



hergestellt & produziert in Europa seit 1869

Produktpalette und Innovationen

Das Unternehmen bietet eine vielfältige Palette and Hebezeugen an, die auf Qualität und Individualisierung ausgerichtet sind.

- Umfassende Produktlinie umfasst DIN-genormte Stahlwinden, Zahnradgetriebe und spezialisierte Hebeanwendungen.
- Produkte können nach Kundenspezifikationen Zeichnungen angepasst werden.
- Innovationen umfassen verbesserte Zahnradkomponenten und Qualitätsmanagementsysteme zur Leistungssteigerung.

Qualitätssicherung und Standards

Alle Zahnstangenwinden werden gründlich getestet, um Sicherheit und Übereinstimmung mit den Branchenstandards zu gewährleisten.

- Produkte werden vor Auslieferung gem. DGUV Vorschrift 54 geprüft.
- Internes Qualitätsmanagement gewährleistet hohe Standards.
- Einsatz optimaler Materialien und verbesserter Wärmebehandlungsprozess zur Minimierung von Verschleiß.

Technische Spezifikationen der Hauptprodukte

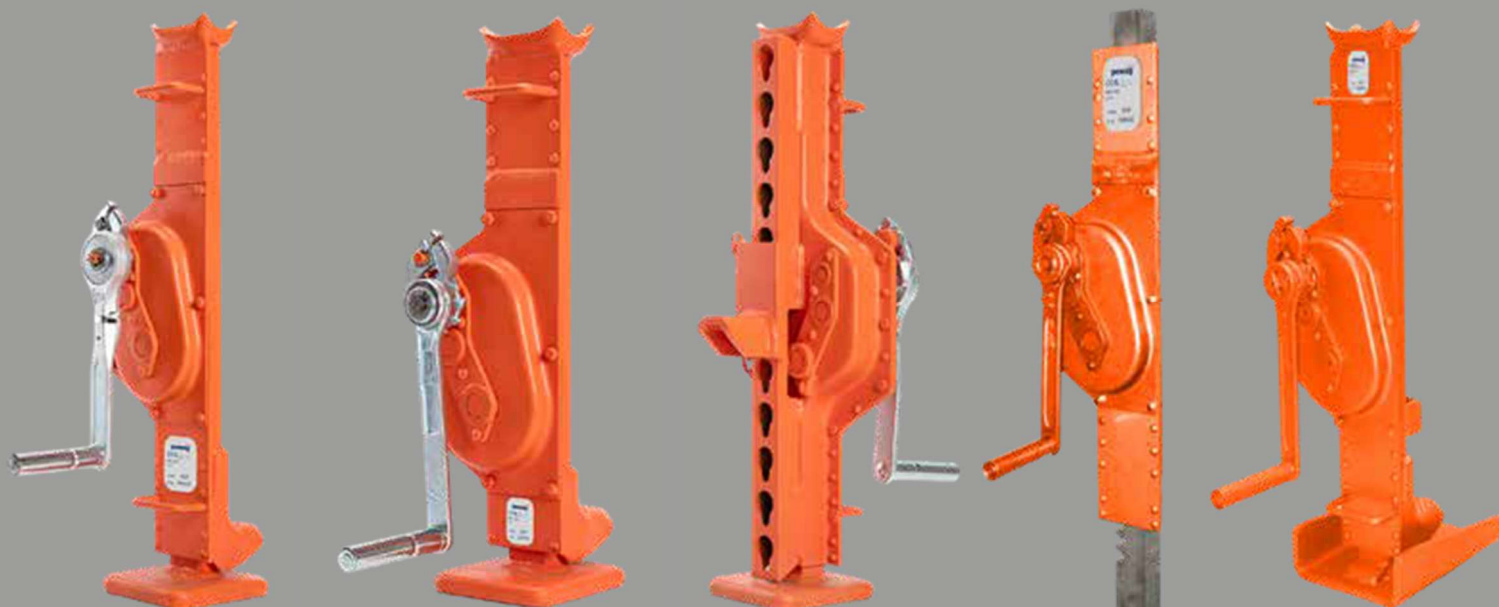
Detaillierte Spezifikationen werden für verschiedene Hebevorrichtungen bereitgestellt, um deren Leistungsfähigkeit und Funktion hervorzuheben.

