



### Handfahrwerk HTP/HTG mit und ohne Haspelantrieb

- **Einstellbar für einen weiten Trägerbereich**  
Geeignet für verschiedene Profile (INP, IPE und IPB).  
Feineinstellung durch Ösentraverse mit Gegengewinde.
- **Zentrische Aufhängung des Hebezuges**  
Verhindert das seitliche Wandern auf der Traverse.
- **Kompakte Konstruktion mit niedriger Bauhöhe**  
Kugelgelagerte Laufrollen, gekapselt und dauergeschmiert.  
Kippsicherung und Radbruchstützen serienmäßig.  
HTG-Standardhöhe 3 m.



Alle Modelle in explosionsgeschützter Ausführung auf Anfrage lieferbar.

Tragfähigkeit kg	Trägerflanschbreite mm	Kleinsten Kurvenradius m	Gewicht* HTP/HTG kg	Modell HTP Rollfahrwerk		Modell HTG Haspelfahrwerk	
				€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.
500	50–220	0,9	8,0/ 9,7	217,50	<b>3060 1202</b>	377,00	<b>3060 1212</b>
1000	58–220	0,9	9,0/11,2	253,00	<b>3060 1204</b>	422,00	<b>3060 1214</b>
2000	66–220	1,2	16,0/18,0	329,50	<b>3060 1206</b>	521,00	<b>3060 1216</b>
3000	74–220	1,4	32,0/35,4	475,50	<b>3060 1208</b>	680,50	<b>3060 1218</b>
5000	90–220	1,8	48,0/51,8	723,50	<b>3060 1210</b>	995,50	<b>3060 1220</b>

\* Bei Modell HTG ohne Handkette.  
Größere Tragfähigkeit und andere Trägerflanschbreiten bis 300 mm auf Anfrage.

(B378) (B378)



### Rollklemme CTP, Tragfähigkeit 1000 bis 3000 kg

- **Schnelles Einstellen auf Trägerbreite**  
Handhabung durch Drehen der zentralen Spindel.
- **Einfach montierbare Montagehilfe**  
Ideal zum Anschlagen und Verfahren von Lasten an Trägerprofilen.  
Spindel und Anschlaglasche sind verzinkt und korrosionsgeschützt.  
Sichere Arretierung durch Konterhebel.

Modell	Tragfähigkeit kg	Flanschbreite mm	kleinsten Kurvenradius m	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
CTP 1-A	1000	60–150	0,60	2,5	286,50	<b>3060 1065</b>
CTP 2-A	2000	75–200	0,90	9,9	593,00	<b>3060 1066</b>
CTP 2-B	2000	200–300	0,90	10,3	674,00	<b>3060 1067</b>
CTP 3-A	3000	75–200	1,15	17,5	725,50	<b>3060 1068</b>
CTP 3-B	3000	200–320	1,15	19,5	783,50	<b>3060 1069</b>

(B378)



### Trägerklemme YC

- **Niedrige Bauhöhe**  
Integrierte Lastachse.  
Reduzierte Trägerbeanspruchung durch speziell geformte Klemmbacken.  
Einstellbar für einen weiten Bereich an Trägerbreiten und -profilen (INP, IPE und IPB).
- **Sichere Industrieausführung**  
Jedes Gerät wird mit Überlast geprüft und mit einem Testzertifikat versehen.
- **Leichte und einfache Wartung**  
**Alle Verschleißteile sind leicht auszuwechseln.**

Modell	Tragfähigkeit kg	Flanschbreite mm	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
YC 1	1000	75–230	4	211,00	<b>3060 1230</b>
YC 2	2000	75–230	5	244,50	<b>3060 1232</b>
YC 3	3000	80–320	9	354,00	<b>3060 1234</b>
YC 5	5000	90–310	11	545,00	<b>3060 1238</b>
YC 10	10000	90–320	17	1068,00	<b>3060 1242</b>

(B380)