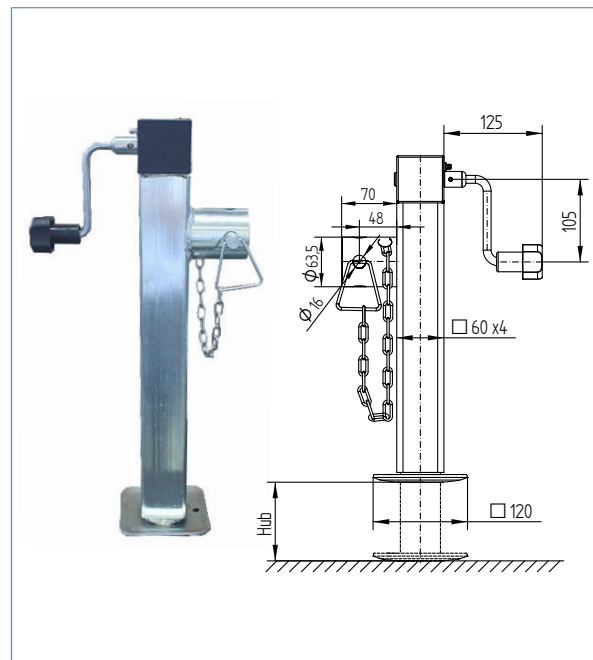


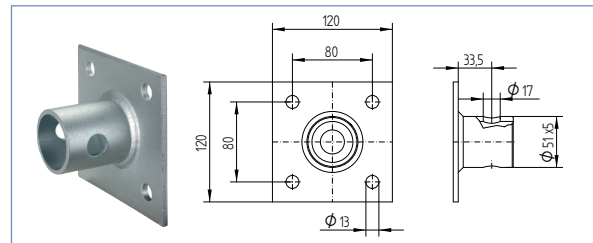
Bezeichnung	statische Tragkraft max.	Hub	A	B	Aussen- rohr	Gewicht kg	Bestell- nummer
Stützfuß klappbar	1300	235	410	275	60x60x4	6,00	410271.001
Stützfuß klappbar	1300	355	535	400	60x60x4	7,50	410272.001



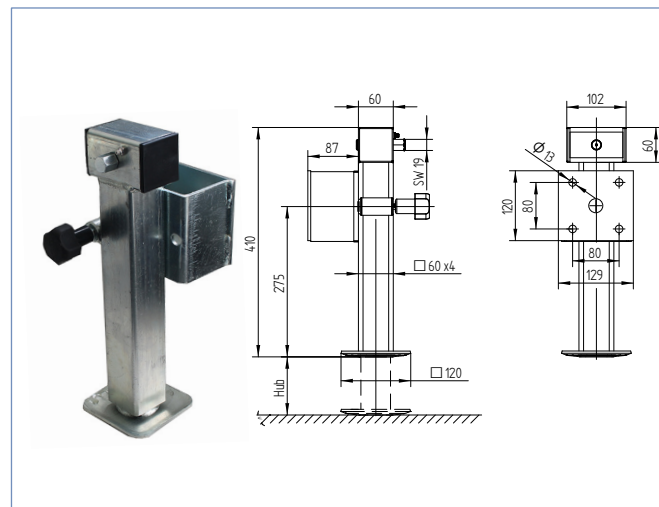
Bezeichnung	Gewicht kg	Bestell- nummer
Kurbel 640mm	0,80	201858.001
Kurbel 770mm	1,20	201858.002



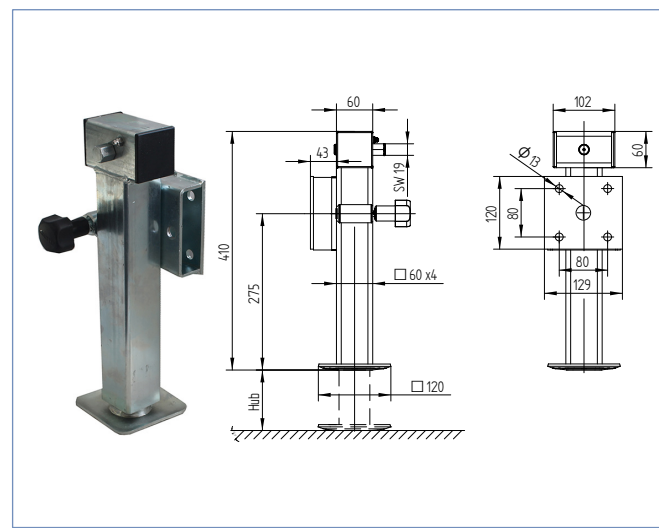
Bezeichnung	statische Tragkraft max.	Hub	A	B	Aussen- rohr	Gewicht kg	Bestell- nummer
Stützfuß klappbar mit Kurbel	1300	235	410	275	60x60x4	6,00	410273.001
Stützfuß klappbar mit Kurbel	1300	355	535	400	60x60x4	7,50	410274.001



