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 Schäkel
- Bohrer HMB
- Bohrglocke IBG

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).



- 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.

ARTIKELTABELLE

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

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

Seite 1 von 26

PICK-TRANSPORTANKER

TECHNISCHE INFORMATIONEN

LASTANGABEN DURCHLAUFGURT

Pick Hebelasttabelle					
	Balkeno	imension			
Balken	min. Hõhe	min. Breite	2 Anschlagspunkte 0°*	2 Anschlagspunkte 0°*	
	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	
BSH	200	150	2.500	1.370	
KVH z. B. Riegelwand	60	140	1.800	1.370	
	Platteno	limension			
verleimte Decken-platten BSP/CLT	min. Stärke	min. Länge und Breite	3 Anschlagspunkte 45°*	4 Anschlagspunkte 45°* (nur mit Wippe)	
	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	
	90	1.000	2.430	3.240	
	Platteno	limension			
verleimte Wandplatten BSP/CLT	min. Stärke	min. Länge und Breite	2 Anschlagspunkte 45°*	2 Anschlagspunkte 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 ≥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.

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.

Seite 2 von 26

PICK-TRANSPORTANKER

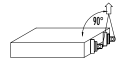
LASTANGABEN DURCHLAUFGURT

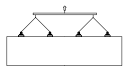
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	506	1012		nicht zulässig	
5	469	939		1879	
10	433	867		1733	
15	397	794		1588	
20	360	721	693	1443	1386
25	324	649	073	1297	1900
30	288	576		1152	
35	251	503		1007	
40	215	431		861	
45	179	358		716	

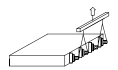
Traglasttabelle für Riegelwände ≥ 10/6 Kopfschwelle [min.b x h x l = 10 x 6 x 50]					
= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2		max. = Gesamtgewicht/2	









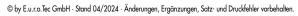


Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	623	1246		nicht zulässig	
5	605	1210		2420	
10	587	1174		2349	
15	569	1139		2277	
20	551	1103	693	2206	1386
25	533	1067	073	2134	1300
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 ≥ 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.

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.





Seite 3 von 26

PICK-TRANSPORTANKER

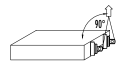
LASTANGABEN DURCHLAUFGURT

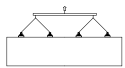
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt v. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	900	1800		nicht zulässig	
5	976	1752		3504	
10	852	1704		3409	
15	828	1657		3313	
20	804	1609	947	3218	1894
25	780	1561	747	3122	1074
30	756	1513		3027	
35	733	1466		2931	
40	709	1418		2836	
45	685	1370		2740	

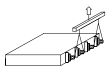
Traglasttabelle für Riegelwände ≥ 10/8 Kopfschwelle [min.b x h x l = 10 x 8 x 50]					
= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2		max. = Gesamtgewicht/2	











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	700	2220	1720
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 ≥ 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.

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.



 $@ \ by \ E.u.r.o. Tec \ GmbH \cdot Stand \ 04/2024 \cdot \ddot{A}nderungen, Ergänzungen, Satz- \ und \ Druckfehler \ vorbehalten.$

Seite 4 von 26

PICK-TRANSPORTANKER

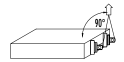
LASTANGABEN DURCHLAUFGURT

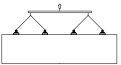
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	900	1800		nicht zulässig	
5	876	1752		3504	
10	852	1704		3409	
15	828	1657		3313	
20	804	1609	1500	3218	3000
25	780	1561	1300	3122	2000
30	756	1513		3027	
35	733	1466		2931	
40	709	1418		2836	
45	685	1370		2740	

Traglasttabelle 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	1/[/
25	559	1118	02/	2236	1654
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 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.