Alle Zahnstangenwinden sind mit Tragfähigkeiten von 1,5 Tonnen bis 10 Tonnen erhältlich und sind mit Sicherheitskurbel oder Sicherheitskurbel mit Ratschen-Funktion verfügbar.

Anpassung und Sonderanfertigung

Das Unternehmen geht auf besondere Wünsche und maßgeschneiderte Hebelösungen ein.

- Bietet auf Anfrage angepasste Hubhöhen
- Spezielle Anbauteile können entwickelt werden, um spezifische betriebliche Anforderungen zu erfüllen.
- Flexibilität in der Produktion ermöglicht einzigartige Konfigurationen basierend auf den Anforderungen der Kunden.



Inhalt

Eine Vielzahl von Zahnstangenwinden zur Verwendung im:

- Bergbau
- Schweißen
- Stahlkonstruktionen
- Industrielle-Reparaturwerkstätten
- Schwerlast-Reparaturwerkstätten
- Eisenbahn-/Gleisbau
- Kabelverlegetechnik
- Dachdecker, Trockenbau
Tischlerei, Zimmerei
- Holzverarbeitung

Produktpalette

Standardstahlwinden	4-5
Zahnstangengetriebe	6-7
Gleishebewinde	6-7
Kabeltrommelwinde	6-7
Karosseriewinde	8
Zahnstangenwandwinde	8
Schleusenwinde	9
Anwendungsbeispiele	10
Ersatzteile-HZW Windensysteme(Schneckengetriebe)	11-16



pewag Stahlwinde DIN 7355

Die DIN-Stahlwinde No.10 ist ein Werkzeug, das sehr vielseitig einsetzbar ist und durch sein einfaches und effektives Design in Industrie und Werkstatt Bekanntheit erlangt hat.

Die DIN-Zahnstangenwinde wird zum Heben, Senken, Halten und Abstützen von Lasten von 1,5 t bis 10 t in allen denkbaren Positionen verwendet.

Durch die Optimierung der Getriebekomponenten ist es uns gelungen, den Hebevorgang zu perfektionieren, die Arbeit zu erleichtern und den Verschleiß zu reduzieren.

Technische Daten/ Abmessungen	No. 10 DIN-Stahlwinde gem. DIN 7355			
	1,5 t	3 t	5 t	10 t
Hebekraft auf Horn und Klaue	1,5 t	3 t	5 t	10 t
Bauhöhe	725 mm	725 mm	725 mm	725 mm
Hubhöhe	350 mm	350 mm	300 mm	300 mm
Ansatzhöhe der Klaue in unterster Position	70 mm	75 mm	70 mm	90 mm
Gewicht/ Masse	12 kg	20 kg	24 kg	42 kg
Katalognummer mit:				
Sicherheitskurbel	4134384	4134385	4134386	4134387
Sicherheitskurbel mit Ratschen-Funktion	4134388	4134389	4134390	4134391



pewag Stahlwinde ähnlich DIN 7355, verkürzte Bauform

Die Stahlwinden No.12 in verkürzter Ausführung eignen sich besonders zum Heben und Senken von Lasten bei geringen Einbauhöhen.

Trotz niedriger Ansatzhöhe wurde der Hubweg der Zahnstange im Wesentlichen beibehalten, ohne dass die Tragfähigkeit geändert wurde. Das Gewicht wurde reduziert, was die Handhabung erleichtert.