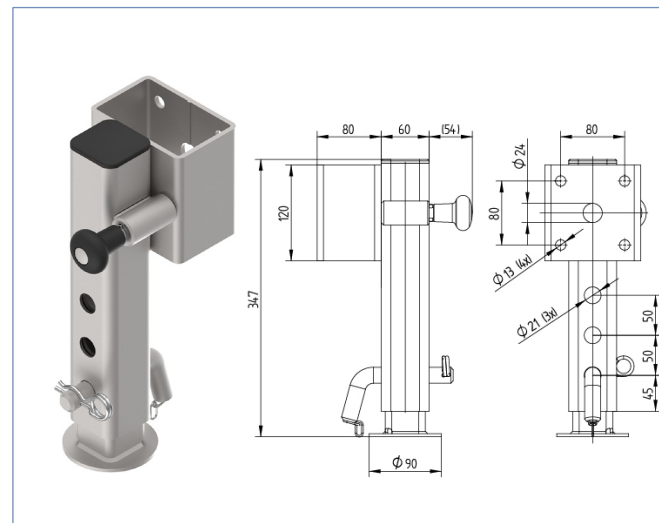
Bezeichnung	Gewicht kg	Bestell- nummer
Anschlussrohr zu Stützfuß klappbar LT/ST0151	0,83	402618.001



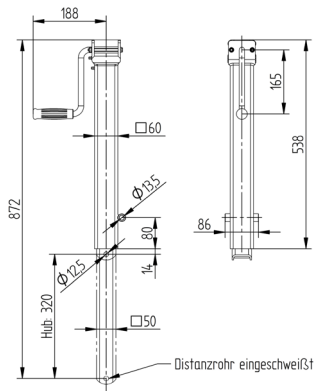
Bezeichnung	statische Tragkraft max.	Hub	Aussenrohr	Gewicht kg	Bestellnummer
Stützfuß klappbar	1300	235	60x60x4	7,70	412812.001



Bezeichnung	statische Tragkraft max.	Hub	Aussenrohr	Gewicht kg	Bestellnummer
Stützfuß klappbar	1300	235	60x60x4	7,30	412813.001



Bezeichnung	statische Tragkraft max.	Hub	Aussenrohr	Gewicht kg	Bestellnummer
Stützfuß klappbar TL60	1300	200	60x60	5,30	6D8572.001



Einbaubeispiel:



