 x 9]

= 90°		
		
Winkel	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
90	660	660

Traglastabelle für Brettsperrholz Wandplatten seitlich an Fläche mit 15 cm Randabstand angeschlagen [min.b x l x d = 50 x 50 x 9]

	= 90°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2	max. = Gesamtgewicht/2
				
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
90	577	1154	1154	2308

PRODUKTDATENBLATT

PICK-TRANSPORTANKER

LASTANGABEN DURCHLAUFGURT

Traglasttabelle für Riegelwände $\geq 10/4,5$ Kopfschwelle [min. $b \times h \times l = 10 \times 4,5 \times 50$]

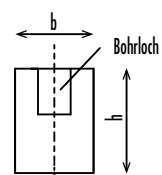
	= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2		max. = Gesamtgewicht/2
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	250	500		nicht zulässig	
5	250	500		1000	
10	250	500		1000	
15	250	500		1000	
20	250	500		1000	
25	250	500	500	1000	1000
30	250	500		1000	
35	250	500		1000	
40	250	500		1000	
45	250	500		1000	

Traglasttabelle für Riegelwände $\geq 12/4,5$ Kopfschwelle [min. $b \times h \times l = 12 \times 4,5 \times 50$]

	= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2		max. = Gesamtgewicht/2
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	487	974		nicht zulässig	
5	465	931		1861	
10	443	887		1775	
15	422	844		1688	
20	400	801		1601	
25	378	757	720	1515	1440
30	357	714		1428	
35	335	671		1341	
40	313	627		1255	
45	292	584		1168	

*Sehr stark harzhaltige Hölzer wie Kiefer und Lärche, bzw. stirnseitig angeschlagene BSP-Wände dürfen nur unter einem Winkel von $\geq 5^\circ$ zur Bohrlachse gehoben werden.
 Mindestabstand zur Außenfläche der Decklage beim Montieren auf der Stirnseite der BSP-Platte beträgt min. 2 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte untereinander beträgt min. 50 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte vom Balken- bzw. Plattenrand beträgt min. 25 cm.

Achtung: Der Achsabstand der Pfosten bei Riegelwänden darf nicht mehr als 62,5 cm betragen.
 Für die ausreichende Kraftübertragung von Kopfschwelle (Rähm) zu Pfosten ist der Betreiber verantwortlich, SIHGA© übernimmt dafür keine Haftung.



PRODUKTDATENBLATT

PICK-TRANSPORTANKER

LASTANGABEN DURCHLAUFGURT

Traglasttabelle für Riegelwände $\geq 10/4,5$ Kopfschwelle [min. $b \times h \times l = 10 \times 4,5 \times 50$]

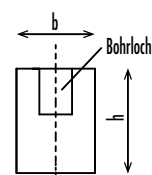
	= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2		max. = Gesamtgewicht/2
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	500	1000		nicht zulässig	
5	479	958		1915	
10	457	915		1830	
15	436	873		1745	
20	415	830		1660	
25	394	788	1000	1576	2000
30	372	745		1491	
35	351	703		1406	
40	330	660		1321	
45	309	618		1236	

Traglasttabelle für Riegelwände $\geq 8/3,9$ Kopfschwelle Kerto® Q [min. $b \times h \times l = 8 \times 3,9 \times 50$]

	= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2		max. = Gesamtgewicht/2
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	160	320		nicht zulässig	
5	152	304		608	
10	144	288		575	
15	135	271		543	
20	127	255		510	
25	119	239	320	478	608
30	111	223		445	
35	103	206		413	
40	95	190		380	
45	87	174		348	

*Sehr stark harzhaltige Hölzer wie Kiefer und Lärche, bzw. stirnseitig angeschlagene BSP-Wände dürfen nur unter einem Winkel von $\geq 5^\circ$ zur Bohrlochachse gehoben werden.
 Mindestabstand zur Außenfläche der Decklage beim Montieren auf der Stirnseite der BSP-Platte beträgt min. 2 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte untereinander beträgt min. 50 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte vom Balken- bzw. Plattenrand beträgt min. 25 cm.

Achtung: Der Achsabstand der Pfosten bei Riegelwänden darf nicht mehr als 62,5 cm betragen.
 Für die ausreichende Kraftübertragung von Kopfschwelle (Rähm) zu Pfosten ist der Betreiber verantwortlich, SIHGA® übernimmt dafür keine Haftung.



