

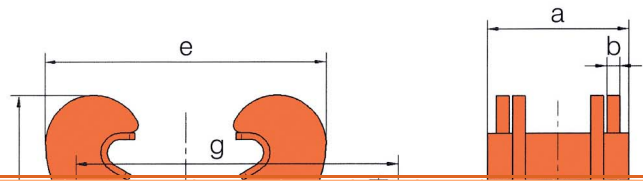


## WH-BC Superklype med fast kjeve

Produsert i henhold til BS EN 13155:2003+a2:2009-Cranes – Safety – Non Fixed Load Lifting Attachments

WH-BC superklype med fast kjeve er utstyrt med en «kile» i begge klemkjevene som maksimerer kontakt mellom bjelken og bjelkeklypen slik at bjelkeklypen får et bedre grep. En sjakkell er montert på undersiden av bjelkeklypen slik at det er lettere å koble til løfteutstyr.

Bjelkeklypen kan brukes ved en vinkel på 45 til det vertikale. Når vinkelen flytter seg vekk fra det vertikale må maks last til bjelkeklypen reduseres. Vennligst se tabellen under. Man må regne med reduksjon i maks last når sidelaster brukes.



Delkode	Modell nr.	Maks last tonn	Bjelkevidder mm	Maks. Beam tykkelse mm	a mm	b mm	d mm	e max	e min	g mm	k max	k min	h mm	Masse kg
027.200	WH-BC2	2.0	76-190	14	130	3	90	254	133	275	263	223	20	4.0
027.320	WH-BC3	3.2	76-190	16	130	12	102	275	166	275	289	251	20	8.0
027.320.E	WH-BC3A	3.2	127-350	16	130	12	102	438	228	560	375	294	20	11.5
027.400	WH-BC4	4.0	150-254	12	130	10	112	371	185	410	369	308	25	11.0
027.500	WH-BC5	5.0	76-190	12	130	12	116	306	191	295	338	300	25	10.0
027.500.E	WH-BC5W	5.0	150-305	12	130	12	116	422	264	410	413	360	25	15.0
027.600	WH-BC6	6.0	203-457	24	140	12	116	608	267	560	511	402	25	18.8
027/1000	WH-BC10	10.0	203-457	24	140	20	118	608	267	560	530	421	32	28.0
027/1500	WH-BC15	15.0	203-457	54	170	20	116.5	648	400	660	684	608	40	49.5
027/1500.E	WH-BC15W	15.0	406-610	54	170	20	116.5	800	600	810	812	706	40	58.5

## Reduksjon i arbeidslastbegrensninger når sidelaster brukes

Vinkel fra det vertikale	0°	0° to 15°	15° to 30°	30° to 45°
Reduksjonsfaktor	Ingen	17%	34%	50%
<b>Modeller</b>	<b>Maks last</b>	<b>Maks last</b>	<b>Maks last</b>	<b>Maks last</b>
027.200	2 tonne	N/A	N/A	N/A
027.300, 027.300.E	3 tonne	2.5 tonne	2 tonne	1.5 tonne
027.400	4 tonne	3.3 tonne	2.6 tonne	2 tonne
027.500, 027.500.E	5 tonne	4.1 tonne	3.3 tonne	2.5 tonne
027.600	6 tonne	5 tonne	4 tonne	3 tonne
027/1000	10 tonne	8.3 tonne	6.5 tonne	5 tonne
027/1500, 027/1500E	15 tonne	12.4 tonne	10 tonne	7.5 tonne

De ovennevnte maksimale arbeidslaster og følgende hensyn har blitt spesielt utarbeidet for de fleste William Hackett klyper og gjelder kun for festing til overliggende bjelker, dvs de **GJELDER IKKE** dersom klypene benyttes for å løfte bjelker.

Tabellene gjelder kun våre klyper (spesielle modeller) og vi anbefaler sterkt at spenningsberegninger utføres (av brukerens ingeniørvdeling) når det gjelder alle støttende stålstrukturer.

**ADVARSEL:** Alle klyper må festes korrekt til bjelken av en kompetent person, og må trekkes til for hånd. Dersom man er i tvil, kan man kontakte produsenten for å få deres anbefalinger.

**MERK:** Klypemodell WH-BC (027.200) passer ikke til sidelast, da den er for lett.

Selv om vi er ganske sikre på at bjelkeklypene våre kan brukes ved 90° uten reduksjon i effektivitet, kan ikke William Hackett anbefale denne brukstypen, det vil da oppstå et betydelig veltemoment på bjelkeflensen og dette kan resultere i at støttestrukturen blir permanent deformert eller skadet. Hvis klyper blir brukt på noen annen måte enn den som nevnes ovenfor, kan ikke William Hackett ta noe ansvar og vil sterkt anbefale at denne utrygge praksisen ikke blir brukt.



**William Hackett**

William Hackett Lifting Products Ltd Oak Drive, Lionheart Enterprise Park, Alnwick, Northumberland NE66 2EU  
Email: [liftingsales@williamhackett.co.uk](mailto:liftingsales@williamhackett.co.uk) Tel: +44 (0)1665 604200 Fax: +44 (0)1665 604204

William Hackett Chain Products Ltd Maypole Fields, Cradley, Halesowen, West Midlands B63 2QE.  
Email: [info@williamhackett.co.uk](mailto:info@williamhackett.co.uk) Tel: +44 (0)1384 569431 Fax: +44 (0)1384 639157

Web: [www.williamhackett.co.uk](http://www.williamhackett.co.uk)



Better connected with William Hackett