 $@ \ by \ E.u.r.o. Tec \ GmbH \cdot Stand \ 04/2024 \cdot \ddot{A}nderungen, Ergänzungen, Satz- \ und \ Druckfehler \ vorbehalten.$

Seite 5 von 26

PICK-TRANSPORTANKER

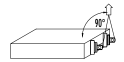
LASTANGABEN DURCHLAUFGURT

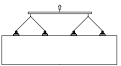
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	827	1654		nicht zulässig	
5	790	1580		3160	
10	753	1506		3013	
15	716	1433		2865	
20	679	1359	947	2718	3000
25	642	1285	74/	2570	2000
30	605	1211		2423	
35	569	1138		2275	
40	532	1064		2128	
45	495	990		1980	

Traglasttabelle für Riegelwände ≥ 12/10 Kopfschwelle [min.b x h x l = 12 x 10 x 50]					
= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2		max. = Gesamtgewicht/2	
= 0*	= 45*	max. = Gesamtgewicht/ Z		max. = Gesamigewicht	











Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt v. 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	0000
25	661	1323	1100	2647	2320
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 ≥ 5° 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 dorf 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.



 $@ \ by \ E.u.r.o. Tec \ GmbH \cdot Stand \ 04/2024 \cdot \ddot{A}nderungen, Ergänzungen, Satz- \ und \ Druckfehler \ vorbehalten.$

Seite 6 von 26

PICK-TRANSPORTANKER

LASTANGABEN DURCHLAUFGURT

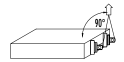
Traglasttabelle für Riegelwände ≥ 14/10 Kopfschwelle [min.b x h x l = 14 x 10 x 50] max. = Gesamtgewicht/2 max. = Gesamtgewicht/2

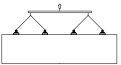
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	870	1740		nicht zulässig	
5	842	1685		3370	
10	815	1630		3260	
15	787	1575		3149	
20	760	1520	1547	3039	3094
25	732	1464	134/	2929	3074
30	704	1409		2819	
35	677	1354		2708	
40	649	1299		2598	
45	622	1244		2488	

	Traglasttabelle für Riegelwände ≥ 14/20 Kopfschwelle [min.b x h x l = 14 x 20 x 50]					
ı		= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2		max. = Gesamtgewicht/2











Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt v. 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	2004
25	936	1872	134/	3744	3094
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 ≥ 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.

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.

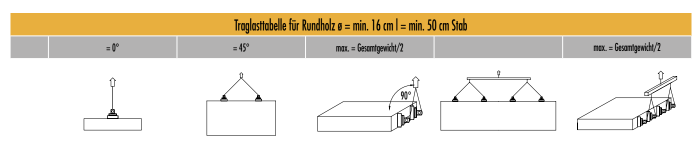


 $@ \ by \ E.u.r.o.Tec \ GmbH \cdot Stand \ 04/2024 \cdot \ddot{A}nderungen, Ergänzungen, Satz- \ und \ Druckfehler \ vorbehalten.$

Seite 7 von 26

PICK-TRANSPORTANKER

LASTANGABEN DURCHLAUFGURT

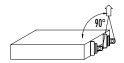


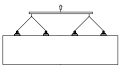
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	887	1774		nicht zulässig	
5	837	1675		3350	
10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

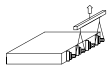
Traglasttabelle für Pollmeier S Buchenholz Fladerseitig \geq 8/12 [min.b x h x l = 8 x 12 x 50] Stab					
= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2		max. = Gesamtgewicht/2	











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	1	4243	1
25	1013	2027	1	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 ≥ 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.

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.



 $@ \ by \ E.u.r.o. Tec \ GmbH \cdot Stand \ 04/2024 \cdot \ddot{A}nderungen, Ergänzungen, Satz- \ und \ Druckfehler \ vorbehalten.$

Seite 8 von 26

PICK-TRANSPORTANKER

LASTANGABEN DURCHLAUFGURT

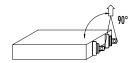
Traglasttabelle für Kerto® S Fugenseitig ≥ 7,5/12 [min.b x h x l = 7,5 x 12 x 50] Stab max. = Gesamtgewicht/2 max. = Gesamtgewicht/2

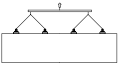
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt v. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	713	1426		nicht zulässig	
5	688	1376		2752	
10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

Traglasttabelle für Kerto $^{\odot}$ S Fugenseitig $\geq 9/12$ [min.b x h x l = 9 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 v. 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	1	2774	1
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 ≥ 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.

