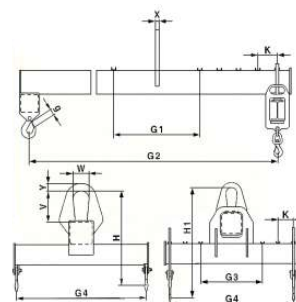


H-LASTTRAVERSE starr und verstellbar

Lieferumfang Standard H-Lasttraverse:

- Aufhängeöse für Kranhaken
- 4 Lasthaken mit Sicherung
- Typenschild
- Tragfähigkeitsschild
- Kurzbedienungsanleitung am Gerät
- Bedienungsanleitung
- Konformitätserklärung
- Prüfbescheinigung gemäß BGR 500



Weiterhin lieferbar mit:

Anschlagketten, Kranöse für großen Kranhaken, 2 Bügel für Doppelkranhaken

Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Tragfähigkeit	Arbeitsbreiten				Bauhöhen		Abmessungen					Gewicht ca.
			G2	G1	G4	G3	H	H1	V	W	X	Y	g	
starr	verstellbar	[t]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
15600502	15600552	1,0	2000	-	1000	500	490	580	115	55	15	20	18	120
15600508	15600558	2,5	2000	500	1000	500	620	710	150	75	20	30	28	160
15600510	15600560	2,5	3000	500	2000	500	660	750	150	75	20	30	28	260
15600512	15600562	2,5	5000	500	3000	750	760	850	150	75	20	30	28	400
15600520	15600570	5,0	2000	500	1000	500	760	860	190	90	25	40	33	210
15600522	15600572	5,0	3000	500	2000	500	900	1000	190	90	25	40	33	340
15600524	15600574	5,0	5000	500	3000	750	870	970	190	90	25	40	33	600
15600528	15600578	7,5	3000	500	1000	500	990	1090	240	110	30	50	29	500
15600530	15600580	7,5	5000	500	2000	500	990	1090	240	110	30	50	29	910
15600532	15600582	7,5	8000	500	3000	750	990	1090	240	110	30	50	29	1460
15600536	15600586	10,0	3000	1000	1000	500	980	1270	270	130	30	60	29	910
15600538	15600588	10,0	5000	1000	2000	500	1100	1100	270	130	30	60	29	900
15600540	15600590	10,0	8000	1000	3000	750	1150	1100	270	130	30	60	29	1500
15600544	15600594	15,0	3000	1000	1000	500	1200	1270	330	155	40	70	38	580
15600546	15600596	15,0	5000	1000	2000	500	1250	1400	330	155	40	70	38	1200
15600548	15600598	15,0	8000	1000	3000	750	1450	1600	330	155	40	70	38	1900

Lieferbar als Standard bis 15 t, Sondertraversen bis 100 t auf Anfrage lieferbar, ebenso andere Arbeitsbreiten oder Tragfähigkeiten.

NEUMANN GMBH	Paul-Ehrlich-Straße 5a	Tel. 06074 8504-0	E-Mail info@neumann-gmbh.com
Hebesysteme Fördertechnik	63128 Dietzenbach	Fax 06074 850412	www.neumann-gmbh.com