PRODUKTDATENBLATT

PICK-TRANSPORTANKER

LASTANGABEN DURCHLAUFGURT

Traglasttabelle für Riegelwände $\geq 12/3,9$ Kopfschwelle Kerto® Q [min.b x h x l = 12 x 3,9 x 50]

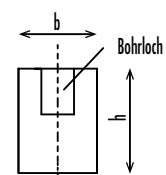
	= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2		max. = Gesamtgewicht/2
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	300	600		nicht zulässig	
5	286	572		1143	
10	271	543		1086	
15	257	515		1029	
20	243	486	600	972	1143
25	229	458		916	
30	214	429		859	
35	200	401		802	
40	186	372		745	
45	172	344		688	

Traglasttabelle für Riegelwände $\geq 16/3,9$ Kopfschwelle Kerto® Q [min.b x h x l = 16 x 3,9 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2		max. = Gesamtgewicht/2
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	300	600		nicht zulässig	
5	297	594		1188	
10	294	588		1176	
15	291	582		1164	
20	288	576	600	1152	1188
25	285	570		1140	
30	282	564		1128	
35	279	558		1116	
40	276	552		1104	
45	273	546		1092	

*Sehr stark harzhaltige Hölzer wie Kiefer und Lärche, bzw. stirnseitig angeschlagene BSP-Wände dürfen nur unter einem Winkel von $\geq 5^\circ$ zur Bohrlachse gehoben werden.
 Mindestabstand zur Außenfläche der Decklage beim Montieren auf der Stirnseite der BSP-Platte beträgt min. 2 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte untereinander beträgt min. 50 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte vom Balken- bzw. Plattenrand beträgt min. 25 cm.

Achtung: Der Achsabstand der Pfosten bei Riegelwänden darf nicht mehr als 62,5 cm betragen.
 Für die ausreichende Kraftübertragung von Kopfschwelle (Rähm) zu Pfosten ist der Betreiber verantwortlich, SIHGA® übernimmt dafür keine Haftung.



PRODUKTDATENBLATT

PICK-TRANSPORTANKER

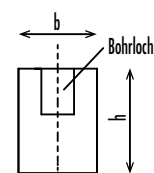
LASTANGABEN DURCHLAUFGURT

Traglasttabelle für Riegelwände $\geq 8/5,7$ Kopfschwelle Kerto® Q [min.b x h x l = 8 x 5,7 x 50]					
	= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2		max. = Gesamtgewicht/2
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	260	520		nicht zulässig	
5	253	507		1015	
10	247	495		989	
15	241	482		964	
20	234	469	520	939	1015
25	228	457		913	
30	222	444		888	
35	215	431		863	
40	209	419		837	
45	203	406		812	

Traglasttabelle für Riegelwände $\geq 12/5,7$ Kopfschwelle Kerto® Q [min.b x h x l = 12 x 5,7 x 50]					
	= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2		max. = Gesamtgewicht/2
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	490	980		nicht zulässig	
5	476	952		1904	
10	462	924		1849	
15	448	897		1793	
20	434	869	980	1738	1904
25	420	841		1682	
30	406	813		1627	
35	393	786		1571	
40	379	758		1516	
45	365	730		1460	

*Sehr stark harzhaltige Hölzer wie Kiefer und Lärche, bzw. stirnseitig angeschlagene BSP-Wände dürfen nur unter einem Winkel von $\geq 5^\circ$ zur Bohrlochachse gehoben werden.
 Mindestabstand zur Außenfläche der Decklage beim Montieren auf der Stirnseite der BSP-Platte beträgt min. 2 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte untereinander beträgt min. 50 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte vom Balken- bzw. Plattenrand beträgt min. 25 cm.

Achtung: Der Achsabstand der Pfosten bei Riegelwänden darf nicht mehr als 62,5 cm betragen.
 Für die ausreichende Kraftübertragung von Kopfschwelle (Rähm) zu Pfosten ist der Betreiber verantwortlich, SIHGA® übernimmt dafür keine Haftung.