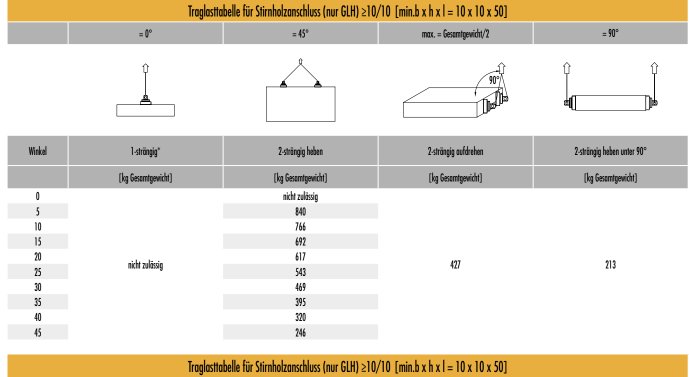
Achtung: Der Achsabstand der Pfosten bei Riegelwänden darf nicht mehr als 62,5 cm betragen. Für die ausreichende Kraftübertragung von Kopfschwelle (Rähm) zu Pfosten ist der Betreiber verantwortlich, SIHGA® übernimmt dafür keine Haftung.

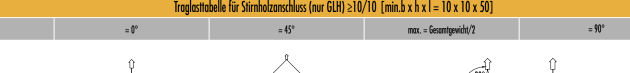


Seite 9 von 26

PICK-TRANSPORTANKER

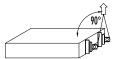
LASTANGABEN DURCHLAUFGURT













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		713
10		1343		
15		1226		
20	nicht zulässig	1109	1497	
25	nicni zviassig	992	1427	
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 ≥ 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.

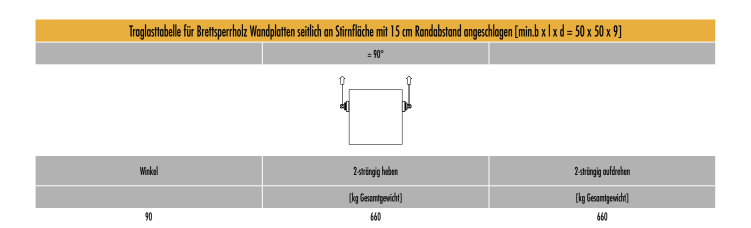


 $@ \ by \ E.u.r.o. Tec \ GmbH \cdot Stand \ 04/2024 \cdot \ddot{A}nderungen, \ Erg\"{a}nzungen, \ Satz- \ und \ Druckfehler \ vorbehalten.$

Seite 10 von 26

PICK-TRANSPORTANKER

LASTANGABEN DURCHLAUFGURT



	Traglasttabelle 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	
		8		\$ Part of the second se		
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]	
90	577	1154	1154	2308	2308	

Seite 11 von 26

PICK-TRANSPORTANKER

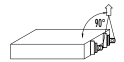
LASTANGABEN DURCHLAUFGURT

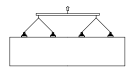
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	250	500		nicht zulässig	
5	250	500		1000	
10	250	500		1000	
15	250	500		1000	
20	250	500	500	1000	1000
25	250	500	300	1000	1000
30	250	500		1000	
35	250	500		1000	
40	250	500		1000	
45	250	500		1000	

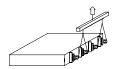
Traglasttabelle für Riegelwände ≥ 12/4,5 Kopfschwelle [min.b x h x l = 12 x 4,5 x 50]						
= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2		max. = Gesamtgewicht/2		











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	487	974		nicht zulässig	
5	465	931		1861	
10	443	887		1775	
15	422	844		1688	
20	400	801	720	1601	1440
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 ≥ 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.

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.