Technische Daten/ Abmessungen	No. 12 Zahnstangenwinde ähnlich DIN 7355, verkürzte			
	1,5 t	3 t	5 t	10 t
Hebekraft auf Horn und Klaue	1,5 t	3 t	5 t	10 t
Bauhöhe	570 mm	570 mm	600 mm	650 mm
Hubhöhe	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Ansatzhöhe der Klaue in unterster Position	70 mm	75 mm	70 mm	80 mm
Gewicht/Masse	11 kg	18 kg	22 kg	38 kg
Katalognummer mit:				
Sicherheitskurbel	4134392	4134393	4134394	4134395
Sicherheitskurbel mit Ratschen-Funktion	4134396	4134397	4134398	4134399



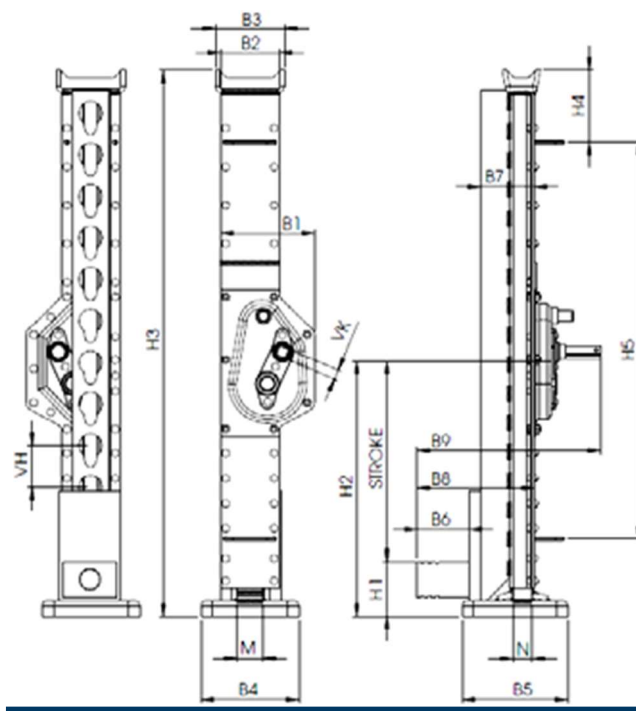
pewag[®] Stahlwinden ähnlich DIN 7355, verstellbare Klaue

Unsere Verstellchiene erleichtert das schnelle Einhängen der Ansatzklaue über die gesamte Länge der Zahnstangenwinde. Das bedeutet, dass sie sofort auf der Höhe der zu hebenden Last eingreift und der Hub vollständig genutzt werden kann.

Technische Daten/ Abmessungen	No. 18 Stahlwinde ähnlich DIN 7355, verstellbare Klaue			
Hebekraft auf Horn und Klaue	1,5 t	3 t	5 t	10 t
Bauhöhe	725 mm	725 mm	725 mm	725 mm
Hubhöhe	350 mm	350 mm	300 mm	300 mm
Ansatzhöhe Klaue in unterster Position	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
Gewicht/Masse	17 kg	23 kg	29 kg	46 kg
Katalognummer mit:				
Sicherheitskurbel	4134458	4134459	4134460	4134461
Sicherheitskurbel und Ratschen-Funktion	4134464	4134465	4134463	4134462



Hauptabmessung	No. 18 verstellbare Klaue			
Hebekraft	1,5 t	3 t	5 t	10 t
H3	725 mm	725 mm	725 mm	800 mm
Hub	350 mm	350 mm	300 mm	300 mm
H1	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
H2	430 mm	430 mm	380 mm	380 mm
H4	95 mm	95 mm	100 mm	105 mm
H5	525 mm	525 mm	525 mm	590 mm
VH	55 mm	55 mm	55 mm	55 mm
B1	125 mm	204 mm	189 mm	250 mm
B2	78 mm	92 mm	100 mm	132 mm
B3	90 mm	100 mm	110 mm	140 mm
B4	130 mm	130 mm	140 mm	140 mm
B5	140 mm	140 mm	160 mm	160 mm
B6	70 mm	70 mm	70 mm	80 mm
B7	71,5 mm	77,5 mm	88,5 mm	104 mm
B8	157 mm	163 mm	174 mm	204 mm
B9				
M	35 mm	45 mm	50 mm	60 mm
N	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm
VK	14 mm	14 mm	14 mm	17 mm



pewag Universal Zahnstangengetriebe

Universal Zahnstangengetriebe, unlackiert, zum Drücken und Ziehen, je nach Einbaurichtung, für eine sichere Lastaufnahme zwischen 300mm und 350mm.