PRODUKTDATENBLATT

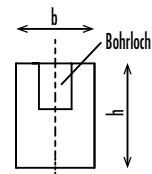
PICK-TRANSPORTANKER

LASTANGABEN DURCHLAUFGURT

Traglasttabelle für Riegelwände $\geq 16/5,7$ Kopfschwelle Kerto® Q [min. $b \times h \times l = 16 \times 5,7 \times 50$]					
	= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2		max. = Gesamtgewicht/2
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	750	1500		nicht zulässig	
5	720	1440		2880	
10	690	1380		2761	
15	660	1321		2641	
20	630	1261		2522	
25	600	1201	1500	2402	2880
30	570	1141		2283	
35	541	1082		2163	
40	511	1022		2044	
45	481	962		1924	

*Sehr stark harzhaltige Hölzer wie Kiefer und Lärche, bzw. stirnseitig angeschlagene BSP-Wände dürfen nur unter einem Winkel von $\geq 5^\circ$ zur Bohrlachse gehoben werden.
 Mindestabstand zur Außenfläche der Decklage beim Montieren auf der Stirnseite der BSP-Platte beträgt min. 2 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte untereinander beträgt min. 50 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte vom Balken- bzw. Plattenrand beträgt min. 25 cm.

Achtung: Der Achsabstand der Pfosten bei Riegelwänden darf nicht mehr als 62,5 cm betragen.
 Für die ausreichende Kraftübertragung von Kopfschwelle (Rähm) zu Pfosten ist der Betreiber verantwortlich, SIHGA® übernimmt dafür keine Haftung.



PRODUKTDATENBLATT

PICK-TRANSPORTANKER

LASTANGABEN DURCHLAUFGURT

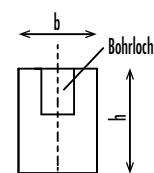
Traglastabelle für Brettsperrholz Wandplatten [min. b x h x d = 100 x 100 x 9]

	= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2		max. = Gesamtgewicht/2
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	260	520		nicht zulässig	
5	253	507		1015	
10	247	495		989	
15	241	482		964	
20	234	469	520	939	1015
25	228	457		913	
30	222	444		888	
35	215	431		863	
40	209	419		837	
45	203	406		812	

Traglastabelle für Brettsperrholz Deckenplatten [min. b x h x d = 100 x 100 x 9]

	= 0°	= 45°		
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	3-strängig	4-strängig (nur mit Wippe)
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
5	1121	2242	3363	4484
10	1082	2164	3247	4329
15	1043	2087	3130	4173
20	1004	2009	3013	4018
25	965	1931	2897	3862
30	926	1853	2780	3707
35	888	1776	2663	3551
40	849	1698	2547	3396
45	810	1620	2430	3240

*Sehr stark harzhaltige Hölzer wie Kiefer und Lärche, bzw. stirnseitig angeschlagene BSP-Wände dürfen nur unter einem Winkel von $\geq 5^\circ$ zur Bohrlochachse gehoben werden.
 Mindestabstand zur Außenfläche der Decklage beim Montieren auf der Stirnseite der BSP-Platte beträgt min. 2 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte untereinander beträgt min. 50 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte vom Balken- bzw. Plattenrand beträgt min. 25 cm.



PRODUKTDATENBLATT

PICK-TRANSPORTANKER

WIPPE

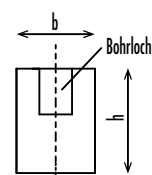
 Traglasttabelle für Tramedecke $\geq 8/12$ [min. $b \times h \times d = 8 \times 12 \times 50$]

	= 0°	= 45°		
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	3-strängig	4-strängig (nur mit Wippe)
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0			1980	2640
5			1827	2436
10			1673	2231
15			1520	2027
20			1367	1822
25	nicht zulässig	nicht zulässig	1213	1618
30			1060	1413
35			907	1209
40			753	1004
45			600	800

 Traglasttabelle für Tramedecke $\geq 10/12$ [min. $b \times h \times d = 10 \times 12 \times 50$]

	= 0°	= 45°		
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	3-strängig	4-strängig (nur mit Wippe)
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0			2481	3308
5			2326	3101
10			2170	2894
15			2015	2687
20			1860	2480
25	nicht zulässig	nicht zulässig	1704	2272
30			1549	2065
35			1394	1858
40			1238	1651
45			1083	1444

*Sehr stark harzhaltige Hölzer wie Kiefer und Lärche, bzw. stirnseitig angeschlagene BSP-Wände dürfen nur unter einem Winkel von $\geq 5^\circ$ zur Bohrlochachse gehoben werden.
 Mindestabstand zur Außenfläche der Decklage beim Montieren auf der Stirnseite der BSP-Platte beträgt min. 2 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte untereinander beträgt min. 50 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte vom Balken- bzw. Plattenrand beträgt min. 25 cm.