Seite 12 von 26

PICK-TRANSPORTANKER

LASTANGABEN DURCHLAUFGURT

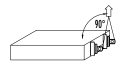
Traglasttabelle für Riegelwände ≥ 10/4,5 Kopfschwelle [min.b x h x l = 10 x 4,5 x 50] max. = Gesamtgewicht/2 max. = Gesamtgewicht/2

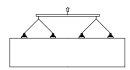
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	500	1000		nicht zulässig	
5	479	958		1915	
10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

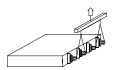
Traglasttabelle für Riegelwände ≥ 8/3,9 Kopfschwelle Kerto® Q [min.b x h x l = 8 x 3,9 x 50]							
= 0°	= 45°	max. = Gesamtgewicht/2		max. = Gesamtgewicht/2			











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	160	320		nicht zulässig	
5	152	304		608	
10	144	288		575	
15	135	271		543	
20	127	255	320	510	608
25	119	239	320	478	000
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 ≥ 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.

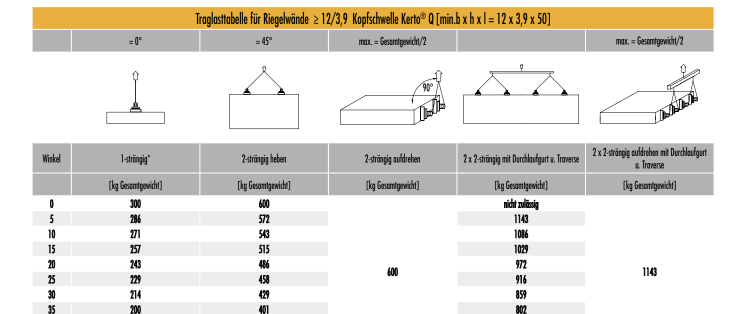
Achtung: Der Achsabstand der Pfosten bei Riegelwänden darf nicht mehr als 62,5 cm betragen. Für die ausreichende Kraftübertragung von Kopfschwelle (Rähm) zu Pfosten ist der Betreiber verantwortlich, SIHGA® übernimmt dafür keine Haftung.



Seite 13 von 26

PICK-TRANSPORTANKER

LASTANGABEN DURCHLAUFGURT







186

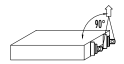
172

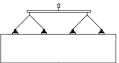
40



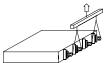
372

344





745



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	000	1140	1100
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 ≥ 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.

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.



Seite 14 von 26

PICK-TRANSPORTANKER

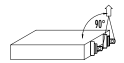
LASTANGABEN DURCHLAUFGURT

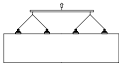
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	260	520		nicht zulässig	
5	253	507		1015	
10	247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

Traglasttabelle für Riegelwände ≥ 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	700	1682	1704
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 ≥ 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.

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.

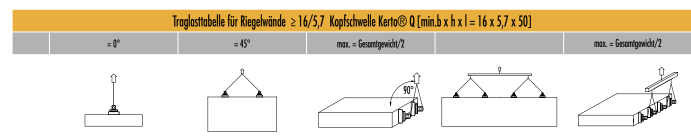


 $@ \ by \ E.u.r.o. Tec \ GmbH \cdot Stand \ 04/2024 \cdot \ddot{A}nderungen, Ergänzungen, Satz- \ und \ Druckfehler \ vorbehalten.$

Seite 15 von 26

PICK-TRANSPORTANKER

LASTANGABEN DURCHLAUFGURT



Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt v. 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	1000	2522	0000
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 ≥ 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.

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.



 $@ \ by \ E.u.r.o. Tec \ GmbH \cdot Stand \ 04/2024 \cdot \ddot{A}nderungen, Ergänzungen, Satz- \ und \ Druckfehler \ vorbehalten.$

Seite 16 von 26

PICK-TRANSPORTANKER

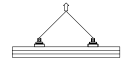
LASTANGABEN DURCHLAUFGURT

Traglasttabelle für Brettsperrholz Wandplatten [min.b x h x d = 100 x 100 x 9] max. = Gesamtgewicht/2 max. = Gesamtgewicht/2

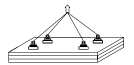
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	2-strängig aufdrehen	2 x 2-strängig mit Durchlaufgurt u. Traverse	2 x 2-strängig aufdrehen mit Durchlaufgurt u. Traverse
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	260	520		nicht zulässig	
5	253	507		1015	
10	247	495		989	
15	241	482		964	
20	234	469	520	939	1015
25	228	457	320	913	1013
30	222	444		888	
35	215	431		863	
40	209	419		837	
45	203	406		812	

Traglasttabelle für Brettsperrholz Deckenplatten [min. b x h x d = 100 x 100 x 9]				
	= 0°	= 45°		





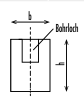




Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	3-strängig	4-strängig (nur mit Wippe)
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
5	1121	2242	3363	4484
10	1082	2164	3247	4329
15	1043	2087	3130	4173
20	1004	2009	3013	4018
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 ≥ 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.