Ein Sonderhubweg von 100mm – 3000mm ist genauso möglich wie die Veränderung des Gehäuses mit Anbauteilen nach Kundenanforderung.

Technische Daten/ Abmessungen	No. 13 Zahnstangengetriebe, unlackiert			
Druck- oder Zugkraft	1,5 t	3 t	5 t	10 t
Bauhöhe	675 mm	675 mm	675 mm	675 mm
Hub	350 mm	350 mm	300 mm	300 mm
Gewicht/Masse	12 kg	20 kg	24 kg	42 kg
Katalognummer mit:				
Sicherheitskurbel	4134457	4134456	4134455	4134454
Sicherheitskurbel mit Ratschen-Funktion	4134453	4134452	4134451	4134425



pewag Gleishebwinde/Gleisbauwinde ähnlich DIN 7355

Die Gleishebwinde/ Gleisbauwinde ähnlich DIN7355 wurde zum Heben von Gleisen entwickelt. Der speziell geformte Gleiswindenschuh sowie die am Gehäuse verschweißte Schienenstütze deuten auf den Einsatz im Gleisbau hin.

Der Gleiswindenschuh mit seinen abgerundeten Kanten machen dieses Produkt auch zum idealen Helfer im Schalungsbau.

Technische Daten/Abmessungen	No. 14 Gleishebwinde ähnlich DIN 7355		
Hebekraft auf Horn und Klaue	3 t	5 t	10 t
Bauhöhe	715 mm	715 mm	790 mm
Hubhöhe	350 mm	300 mm	300 mm
Ansatzhöhe Klaue in unterster Position	65 mm	65 mm	80 mm
Gewicht/ Masse	23 kg	26 kg	44 kg
Katalognummer mit:			
Sicherheitskurbel	4134383	4134401	4134402
Sicherheitskurbel mit Ratschen-Funktion	4135884	4135885	4135886



pewag Kabeltrommelwinde ähnlich DIN 7355

Wir haben die Kabeltrommelwinde zum Heben von Kabeltrommeln aus der DIN 7355 entwickelt.

Die 1,5 t Kabeltrommelwinde haben drei angeschweißte Klauen um die Kabeltrommel mit kleinen Durchmessern aufzunehmen. Die 3 t Kabeltrommelwinden verfügen über ein drehbares Horn um sich bei der Aufnahme der Kabeltrommel ausrichten zu können. Die 5 t u. 10 t Kabeltrommelwinden haben ein festes Horn, 3t – 10t haben je verstellbare Ansatzklauen und sowohl Klaue wie auch das Horn haben Sicherungen.

Die Kabeltrommelwinden aus unserer Produktion sind besonders robust konstruiert, was zu einer langen Lebensdauer und geringem Verschleiß führt.

Technische Daten/ Abmessungen	No. 19 Kabeltrommelwinde ähnlich DIN 7355			
	1,5 t	3 t	5 t	10 t
Hebekraft auf Horn und Klaue	1,5 t	3 t	5 t	10 t
Bauhöhe	740 mm	1000 mm	1300 mm	1300 mm
Hubhöhe	265 mm	305 mm	330 mm	310 mm
Ansatzhöhe Kopfaufnahme	650 mm			
Ansatzhöhe mittlerer Aufnahme	425 mm			
Ansatzhöhe untere Aufnahme	200 mm			
Passend für Kabeltrommeln von		700 mm	930 mm	1160 mm
Passend für Kabeltrommeln bis		2600 mm	3000 mm	3000 mm
Gewicht/Masse	30 kg	64 kg	70 kg	88 kg
Katalognummer mit:				
Sicherheitskurbel	4134403	4134404	4134405	4134406
Sicherheitskurbel mit Ratschen-Funktion	4134407	4134408	4134409	4134410





