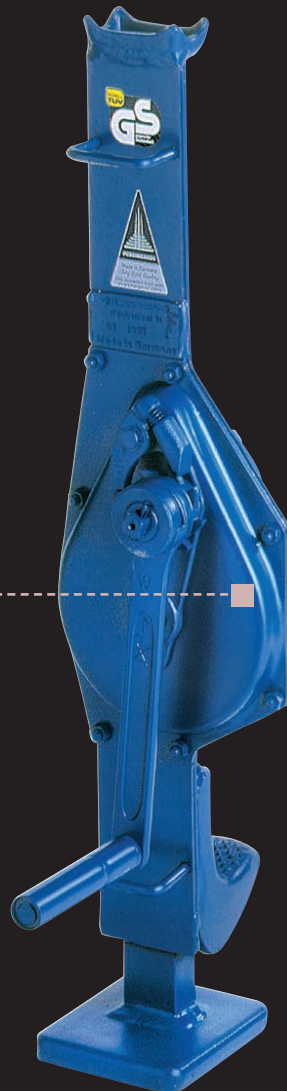
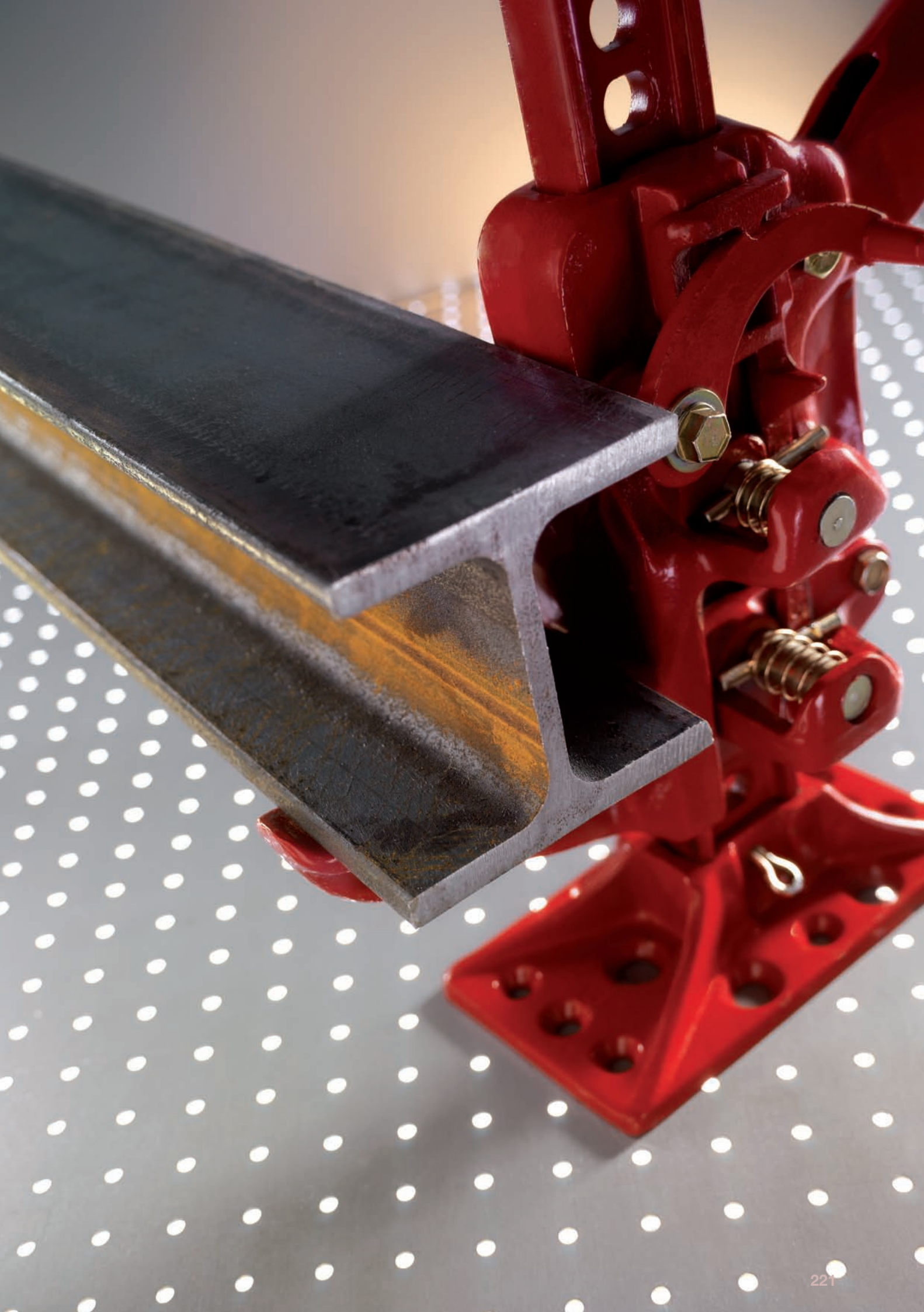


# Winden

## Steel Jacks

- S. 222 Winden • *Jacks*
- S. 223 Universal Winde • *Multipurpose Jack*





# WINDEN JACKS



## STAHLWINDE MIT HEBENDEM GEHÄUSE

Stahlwinde mit hebendem Gehäuse. Hauptabmessungen und Technische Lieferbedingungen nach DIN 7355.