Kurbelspindel eingefahren



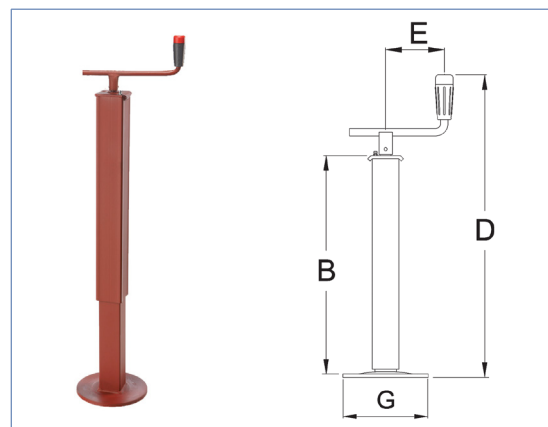
Kurbelspindel ausgefahren



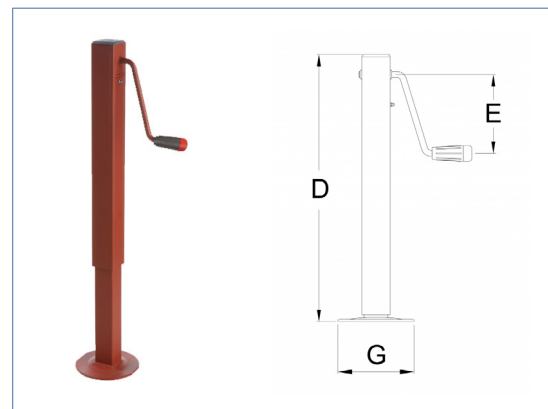
ACHTUNG

**Im Fahrbetrieb Rahmen mit Zugdeichsel verbinden
um ungewolltes Kippen zu verhindern.**

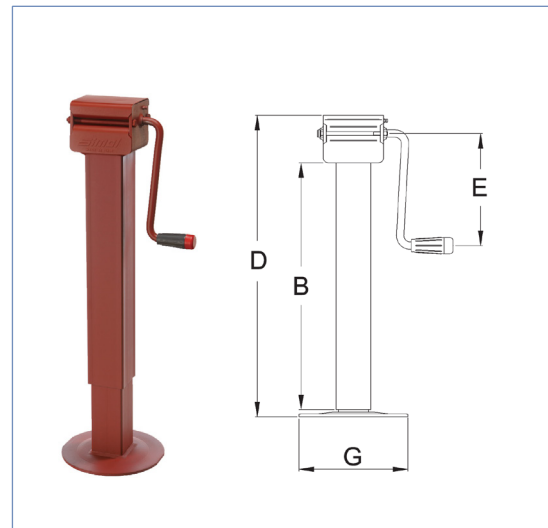
Bezeichnung	statische Tragkraft max.	Hub	Gewicht kg	Bestellnummer
<p>Stützfuß TTL60 Kurbelspindel - Kipper, galv. verzinkt. Außen- und Innenrohr feuerverzinkt. Anbindung f. M12-Schrauben, 60x60 vierkant Hub pro Kurbelumdrehung 6mm</p>	800	320	10,0	6D8707.001



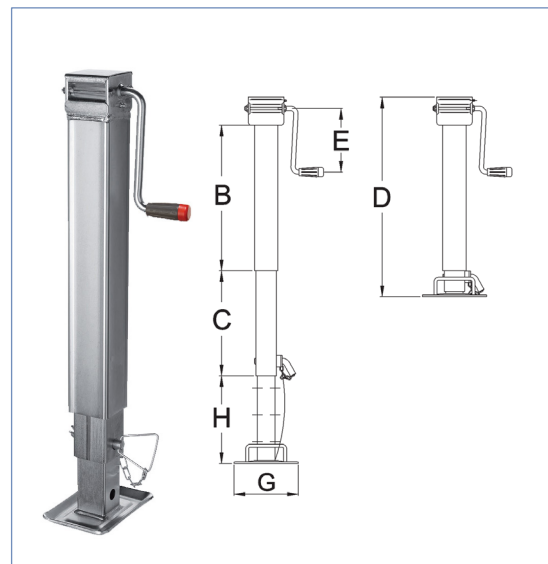
Bezeichnung	statische Tragkraft max.	D	B	E	G	Hub	Gewicht kg	Bestellnummer
Spindelstütze P545 60x60 vierkant	600	630	460	115	160	255	5,20	402620.001
Spindelstütze P546 60x60 vierkant	800	675	500	125	160	330	7,20	402621.001
Spindelstütze P560 70x70 vierkant	1000	675	500	185	160	310	8,20	403195.001
Spindelstütze P575 80x80 vierkant	1200	675	500	185	220	300	11,00	403196.001



Bezeichnung	statische Tragkraft max.	D	B	E	G	Hub	Gewicht kg	Bestellnummer
Spindelstütze DT490 60x60 vierkant	800	560	-	175	160	350	7,00	402619.001
Spindelstütze DG590 70x70 vierkant	1500	535	460	165	120 x 165	360	9,00	412896.001

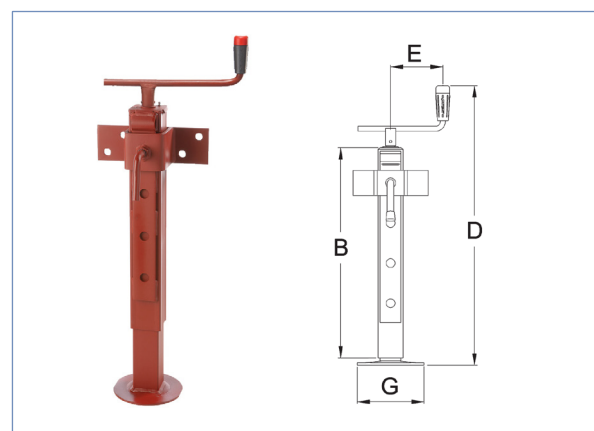


Bezeichnung	statische Tragkraft max.	D	B	E	G	Hub	Gewicht kg	Bestellnummer
Spindelstütze DG701W mit Untersetzungsgetriebe, 70x70 vierkant	4080	605	500	225	220	300	12,60	402622.001
Spindelstütze DG706W mit Untersetzungsgetriebe, 80x80 vierkant	5440	605	500	225	220	300	13,40	403197.001
Spindelstütze DG707W mit Untersetzungsgetriebe, 80x80 vierkant	5440	705	600	225	220	400	18,40	403198.001
Spindelstütze DG709W mit Untersetzungsgetriebe, 80x80 vierkant	5440	855	750	225	220	400	19,40	403199.001