Karosseriehebewinde ähnlich DIN 7355

Die von uns der DIN-Winde entwickelte Karosseriewinde ist zum Unterstützen von Hebevorgängen in LKW-Werkstätten und Landmaschinen Werkstätten entwickelt worden

Die Karosseriewinde hält die Last sicher in allen Positionen und ist dadurch eine gute Alternative zu bestehenden hydraulischen Lösungen



Technische Daten/Abmessungen	Karosseriehebewinde ähnlich DIN 7355	
Hebekraft oben	5 t	8 t
Hebekraft Klaue	5 t	8 t
Bauhöhe	1100 mm	1100 mm
Hubhöhe	500 mm	500 mm
Gewicht/ Masse	80 kg	118 kg
No. 24 mit Sicherheitkurbel	4134315	4134314
No. 24a mit Sicherheitkurbel und Ratschen-Funktion	4134313	4134312



Zahnstangenwandwinden ähnlich DIN 7355

Die aus der DIN 7355 entwickelten Zahnstangenwandwinden sind für die Wandmontage ausgelegt. Die Montagelaschen sind so dimensioniert, dass die Winde an der Wand angeschraubt werden kann.

Diese Hebevorrichtung eignet sich zum Heben von Abdeckungen im Gewächshausbau und im Containerbau.

Natürlich bieten wir auf Anfrage auch in 5 t und 10 t an!

Abweichende Hübe und Zahnstangenlängen, sowie Aufnahme für andere Montageabstände bieten auf gerne an!

Technische Daten/ Abmessungen	No. 26 Zahnstangenwandwinde ähnlich DIN 7355	
Zug-, oder Druckkraft	1,5 t	3 t
Zahnstangenquerschnitt	35 x 25 mm	45 x 30 mm
Hubhöhen	500 mm / 700 mm / 900 mm	500 mm / 700 mm / 900 mm
Hub/Kurbelumdrehung	14 mm	8 mm
Bohrung in der Zahnstange	Ø 20,5mm	Ø 20,5mm
Bohrung Aufnahme Mantel	13 mm	13 mm
Bohrbild(Standard)	100 x 225 mm	110 x 330 mm
Abstand Wand/ Kurbel	140 mm	160 mm
Handkraft Kurbel bei Volllast	25 kg	25 kg
Gewicht/Masse	12 kg	21 kg
Katalognummer mit:		
Sicherheitskurbel	4134378 4134379 4134380	4134381 4134382 4134361
Sicherheitskurbel mit Ratschen-Funktion	4134360 4134359 4134358	4134357 4134342 4134316



pewag Schleusenwinden ähnlich DIN 7355

Die aus der DIN7355 entwickelten Schleusenwinden wurden als Hebeelemente für Schützsysteme entwickelt. Sie können entweder mit Fußwinkel oder mit Rückenblech bestellt werden.

Technische Daten/ Abmessungen	No. 22 Schleusenwinde mit Fußwinkel ähnlich DIN 7355			
Zugkraft	1,5 t	3 t	5 t	10 t
Zahnstangenlänge	1150 mm	1260 mm	1280 mm	1405 mm
Zahnstangenhub	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Bohrbild	130 x 70 mm	130 x 80 mm	200 x 100mm	280 x 120mm
Gewicht/Masse	14 kg	24 kg	32 kg	53 kg
Katalognummer mit:				
Sicherheitskurbel	4134411	4134412	4134413	4134414
Sicherheitskurbel mit Ratschen-Funktion	4134415	4134416	4134417	4134419

Technische Daten/ Abmessungen	No. 23 Schleusenwinde mit Rückenblech ähnlich DIN 7355			
Zugkraft	1,5 t	3 t	5 t	10 t
Zahnstangenlänge	1150 mm	1260 mm	1280 mm	1405 mm
Zahnstangenhub	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Bohrbild Rückenblech	130 x 160 mm	165 x 220 mm	180 x 250 mm	220 x 310 mm
Gewicht/Masse	14 kg	24 kg	32 kg	53 kg
Katalognummer mit:				
Sicherheitskurbel	4134420	4134421	4134422	4134423
Sicherheitskurbel mit Ratschen-Funktion	4134424	4134400	4134376	4134377