 $@ \ by \ E.u.r.o. Tec \ GmbH \cdot Stand \ 04/2024 \cdot \ddot{A}nderungen, \ Erg\"{a}nzungen, \ Satz- \ und \ Druckfehler \ vorbehalten.$

Seite 17 von 26

PICK-TRANSPORTANKER

WIPPE

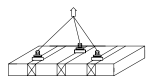
Traglasttabelle für Tramdecke $\geq 8/12$ [min. b x h x d = 8 x 12 x 50]

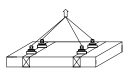
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	3-strängig	4-strängig (nur mit Wippe)
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0			1980	2640
5			1827	2436
10		1673 1520 1367	1673	2231
15			1520	2027
20	. 1. 1		1367	1822
25	nicht zulässig	nicht zulässig	1213	1618
30			1060	1413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

Traglastabelle für Tramdecke ≥ 10/12 [min. b x h x d = 10 x 12 x 50] = 0°









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	nicht zulässig		1860	2480
25	nicht zulassig	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 ≥ 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.



 $@ \ by \ E.u.r.o. Tec \ GmbH \cdot Stand \ 04/2024 \cdot \ddot{A}nderungen, \ Erg\"{a}nzungen, \ Satz- \ und \ Druckfehler \ vorbehalten.$

Seite 18 von 26

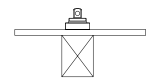
PICK-TRANSPORTANKER

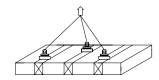
WIPPE

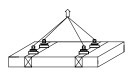
Traglasttabelle für Tramdecke ≥ 12/12 [min. b x h x d = 12 x 12 x 50]

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	3254
10		2271 2101 1931	3028	
15			2101	2801
20	. 1. 1		1931	2575
25	nicht zulässig	nicht zulässig	1762	2349
30			1592	2123
35			1422	1896
40			1253	1670
45			1083	1444

Traglasttabelle für Tramdecke mit max. 22 mm Plattenwerkstoff auf Oberseite ≥ 8/12 [min. b x h x d = 8 x 12 x 50]







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		895 818 741 nicht zulässig 663 586 509	1194	
15			818	1091
20	nicht zulässig		741	988
25	nicht zulassig		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 ≥ 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.



 $@ \ by \ E.u.r.o. Tec \ GmbH \cdot Stand \ 04/2024 \cdot \ddot{A}nderungen, \ Erg\"{a}nzungen, \ Satz- \ und \ Druckfehler \ vorbehalten.$

Seite 19 von 26

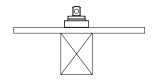
PICK-TRANSPORTANKER

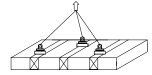
WIPPE

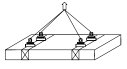
Traglasttabelle für Tramdecke mit max. 22 mm Plattenwerkstoff auf Oberseite $\geq 10/12$ [min. b x h x d = 10 x 12 x 50]

= 45°

= 0°







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	1083	1444
20	-:		1024	1365
25	nicht zulässig	nicht zulässig		1287
30				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 ≥ 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.