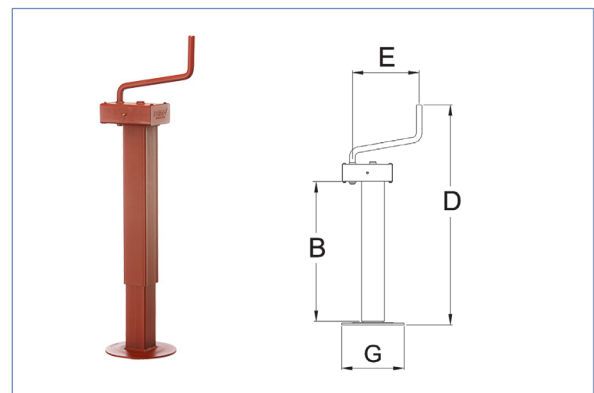


Bezeichnung	statische Tragkraft max.	D	B	E	G	Hub	Gewicht kg	Bestellnummer
Spindelstütze DG590/3SF 70x70 vierkant H=320 C=350 verzinkt	1500	595	460	165	120 x 165	360	12,50	403200.001
Spindelstütze DG706/3SF 80x80 vierkant H=300 C=310	2500	685	500	225	220	300	21,00	403201.001
Spindelstütze DG706Z/3SF 80x80 vierkant H=300 C=310 verzinkt	2500	685	500	225	220	300	21,00	404923.001
Spindelstütze DG487/3SF 90x90 vierkant H=400 C=360	3000	760	600	225	280	400	30,20	420171.001

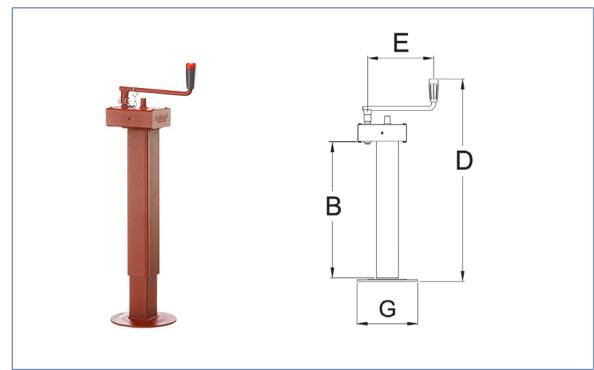
Andere Ausführungen auf Anfrage. Änderungen vorbehalten.



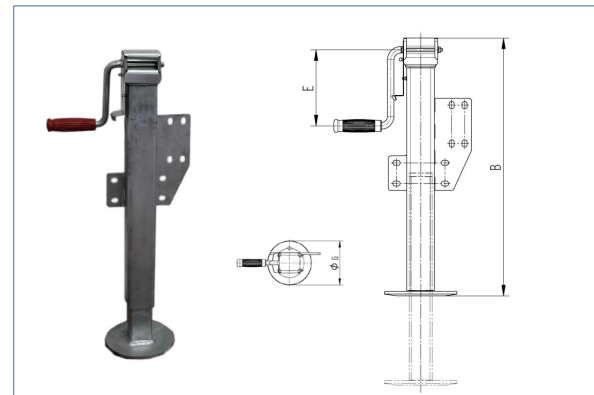
Bezeichnung	statische Tragkraft max.	D	B	E	G	Hub	Gewicht kg	Bestellnummer
Spindelstütze PE580 60x60 vierkant	600	670	500	125	160	325	10,20	412893.001
Spindelstütze PE595 70x70 vierkant	1000	670	500	185	160	310	11,50	412894.001
Spindelstütze PE600 80x80 vierkant	1200	670	500	185	220	300	16,60	412895.001



