

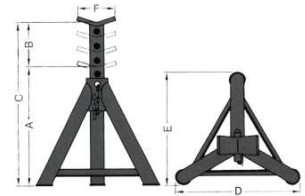
UNTERSTELLBÖCKE

- Stabile Konstruktion
- Teilweise mit Spindelverstellung
- Angehobene Fahrzeuge müssen abgestützt sein (UVV)

Unterstellböcke sind Arbeitsmittel und daher prüfpflichtig!



Bestell-Nr.	Tragfähigkeit [t]	Typ	Abmessungen						Verstellraster [mm]	Gewicht ca. [kg]
			A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]		
12010385	1,5	AB 1,5-260	260	145	405	255	220	70	35	2,20
12010390	1,5	AB 1,5-420	420	240	665	400	350	70	65	3,60
12010395	1,5	AB 1,5-1200	1200	800	2000	750	660	130	80	16,50
12010400	3,0	AB 3-320	320	210	530	320	285	75	50	3,80
12010405	3,0	AB 3-1200	1200	800	2000	750	660	130	80	20,00
12010410	5,0	AB 5-365	380	200	580	370	370	70	50	6,40
12010415	8,0	AB 8-360	360	215	595	400	400	125	55	10,50
12010420	8,0	AB 8-580	580	370	950	600	600	125	75	15,40
12010425	16,0	AB 16-290	290	165	455	250	250	130	70	15,00
12010430	16,0	AB 16-440	440	285	725	400	400	130	70	21,00
12010435	16,0	AB 16-675	675	450	1125	450	450	130	70	25,00
12010439	5,0	AB 5-230-S	230	90	320	190	190	75	-	5,00
12010442	12,0	AB 12-320-S	320	165	485	220	220	125	-	10,00
12010445	12,0	AB 12-450-S	450	275	725	350	350	125	-	14,00
12010450	8,0	AB 8-345-SH	360	245	605	400	400	130	-	13,00
12010451	8,0	AB 8-950-SH	950	500	1450	650	650	140	-	35,00
12010452	8,0	AB 8-1400-SH	1400	700	2100	850	850	140	-	45,00



Andere Tragfähigkeiten und Abmessungen auf Anfrage.

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