PRODUKTDATENBLATT

PICK-TRANSPORTANKER

WIPPE

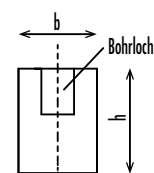
Traglastabelle für Tramdecke $\geq 12/12$ [min. $b \times h \times d = 12 \times 12 \times 50$]

	= 0°	= 45°		
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	3-strängig	4-strängig (nur mit Wippe)
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0			2610	3480
5			2440	3254
10			2271	3028
15			2101	2801
20			1931	2575
25	nicht zulässig	nicht zulässig	1762	2349
30			1592	2123
35			1422	1896
40			1253	1670
45			1083	1444

Traglastabelle für Tramdecke mit max. 22 mm Plattenwerkstoff auf Oberseite $\geq 8/12$ [min. $b \times h \times d = 8 \times 12 \times 50$]

	= 0°	= 45°		
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	3-strängig	4-strängig (nur mit Wippe)
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0			1050	1400
5			973	1297
10			895	1194
15			818	1091
20			741	988
25	nicht zulässig	nicht zulässig	663	884
30			586	781
35			509	678
40			431	575
45			354	472

*Sehr stark harzhaltige Hölzer wie Kiefer und Lärche, bzw. stirnseitig angeschlagene BSP-Wände dürfen nur unter einem Winkel von $\geq 5^\circ$ zur Bohrachse gehoben werden.
 Mindestabstand zur Außenfläche der Decklage beim Montieren auf der Stirnseite der BSP-Platte beträgt min. 2 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte untereinander beträgt min. 50 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte vom Balken- bzw. Plattenrand beträgt min. 25 cm.



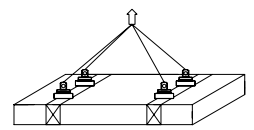
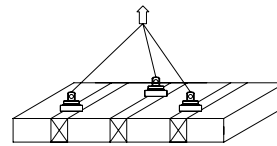
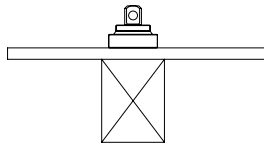
PRODUKTDATENBLATT

PICK-TRANSPORTANKER

WIPPE

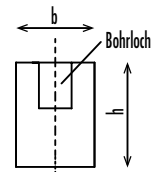
Traglastabelle für Tramdecke mit max. 22 mm Plattenwerkstoff auf Oberseite $\geq 10/12$ [min. $b \times h \times d = 10 \times 12 \times 50$]

	= 0°	= 45°		
--	------	-------	--	--



Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	3-strängig	4-strängig (nur mit Wippe)
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0			1260	1680
5			1201	1601
10			1142	1523
15			1083	1444
20			1024	1365
25	nicht zulässig	nicht zulässig	965	1287
30			906	1208
35			847	1129
40			788	1051
45			729	972

*Sehr stark harzhaltige Hölzer wie Kiefer und Lärche, bzw. stirnseitig angeschlagene BSP-Wände dürfen nur unter einem Winkel von $\geq 5^\circ$ zur Bohrlochachse gehoben werden.
 Mindestabstand zur Außenfläche der Decklage beim Montieren auf der Stirnseite der BSP-Platte beträgt min. 2 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte untereinander beträgt min. 50 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte vom Balken- bzw. Plattenrand beträgt min. 25 cm.