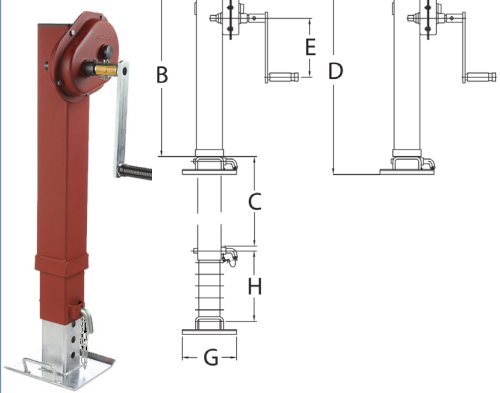
Bezeichnung	statische Tragkraft max.	D	B	E	G	Hub	Gewicht kg	Bestellnummer
Spindelstütze PR695/1 80x80 vierkant, mit Untersetzungsgetriebe	4000	777	495	235	220	300	14	412903.001



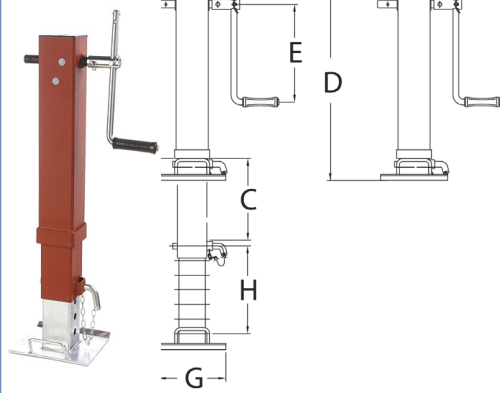
Spindelstütze PR695W 80x80 vierkant, mit Untersetzungsgetriebe, zweigängig	4000	733	495	240	220	300	14	412904.001
--	------	-----	-----	-----	-----	-----	----	------------



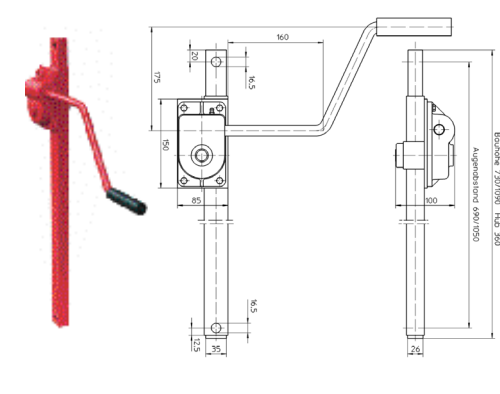
Bezeichnung	statische Tragkraft max.	B	E	G	Hub	Gewicht kg	Bestellnummer
Spindelstütze TTL60 60x60 vierkant	600 kg	565	165	157	330	9,96	6D6640.002



Bezeichnung	statische Tragkraft max.	B	C	D	E	G	H	Gewicht kg	Bestellnummer
Stützwinde KRA750 dreistufig 110x110 vierkant Hub:420mm	10000	700	420	820	250	250	300	43,50	410011.001



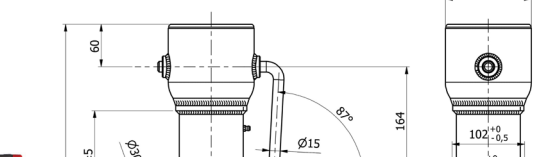
Bezeichnung	statische Tragkraft max.	B	C	H	D	E	G	Gewicht kg	Bestellnummer
Stützwinde K450 dreistufig 110x110 vierkant Hub: 310m	4500	600	310	300	690	325	250	32,00	403881.001
Stützwinde K600 dreistufig 110x110 vierkant Hub: 390mm	6000	700	310	390	790	370	250	38,2	420910.001



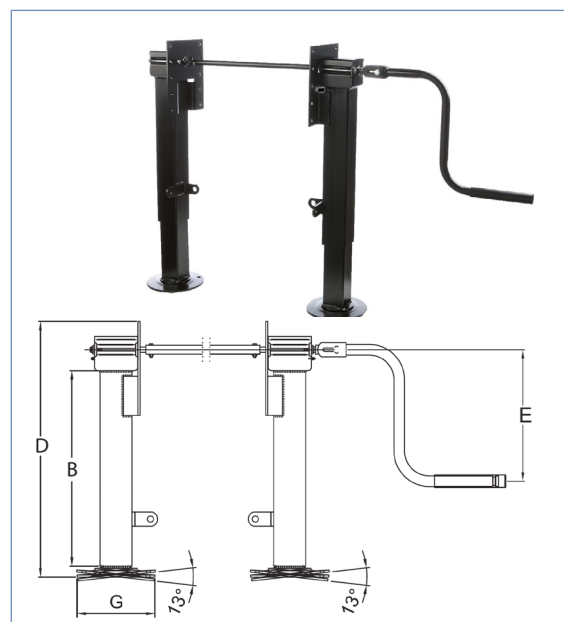
Bezeichnung	statische Tragkraft max.	Hub				Gewicht kg	Bestellnummer
Zahnstangengewinde	1000				360	8,30	403560.001