PICK-TRANSPORTANKER

WIPPE

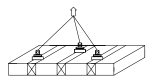
Traglasttabelle für Tramdecke $\geq 10/4$ [min. b x h x l = 10 x 4 x 50] = 0°

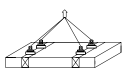
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	3-strängig	4-strängig (nur mit Wippe)
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0	nicht zulässig	nicht zulässig	1059	1412
5		-	1007	1343
10			956	1274
15			904	1205
20	Dies ist ein Beispiel für das Verheben von	Dachelementen mit Lastaufnahme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

Traglasttabelle für Tramdecke mit max. 15 mm Plattenwerkstoff auf Oberseite ≥ 8/24 [min. b x h x l = 8 x 24 x 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 948 857	1039	1385
15			948	1264
20	.:.l.al		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 ≥ 5° zur Bohrlochachse gehoben werden. Mindestabstand zur Außenfläche der Decklage beim Montieren auf der Stenen auf der BSP-Platte beträgt min. 2 cm. Mindestabstand der Befestigungspunkte untereinnader beträgt min. 50 cm.

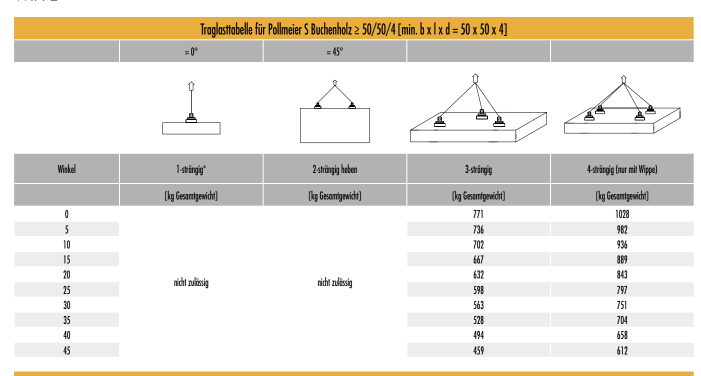
Mindestabstand der Befestigungspunkte vom Balken- bzw. Plattenrand beträgt min. 25 cm.

 $@ \ by \ E.u.r.o. Tec \ GmbH \cdot Stand \ 04/2024 \cdot \ddot{A}nderungen, Ergänzungen, Satz- \ und \ Druckfehler \ vorbehalten.$

Seite 21 von 26

PICK-TRANSPORTANKER

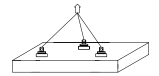
WIPPE

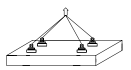


Traglasttabelle für Pollmeier Q Buchenholz ≥ 50/50/4 [min. b x l x d = 50 x 50 x 4]









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 2812 	2925	3900
15			2812	3749
20	nicht zulässig		2699	3599
25	nicht zulassig	nicht zulässig	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 ≥ 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.

 $@ \ by \ E.u.r.o. Tec \ GmbH \cdot Stand \ 04/2024 \cdot \ddot{A}nderungen, Ergänzungen, Satz- \ und \ Druckfehler \ vorbehalten.$

Seite 22 von 26

PICK-TRANSPORTANKER

WIPPE

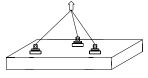
Traglasttabelle für Kerto® Q ≥ 50/50/2,7 [min. b x | x d = 50 x 50 x 2,7] = 0° = 45°

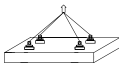
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	3-strängig	4-strängig (nur mit Wippe)
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0		720 705 691 676 661 nicht zulässig 647 632 617 603	720	960
5			705	940
10			691	921
15			676	901
20	.1. 1		661	882
25	nicht zulässig		647	862
30		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

Traglasttabelle für Kerto® Q \geq 50/50/4,5 [min. b x 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 2252 2140 nicht zulässig 2027 1915 1803 1690	2364	3152
15			2252	3003
20	nicht zulässig		2140	2853
25	nichi Zuassig		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 ≥ 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.

 $@ \ by \ E.u.r.o.Tec \ GmbH \cdot Stand \ 04/2024 \cdot \ddot{A}nderungen, Ergänzungen, Satz- \ und \ Druckfehler \ vorbehalten.$

Seite 23 von 26

PICK-TRANSPORTANKER

WIPPE

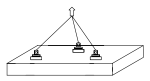
Traglasttabelle für Kerto® Q ≥ 50/50/6,9 [min. b x | x d = 50 x 50 x 6,9] = 0° = 45° Winkel 1-strängig* 2-strängig heben 3-strängig 4-strängig (nur mit Wippe) [kg Gesamtgewicht] [kg Gesamtgewicht] [kg Gesamtgewicht] 0 3330 4440