PRODUKTDATENBLATT

PICK-TRANSPORTANKER

WIPPE

Traglasttabelle für Tramdecke $\geq 10/4$ [min. $b \times h \times l = 10 \times 4 \times 50$]

	= 0°	= 45°		
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	3-strängig	4-strängig (nur mit Wippe)
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	nicht zulässig	nicht zulässig	1059	1412
5			1007	1343
10			956	1274
15			904	1205
20			852	1136
25	Dies ist ein Beispiel für das Verheben von Dachelementen mit Lastaufnahme in der Konterlattung unter der Voraussetzung, dass die Konterlatte gegen Wegbrechen nach oben mittels einer Verschraubung gesichert wird.		801	1068
30			749	999
35			697	930
40			646	861
45			594	792

Traglasttabelle für Tramdecke mit max. 15 mm Plattenwerkstoff auf Oberseite $\geq 8/24$ [min. $b \times h \times l = 8 \times 24 \times 50$]

	= 0°	= 45°		
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	3-strängig	4-strängig (nur mit Wippe)
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0			1221	1628
5			1130	1507
10			1039	1385
15			948	1264
20			857	1143
25	nicht zulässig	nicht zulässig	766	1021
30			675	900
35			584	779
40			493	657
45			402	536

*Sehr stark harzhaltige Hölzer wie Kiefer und Lärche, bzw. stirnseitig angeschlagene BSP-Wände dürfen nur unter einem Winkel von $\geq 5^\circ$ zur Bohrlachse gehoben werden.
 Mindestabstand zur Außenfläche der Decklage beim Montieren auf der Stirnseite der BSP-Platte beträgt min. 2 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte untereinander beträgt min. 50 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte vom Balken- bzw. Plattenrand beträgt min. 25 cm.

PRODUKTDATENBLATT

PICK-TRANSPORTANKER

WIPPE

 Traglasttabelle für Pollmeier S Buchenholz $\geq 50/50/4$ [min. $b \times l \times d = 50 \times 50 \times 4$]

	= 0°	= 45°		
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	3-strängig	4-strängig (nur mit Wippe)
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0			771	1028
5			736	982
10			702	936
15			667	889
20	nicht zulässig	nicht zulässig	632	843
25			598	797
30			563	751
35			528	704
40			494	658
45			459	612

 Traglasttabelle für Pollmeier Q Buchenholz $\geq 50/50/4$ [min. $b \times l \times d = 50 \times 50 \times 4$]

	= 0°	= 45°		
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	3-strängig	4-strängig (nur mit Wippe)
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0			3150	4200
5			3037	4050
10			2925	3900
15			2812	3749
20	nicht zulässig	nicht zulässig	2699	3599
25			2587	3449
30			2474	3299
35			2361	3148
40			2249	2998
45			2136	2848

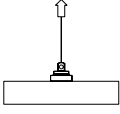
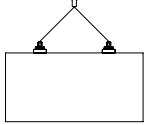
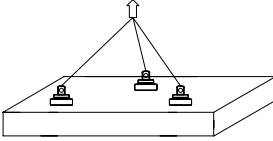
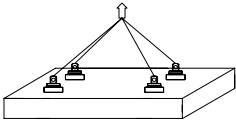
*Sehr stark harzhaltige Hölzer wie Kiefer und Lärche, bzw. stirnseitig angeschlagene BSP-Wände dürfen nur unter einem Winkel von $\geq 5^\circ$ zur Bohrlochachse gehoben werden.
 Mindestabstand zur Außenfläche der Decklage beim Montieren auf der Stirnseite der BSP-Platte beträgt min. 2 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte untereinander beträgt min. 50 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte vom Balken- bzw. Plattenrand beträgt min. 25 cm.

PRODUKTDATENBLATT

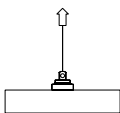
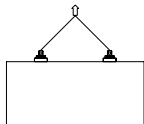
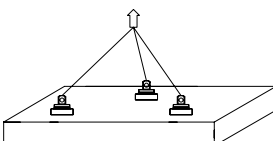
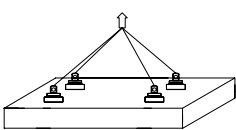
PICK-TRANSPORTANKER

WIPPE

Traglastabelle für Kerto® Q ≥ 50/50/2,7 [min. b x l x d = 50 x 50 x 2,7]

	= 0°	= 45°		
				
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	3-strängig	4-strängig (nur mit Wippe)
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0			720	960
5			705	940
10			691	921
15			676	901
20			661	882
25	nicht zulässig	nicht zulässig	647	862
30			632	843
35			617	823
40			603	804
45			588	784

Traglastabelle für Kerto® Q ≥ 50/50/4,5 [min. b x l x d = 50 x 50 x 4,5]