Bei o.a. Schleusenwinden handelt es sich um eine ein Anwendungsbeispiel, in der Preisliste finden Sie Preise und Artikelnummern von Zahnstangenhüben von 600mm – 1400mm, andere Zahnstangenhübe lassen sich auf Anfrage gerne abbilden.

pewag[®] Sonderanfertigungen

pewag Zahnstangenwinden können nach den höchsten Qualitätsstandards für alle Ihre Anforderungen entwickelt und hergestellt werden.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an das pewag-Kundendienstteam.



Wir bieten folgende Ersatzteile für unsere Stahlwinden an:

Type	Tragkraft	SAP No.
Windenschaft komplett	1,5 t	4134626
Windenschaft komplett	3 t	4134625
Windenschaft komplett	5 t	4134156
Windenschaft komplett	10 t	4134649
Gehäuseschild komplett	1,5 t	4134673
Gehäuseschild komplett	3 t	4134672
Gehäuseschild komplett	5 t	4134155
Gehäuseschild komplett	10 t	4134671
Zahnstange mit Fußplatte nach DIN7355	1,5 t	4134448
Zahnstange mit Fußplatte nach DIN7355	3 t	4134447
Zahnstange mit Fußplatte nach DIN7355	5 t	4134446
Zahnstange mit Fußplatte nach DIN7355	10 t	4134632
Zahnstange mit Fußplatte, verkürzte Bauform	1,5 t	4134666
Zahnstange mit Fußplatte, verkürzte Bauform	3 t	4134665
Zahnstange mit Fußplatte, verkürzte Bauform	5 t	4134057
Zahnstange mit Fußplatte, verkürzte Bauform	10 t	4134053
Zahnstange mit Fußplatte, verstellbare Ausführung	1,5 t	4134664
Zahnstange mit Fußplatte, verstellbare Ausführung	3 t	4134663
Zahnstange mit Fußplatte, verstellbare Ausführung	5 t	4134662
Zahnstange mit Fußplatte, verstellbare Ausführung	10 t	4134661
Zahnstange mit Fußplatte, Gleishebwinde	3 t	4134631
Zahnstange mit Fußplatte, Gleishebwinde	5 t	4134630
Zahnstange mit Fußplatte, Gleishebwinde	10 t	4134055
Gleiswindenschuh	3 t - 10 t	4134657
Klaue	1,5 t	4134640
Klaue	3 t	4134639
Klaue	5 t	4134638
Klaue	10 t	4134637
Kopf oder Horn	1,5 t	4134656
Kopf oder Horn	3 t	4134655
Kopf oder Horn	5 t	4134654
Kopf oder Horn	10 t	4134635

Wir bieten folgende Ersatzteile für unsere Stahlwinden an:

Type	Tragkraft	SAP No.
Vorderlager	1,5 t	4134634
Hinterlager	1,5 t	4134614
Vorder- / Hinterlager	3 t	4134633
Vorderlager	5 t	4134616
Hinterlager	5 t	4134652
Vorderlager	10 t	4134615
Hinterlager	10 t	4134612
verstellbare Klaue komplett mit Kette für No.18	1,5 t–5 t	4134583
Zahnstangentrieb	1,5 t	4134651
Zahnstangentrieb	3 t	4134574
Zahnstangentrieb	5 t	4134500
Zahnstangentrieb	10 t	4134501
Mitteltrieb	5 t	4134505
Mitteltrieb	10 t	4134345
Kurbeltrieb	1,5 t	4134506
Kurbeltrieb	3 t	4134507
Kurbeltrieb	5 t	4134508
Kurbeltrieb	10 t	4134509
doppelter Kurbeltrieb	1,5 t	4134353
doppelter Kurbeltrieb	3 t	4134354
doppelter Kurbeltrieb	5 t	4134355
doppelter Kurbeltrieb	10 t	4135935
Zahnrad zum Zahnstangentrieb	1,5 t	4134514
Zahnrad zum Zahnstangentrieb	3 t	4134648
Zahnrad zum Zahnstangentrieb	5 t	4134647
Zahnrad zum Zahnstangentrieb	10 t	4134646
Zahnrad zum Mitteltrieb	5 t	4134645
Zahnrad zum Mitteltrieb	10 t	4134644