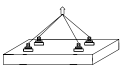
Winkel	1-strängig*	2-strängig heben	3-strängig	4-strängig (nur mit Wippe)
	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]	[kg Gesamtgewicht]
0			3330	4440
5			3179	4239
10			3029	4038
15		2878 2727 nicht zulässig 2577 2426 2275 2125 1974	2878	3837
20	nicht zulässig		2727	3636
25	ilitili Zulussiy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

Traglasttabelle für 3_S-Platte (50%/50%) \geq 50/50/2,7 [min. b x 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 1113 1048 982 916 nicht zulössig 851 785 719 654	1179	1572
5			1113	1484
10			1048	1397
15			982	1309
20	nicht zulässig		916	1222
25	man zuassig		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.

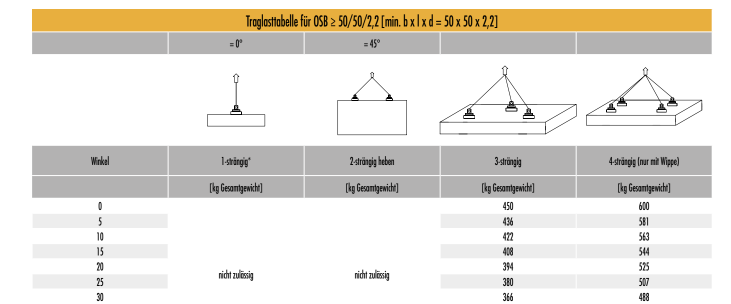
 $@ \ by \ E.u.r.o.Tec \ GmbH \cdot Stand \ 04/2024 \cdot \ddot{A}nderungen, Ergänzungen, Satz- \ und \ Druckfehler \ vorbehalten.$

Seite 24 von 26

PICK-TRANSPORTANKER

WIPPE

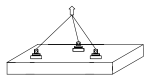
35



Traglasttabelle für Hohlkastenelement eggo® / EGG HOLZ KÄLIN AG zwischen Steg = 0° = 45°

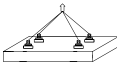






352

338



469

451

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	÷	11 15	236	314
40			209	279
45	Aufhängung zwische	en Steg 3 - 4-strängig	183	244

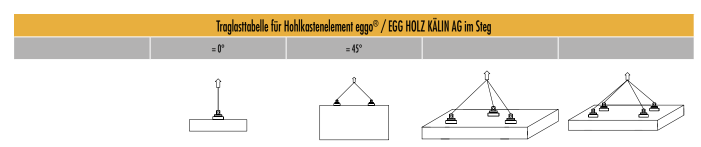
*Sehr stark harzhaltige Hölzer wie Kiefer und Lärche, bzw. stirnseitig angeschlagene BSP-Wände dürfen nur unter einem Winkel von ≥ 5° zur Bohrlochachse gehoben werden. Mindestabstand zur Außenfläche der Decklage beim Montieren auf der Stirnseite der BSP-Platte beträgt min. 2 cm. Mindestabstand der Befestigungspunkte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

 $@ \ by \ E.u.r.o. Tec \ GmbH \cdot Stand \ 04/2024 \cdot \ddot{A}nderungen, Ergänzungen, Satz- \ und \ Druckfehler \ vorbehalten.$

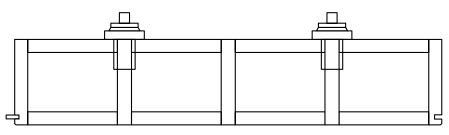
Seite 25 von 26

PICK-TRANSPORTANKER

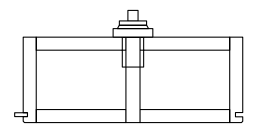
WIPPE



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		288	432	576
25	nicht zulässig	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 > 5° 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).

 $@ \ by \ E.u.r.o. Tec \ GmbH \cdot Stand \ 04/2024 \cdot \ddot{A}nderungen, \ Erg\"{a}nzungen, \ Satz- \ und \ Druckfehler \ vorbehalten.$

Seite 26 von 26