	= 0°	= 45°		
				
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	3-strängig	4-strängig (nur mit Wippe)
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0			2589	3452
5			2477	3302
10			2364	3152
15			2252	3003
20			2140	2853
25	nicht zulässig	nicht zulässig	2027	2703
30			1915	2553
35			1803	2404
40			1690	2254
45			1578	2104

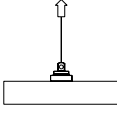
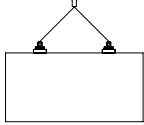
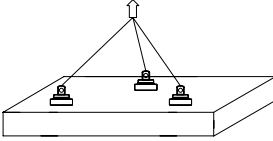
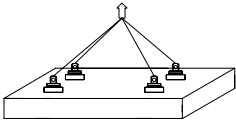
*Sehr stark harzhaltige Hölzer wie Kiefer und Lärche, bzw. stirnseitig angeschlagene BSP-Wände dürfen nur unter einem Winkel von $\geq 5^\circ$ zur Bohrlochachse gehoben werden.
 Mindestabstand zur Außenfläche der Decklage beim Montieren auf der Stirnseite der BSP-Platte beträgt min. 2 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte untereinander beträgt min. 50 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte vom Balken- bzw. Plattenrand beträgt min. 25 cm.

PRODUKTDATENBLATT

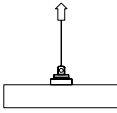
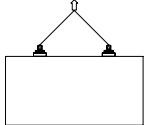
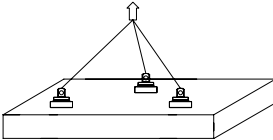
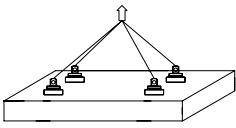
PICK-TRANSPORTANKER

WIPPE

Traglastabelle für Kerto® Q ≥ 50/50/6,9 [min. b x l x d = 50 x 50 x 6,9]

	= 0°	= 45°		
				
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	3-strängig	4-strängig (nur mit Wippe)
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0			3330	4440
5			3179	4239
10			3029	4038
15			2878	3837
20			2727	3636
25	nicht zulässig	nicht zulässig	2577	3436
30			2426	3235
35			2275	3034
40			2125	2833
45			1974	2632

Traglastabelle für 3_S-Platte (50%/50%) ≥ 50/50/2,7 [min. b x l x d = 50 x 50 x 2,7]

	= 0°	= 45°		
				
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	3-strängig	4-strängig (nur mit Wippe)
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0			1179	1572
5			1113	1484
10			1048	1397
15			982	1309
20			916	1222
25	nicht zulässig	nicht zulässig	851	1134
30			785	1047
35			719	959
40			654	872
45			588	784

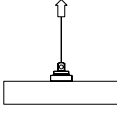
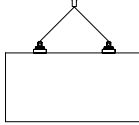
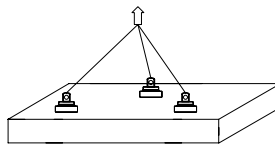
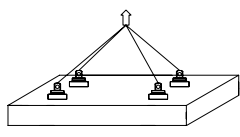
*Sehr stark harzhaltige Hölzer wie Kiefer und Lärche, bzw. stirnseitig angeschlagene BSP-Wände dürfen nur unter einem Winkel von ≥ 5° zur Bohrlochachse gehoben werden.
 Mindestabstand zur Außenfläche der Decklage beim Montieren auf der Stirnseite der BSP-Platte beträgt min. 2 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte untereinander beträgt min. 50 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte vom Balken- bzw. Plattenrand beträgt min. 25 cm.

PRODUKTDATENBLATT

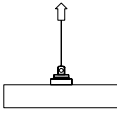
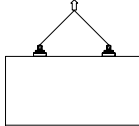
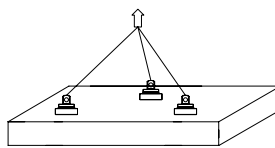
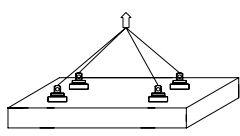
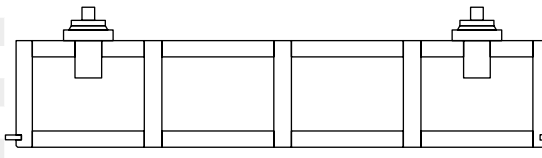
PICK-TRANSPORTANKER