Elektrische Zahnstangenwinden und Schneckengetriebene Zahnstangengetriebe mit Zahnstangen (EZZ/HZZ)

Type	Tragkraft	SAP No.
EZW 64.0502 basic 400V 50Hz END20.20		4135643
EZW 64.0504 basic 400V 50Hz END20.20		4135644
EZZ 64.0510 ZST 1000H 1300mm		4135645
EZW 64.2002 basic 400V END20.20		4135646
EZZ 64.2010 ZST 1000H 1300mm		4135647
EZZ 64.9810 Zahnstangenabdeckung 1100mm		4135648
EZZ 64.9820 Zahnstangenabdeckung 5000N 1000/1200H		4135649
BKS 45.0634 We06->pipe 1" inkl. Schrauben		4135650
BKS 45.6634 Kupplung		4135651
TST 21.1001 Taster 230V hoch/runter		4135652
HZW 45.0110 ZWmK ohne Zst. I6-Kant		4135653
HZW 45.0111 ZWoK ohne Zst. I-6-Kant		4135654
HZZ 45 ZST 0200H 0350mm		4135655
HZZ 45 ZST 0400H 0550mm		4135656
HZZ 45 ZST 0600H 0750mm		4135657
HZZ 45 ZST 0800H 0950mm		4135658
HZZ 45 ZST 1000H 1150mm		4135659
HZZ 45.0198 Auslaufsicherung		4135660
HZW 53.0301 Getriebe 3000N		4135661
HZW 53.0310 ZWmK ohne Zahnst. We04 3000N		4135662
HZW 53.0311 ZWoK ohne Zahnst. We04 3000N		4135663
HZZ 53 ZST 0400H 0600mm 3000N		4135664
HZZ 53 ZST 0600H 0800mm 3000N		4135665
HZZ 53 ZST 0800H 1000mm 3000N		4135666
HZZ 53 ZST1000H 1200mm 3000N		4135667
HZZ 53 ZST1200H 1400mm 3000N		4135668
HZZ 53 ZST 1400H 1600mm 3000N		4135669
HZZ 53.0398 Auslaufsicherung		4135670
HZW 53.0601 Getriebe ohne Zahnst.		4135671
HZW 53.0610 ZWmK ohne Zahnst. We04 6000N		4135642
HZW 53.0611 ZWoK ohne Zahnst. We04		4135672
HZW 53.0622 Ard 0000 mm stroke An-We04		4135673
HZW 53.0626 Ard ohne Zahnst. An-We61		4135674
HZZ 53 ZST 0400H 0600mm 6000N		4135675
HZZ 53 ZST 0600H 0800mm 6000N		4135676
HZZ 53 ZST 0800H 1000mm 6000N		4135677
HZZ 53 ZST 1000H 1200mm 6000N		4135678
HZZ 53 ZST 1200H 1400mm 6000N		4135679
HZZ 53 ZST 1400H 1600mm 6000N		4135680
HZZ 53 ZST 1600H 1800mm 6000N		4135681
HZZ 53.0698 Auslaufsicherung		4135682

Elektrische Zahnstangenwinden und Schneckengetriebene Zahnstangengetriebe mit Zahnstangen (EZZ/HZZ)