### STEEL JACK WITH LIFTING BODY

Steel Jack with lifting body. PEDDINGHAUS-jacks are in the main dimensions and technical terms of delivery according to DIN 7355.

Ersatzteile auf Anfrage.

Typ / Type	Hublast / Maximum load to	Hub / Height of lift mm	Bauhöhe über alles / Height over-all mm	Zahnstangen-stärke / Rack dimensions mm	Gewicht / Weight kg	Übersetzung / Gearing	Sicherheitskurbel / Safety crank EDV-Nr	Ratschenkurbel / Safety ratchet crank EDV-Nr
01	1,5	350	720	25 x 35	12	einfach / single	8000300000	8000400000
03	3	350	720	30 x 45	21	einfach / single	8100300000	8100400000
05	5	300	720	40 x 50	26	doppelt / double	8200300000	8200400000
010	10	300	792	50 x 60	42	doppelt / double	8300300000	8300400000



## SCHLEUSENWINDE MIT L-WINKEL SLUCE STEEL JACK WITH L-PROFILE

Ersatzteile auf Anfrage.

Typ / Type	Zug-/Druckkraft / Tensile force/Force of pressure to	Länge der Zahnstange / Length of Rack mm	Hub / Height of lift mm	Gewicht / Weight kg	Sicherheitskurbel / Safety crank EDV-Nr
01	1,5	1200	800	18	8003000000
03	3	1250	800	25	8103000000
05	5	1350	900	32	8203000000
010	10	1550	1000	56	8303000000



## KURZWINDE MIT HEBENDEM GEHÄUSE SHORT STEEL JACK WITH LIFTING BODY

Ersatzteile auf Anfrage.

Typ / Type	Hublast / Maximum load to	Hub / Height of lift mm	Bauhöhe über alles / Height over-all mm	Zahnstangen-stärke / Rack dimensions mm	Gewicht / Weight kg	Übersetzung / Gearing	Sicherheitskurbel / Safety crank EDV-Nr	Ratschenkurbel / Safety ratchet crank EDV-Nr
01	1,5	300	600	25 x 35	11	einfach / single	8001400000	8001500000
03	3	300	605	30 x 45	16	einfach / single	8102200000	8102300000
05	5	300	600	40 x 50	22	doppelt / double	8204400000	8204500000

## STAHLWINDE MIT HEBENDEM GEHÄUSE UND VERSTELLBARER KLAUE STEEL JACK WITH LIFTING BODY AND ADJUSTABLE CLAW



Ersatzteile auf Anfrage.

	Lochzahl der Profilschiene / Number of holes of profiled rail	Typ / Type	Hublast / Maximum load to	Hub / Height of lift mm	Bauhöhe über alles / Height over-all mm	Zahnstangenstärke / Rack dimensions mm	Gewicht / Weight kg	Übersetzung - Gearing	Mindesthöhe der Klaue / Min.Level of claw	Maximalhöhe der Klaue bei ausgefahrenem Hub Max.Height of Claw mm
Verstellmöglichkeit / Adjustability	7	03 K	3	350	720	30 x 45	25	einfach / single	61	910
	9	05 K	5	300	720	40 x 50	30	doppelt / double	62	860
	Lochzahl der Profilschiene / Number of holes of profiled rail	Typ / Type	Sicherheitskurbel / Safety crank		Ratschenkurbel / Safety ratchet crank					
			Type		EDV-Nr		EDV-Nr			
Verstellmöglichkeit / Adjustability	7	03 K			8100700000		8100800000			
		05 K			8200700000		8200800000			
	9	010 K			8300700000		8300800000			

## STAHLWINDEN SONDEREDITION RED JACK

Stahlwinde mit hebendem Gehäuse. Hauptabmessungen und Technische Lieferbedingungen nach DIN 7355.  
(Sonderedition RED JACK)

## STEEL JACK SPECIAL EXECUTION RED JACK

Steel Jack with lifting body.  
(Special execution RED JACK)



Ersatzteile auf Anfrage.

				Sicherheitskurbel / Safety crank	
Typ - Type	Hublast - Maximum load to	Hub - Height of lift mm	kg	EDV-Nr	☐
01	1,5	360	14	8000300005	1
03	3	425	21	8100300005	1
05	5	425	28	8200300005	1
010	10	490	47	8300300005	1



Length: 1520mm  
Height of lift: 1150mm

## UNIVERSAL-WINDE

Universal-Winde. Eine Winde zum Heben, Ziehen und Spannen bis 2 Tonnen.  
Gesamthöhe : 1520mm - Hubhöhe : 1150mm

## MULTI-PURPOSE-JACK

Multi-Purpose-Jack. One Jack for lifting, pulling and clamping.



Hublast / Maximum load	EDV-Nr	☐
2 to.	8900013000	1