WIPPE

 Traglasttabelle für OSB $\geq 50/50/2,2$ [min. $b \times l \times d = 50 \times 50 \times 2,2$]

	= 0°	= 45°		
				
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	3-strängig	4-strängig (nur mit Wippe)
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0			450	600
5			436	581
10			422	563
15			408	544
20			394	525
25	nicht zulässig	nicht zulässig	380	507
30			366	488
35			352	469
40			338	451
45			324	432

Traglasttabelle für Hohlkastenelement eggo® / EGG HOLZ KÄLIN AG zwischen Steg

	= 0°	= 45°		
				
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	3-strängig	4-strängig (nur mit Wippe)
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	nicht zulässig	nicht zulässig	420	560
5			394	525
10			367	490
15			341	455
20			315	420
25			288	384
30			262	349
35			236	314
40			209	279
45			183	244

Aufhängung zwischen Steg 3 - 4-strängig

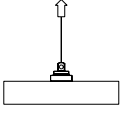
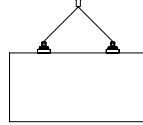
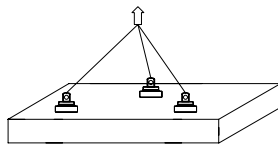
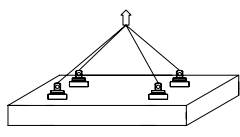
*Sehr stark harzhaltige Hölzer wie Kiefer und Lärche, bzw. stirnseitig angeschlagene BSP-Wände dürfen nur unter einem Winkel von $\geq 5^\circ$ zur Bohrlochachse gehoben werden.
 Mindestabstand zur Außenfläche der Decklage beim Montieren auf der Stirnseite der BSP-Platte beträgt min. 2 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte untereinander beträgt min. 50 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte vom Balken- bzw. Plattenrand beträgt min. 25 cm.

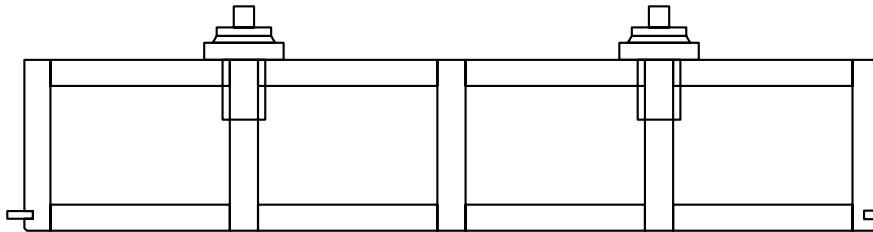
PRODUKTDATENBLATT

PICK-TRANSPORTANKER

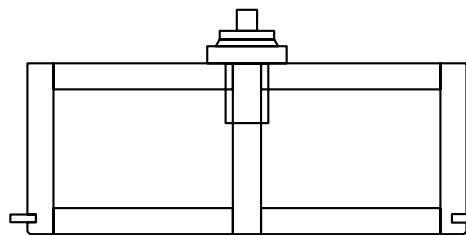
WIPPE

Traglastabelle für Hohlkastenelement eggo® / EGG HOLZ KÄLIN AG im Steg

	= 0°	= 45°		
				
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	3-strängig	4-strängig (nur mit Wippe)
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0		394	591	788
5		367	551	735
10		341	512	682
15		315	472	629
20	nicht zulässig	288	432	576
25		262	393	524
30		235	353	471
35		209	313	418
40		183	274	365
45		156	234	312



AUFHÄNGUNG IM STEG 3-4-STRÄNGIG



AUFHÄNGUNG IM STEG 2-STRÄNGIG

*Sehr stark harzhaltige Hölzer wie Kiefer und Lärche, bzw. stirnseitig angeschlagene BSP-Wände dürfen nur unter einem Winkel von $\geq 5^\circ$ zur Bohrlochachse und mehrsträngig gehoben werden.
 Mindestabstand zur Außenfläche der Decklage beim Montieren auf der Stirnseite der BSP-Platte beträgt min. 2 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte untereinander beträgt min. 50 cm.
 Mindestabstand der Befestigungspunkte vom Balken- bzw. Plattenrand beträgt min. 25 cm.

Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (technik@eurotec.team).