Type	Tragkraft	SAP No.
HZW 55.1201 Standard ohne Zahnst.		4135683
HZW 55.1210 ZWmK ohne Zahnst.		4135684
HZW 55.1211 ZWoK ohne Zahnst.		4135685
HZW 55.1212 ZWAvK ohne Zahnst.		4135686
HZW 55.1213 ZWArd ohne Zahnst.		4135687
HZW 55.1220 AvK ohne Zahnst.		4135688
HZW 55.1221 Avb ohne Zahnst.		4135689
HZW 55.1222 Ard ohne Zahnst.		4135690
HZZ 55 ZST 0600H 0800mm		4135691
HZZ 55 ZST 0800H 1000mm		4135692
HZZ 55 ZST 1000H 1200mm		4135693
HZZ 55 ZST 1200H 1400mm		4135694
HZZ 55 ZST 1400H 1600mm		4135695
HZZ 55 ZST 1600H 1800mm		4135696
HZZ 55.1298 Auslaufsicherung		4135697
VRE 30.0202 Schneckengetriebe 200 Nm		4135698
VRE 75.1550 Schneckengetriebe 150 Nm		4135699
HKU 01.2001 Handkurbel HKU 01, Kl=200		4135700
HKU 01.2010 Kurbel Kl=200 ->We61+100verl.		4135701
HKU 01.2020 Kurbel 200 ¾"Rohr Ø20+M8		4135702

Type	Tragkraft	SAP No.
Doppelter Fallhaken mit Feder	1,5 t–5 t	4134579
Sicherheitskurbekopf 1,5 t – 5 t aussen	1,5 t–5 t	4134597
Innenvierkanteinsatz 35x35mm Vkt 14mm		4134596
Innenvierkanteinsatz 35x35mm Vkt 17mm		4134595
Innenvierkanteinsatz 35x50mm Vkt 14mm		4134594
Innenvierkanteinsatz 35x50mm Vkt 17mm		4134593
Sicherheitskurbel MS KLG vz.	1,5 t–5 t	4134592
Sicherheitskurbel Vkt 14/3 KU KLG vz	1,5 t–5 t	4134643
Sicherheitskurbel 1,5t	1,5 t	4135575
Sicherheitskurbel Vkt 14/3 MS schwarz	1,5 t–5 t	4134641
Sicherheitskurbel Vkt 17/1,5 MS KLG vz		4135578
Sicherheitskurbel Vkt 17/1,5 KU KLG vz		4134642
Sicherheitskurbel Vkt 14/3 MS KLG Sonder gebogen vz	1,5 t–5 t	4134104
Sicherheitskurbel Vkt 14/3 KU KLG Sonder gebogen vz (standard)	1,5 t–5 t	4134496
Sicherheitskurbel Vkt 14/3 KU KLG Sonder gebogen vz (custom)	1,5 t–5 t	4134103
Sicherheitskurbel mit Ratschen-Funktion 10 t MS KLG vz.	10 t	4134591
Sicherheitskurbel mit Ratschen-Funktion 1,5 t - 5 t KU KLG vz.	1,5 t–5 t	4134590
Sicherheitskurbel mit Ratschen-Funktion 1,5 t	1,5 t	4134589

Sicherheitskurbel, Sicherheitskurbel mit Ratschen-Funktion, `Druckrollen`-Sicherheitskurbel

Type	Capacity	Item No.
Klappgriff SIKU / RAKU 1,5 t - 5 t KLG130 13,9x7mm z. Anschweißen	1,5 t-5 t	4134588
Sicherheitskurbel mit Ratschen-Funktion RSK070 Vkt 17/3 KU KLG vz		4134587
Sicherheitskurbel mit Ratschen-Funktion Vkt 14/3 MS KLG vz	1,5 t-5 t	4134586
`Druckrollen`-`Sicherheitkurbelkopf 1,5-5t Vkt 14/3 Antrieb innen	1,5 t-5 t	4134585
`Druckrollen`-`Sicherheitkurbel 1,5-5 t Vkt 14/3 KLG130 vz	1,5 t-5 t	4134584
`Druckrollen`-`Sicherheitkurbel Vkt 14/3 KLG130 mit 12er Bohrung ca. 10-15mm en	1,5 t-5 t	4134043



FO/25/00489



www.pewag.com

pewag Deutschland GmbH

DE-51588 Nümbrecht, Brüderstraße 17-19, Phone: +49 (0)2293 81 65 79 0,
info.nuembrecht@pewag.de, www.pewag.de

