



Podnośniki mechaniczne & zębatkowe

Dźwignik do karoserii



KHB 8 - 3 t



KHB 14 - 6 t



Trawersa podnoszenia dla KHB 8
Wyposażenie opcjonalne
za dodatkową ceną

Dźwignik do karoserii

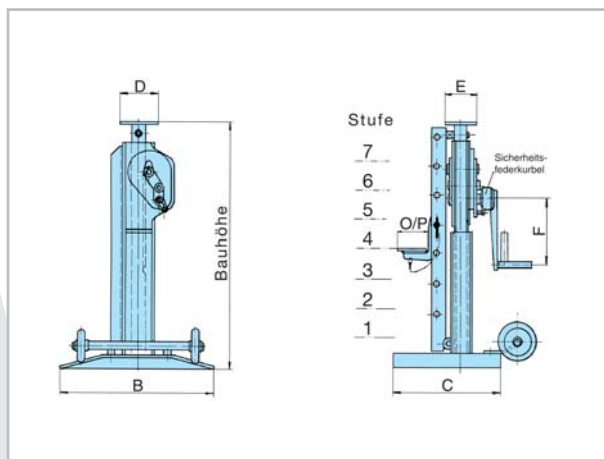
KHB 8 według BGV D8 (VGB 8)

KHB 14 według EN 1493 (VGB 14)

Podnośnik karoseryjny służy do bezpiecznego podnoszenia i podpierania naczep siodłowych (oraz podobnych) pojazdów ciężarowych. Bezkompromisowe bezpieczeństwo zatwierdzają: sztywna konstrukcja stalowa, stateczna płyta nośna, zabezpieczenie ciężaru, przestawna łapa, przekładnia czołowa o wysokim stopniu wydajności.

Dla dźwignika KHB 14 wg EN1493 (niem. Norma branżowa VBG 14) obowiązują te same przepisy jak dla dźwignika KHB8, jednakże KHB 14 spełnia jeszcze bardziej rygorystyczne przepisy. KHB 14 umożliwia bezpieczny pobyt osób pod podpartym ciężarem. Elementami zatwierdzającymi maksymalne bezpieczeństwo jest dodatkowe zaryglowanie zębataki oraz monitoring równobiegów wielu dźwigników. W standardowym zakresie dostawy są również gumowe nakładki przeciwslizgowe na łapie oraz głowce dźwignika.

8



Typ		KHB 8	KHB 8	KHB 14
Nr artykułu		030077011	030080012	040076015
Udźwig na głowicy	t	3	7,5	6
Udźwig na łapie	t	3	7,5	6
Wysokość konstr.	mm	932	1105	1105
Wysokość podn.	mm	410	500	500
Wersja korby		Sifeku	Siku	Siku
Przekładnia		Czołowa	Czołowa	Czołowa
Masa własna	kg	78	128	130
B	mm	600	600	600
C	mm	400	400	400
D	mm	150	150	150
E	mm	120	120	120
F	mm	250	300	300
O/P	mm	100/120	159/180	150/180

Wysokość stopni przestawnej łapy podnoszenia (krawędź górna)

Udźwig		1. stopień	2. stopień	3. stopień	4. stopień	5. stopień	6. stopień	7. stopień
3 t	mm	115	227	339	451	563	675	787
7,5 t	mm	275	460	645	830	1015	-	-
6 t	mm	275	460	645	830	1015	-	-