Bezeichnung	statische Tragkraft max.	B	C	D	E	G	H	I	Hub	Gewicht kg	Bestellnummer
Schwenkstütze für Tandemanhänger dreistufig DS510 RC/L	6000	325	170	605	250	220	130	460	170	18,60	412820.001

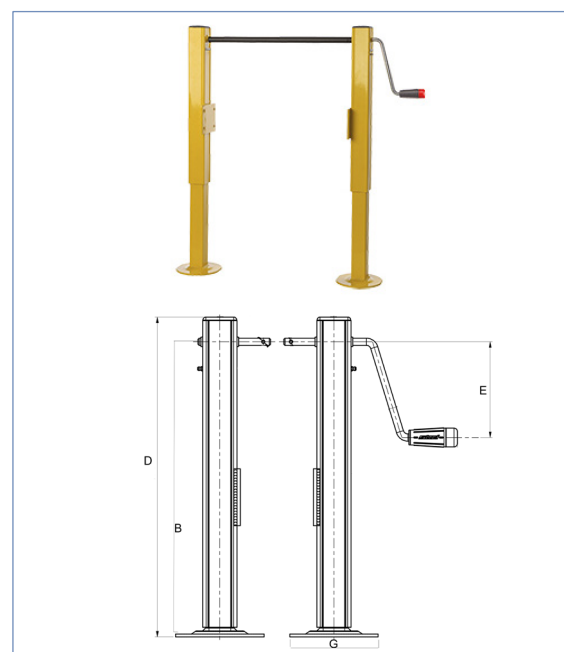
Bezeichnung	statische Tragkraft max.	B	C	D	E	G	H	I	Hub	Gewicht kg	Bestell-nummer
Schwenkstütze für Tandemanhänger dreistufig, Autom. Sicherheitsblockierung DS613 AL	6000	325	170	595	250	220	130	460	170	18,60	412821.001

Bezeichnung	Gewicht kg	Bestellnummer
 <p>Spindelwinde DG831Z/2 für Höhenverstellung der Zugdeichsel Zul. Last Dynamisch (Druck): 5 t Zul. Last Dynamisch (Zug): 2 t</p>	18,24	412822.001

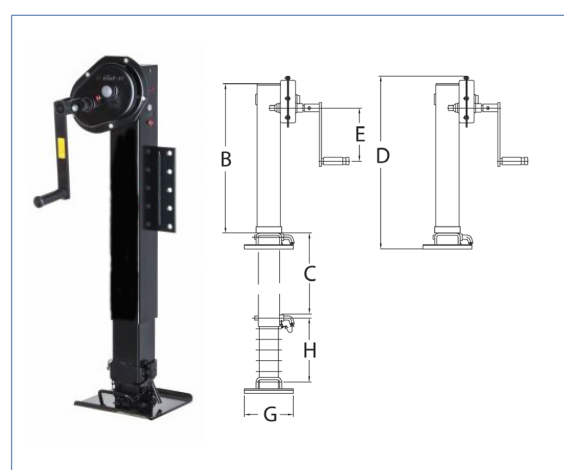
Andere Ausführungen auf Anfrage. Änderungen vorbehalten.



Bezeichnung	statische Tragkraft max.	D	B	E	G	Hub	Gewicht kg	Bestellnummer
Stützvorrichtung für Pick-up Anhänger DG2800 90x90 vierkant	6000	720	550	370	220	350	51,80	403527.001
Stützvorrichtung für Pick-up Anhänger DG2800 verzinkt 90x90 vierkant	6000	720	550	370	220	350	51,80	409343.001



Bezeichnung	statische Tragkraft max.	D	B	E	G	Hub	Gewicht kg	Bestellnummer
Stützvorrichtung für Pick-up Anhänger DT480/3 60x60 vierkant	1500	565	545	168	160	350	30,00	412906.001



Bezeichnung	statische Tragkraft max.	B	C	D	E	G	H	Gewicht kg	Bestellnummer
Stützwinde KRA800FL-N dreistufig 110x110 vierkant mit Anschraubplatte Hub: 460mm	10000	934	460	970	250	250	335	51,00	418583.001