

# Bühnentechnik WADRA Nera

Rundschlingen für die Bühnentechnik • Theater-Hebebänder

- ab 0,5 m gestreckte Länge ist jede Länge möglich



## WSR-Seil-Rundschlingen, für die Bühnentechnik

Bestell-Code	WLL in [kg]	WLL in [kg] nach BGV C1	Kern-Ø [mm]
WSR-20	2.000	825	13

- ab 0,5 m gestreckte Länge ist jede Länge möglich



## Rundschlingen mit Garneinlage

Bestell-Code	WLL in [kg]	WLL in [kg] nach BGV C1
WR-12-Nera	1.200	700
WR-22-Nera	2.200	1.250




## Theater-Hebebänder

Bestell-Code	WLL in [kg]	WLL in [kg] nach BGV C1	Bandbreite [mm]
ECO-Nera	2.200	1.250	60




# Bühnentechnik WADRA Nera


Zurrurt mit Druckratsche • Zurrurt mit Klemmschloss • jeweils einteilig und zweiteilig

	<b>2.000 kg Zurrurt mit 50 mm Druckratsche einteilig</b>	
	einteilig	
	Bestell-Code	
	L401-Nera	
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Längen nach Kundenwunsch möglich</li> <li>■ Zubehör bei zweiteiliger Version ähnlich dem 35-mm-Programm</li> <li>■ auch zweiteilig möglich, Zubehör siehe 1.000 kg Zurrurt mit 35 mm Druckratsche</li> </ul>		

■ auch einteilig möglich

	<b>1.000 kg Zurrurt mit 35 mm Druckratsche zweiteilig</b>			
	einteilig		zweiteilig, mit Festende (FE)	
	Bestell-Code		Bestell-Code	
	L 201-Nera		L 102-Nera	
				
Druckratsche RAT-35	Rahmenhaken RAH-35	Rundprofilhaken RPH-35	Karabinerhaken ZKH-35	

	<b>250 kg Zurrurt mit Klemmschloss einteilig</b>	
	einteilig	
	Bestell-Code	
	L021-GUS-Nera	

	<b>Gurtschlosszurrurt nach EN 12195-2, mit Alu-Klemmschloss, Vorspannkraft 25 daN*</b>	
	zweiteilig, mit Festende (FE)	
	Bestell-Code	Verbindungselement
	L012- RPH-GUS-Nera	Zubehör siehe unten

\*Bei Norm-Handkraft von 50 daN

							
Druckratsche RAT-25	Rundprofilhaken RPH-25	S-Haken USH-25	Karabinerhaken ZKH-35	D-Bügel DBÜ-25	Kompaktratsche RAT-25-KR	Gurtklemme GUK-25	Gurtschloss GUS-25

# Bühnentechnik WADRA Nera

Handfahrwerke • Trägerklemmen • Allzweckgerät



## Handfahrwerke Modell HTP und Modell HTG mit Haspelantrieb

**Tragfähigkeit 500 – 20.000 kg**

Das Gerät dient dem genauen Positionieren und leichten Verfahren größerer Lasten.

### Ausstattung und Verarbeitung

- Optimale Laufeigenschaften durch kugelgelagerte Laufrollen, die gekapselt und dauergeschmiert sind
- Einstellbar für einen weiten Trägerbereich und verschiedene Profile
- Auslegung für maximale Neigung des Trägerflansches von 14% (DIN 1025-1)
- Radbruchstützen und Kippsicherung serienmäßig

### Optional

- Anfahrpuffer
- Feststellvorrichtung
- Handketten aus rostfreiem Edelstahl
- Korrosionsschutzte Ausführung
- Funkenhemmende Ausführung



! Auch in explosionsgeschützter Ausführung erhältlich!



## Trägerklemme Modell YC

**Tragfähigkeit 1.000 – 10.000 kg**

Kompakte und robuste Trägerklemme zum Anschlagen von Hebezeugen und Lasten.

### Ausstattung und Verarbeitung

- Hohe Verwindungssteifigkeit aufgrund des verstärkten Gehäuses
- Einfache Handhabung durch bewährten Spindelmechanismus
- Flache Bauweise der Greifbacken für die Nutzung auch in beengten Platzverhältnissen

! Auch als Hubklemme geeignet!

- Auf Anfrage mit Öse lieferbar!

### Optional

- Ausführung mit Schäkel!



## Allzweckgerät Modell AL

**Tragfähigkeit 750 – 3.000 kg**

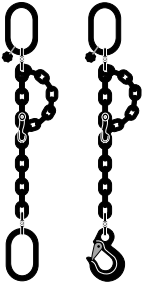
Hebelzug mit geschlossenem Gehäuse, Handhebel und Handrad aus hochfester Aluminiumlegierung und mit geringem Eigengewicht. Präzise Nadellagerung für leichtes Arbeiten.


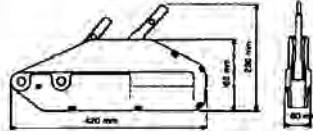
### Ausstattung und Verarbeitung

- Leichtgängige Kettenfreischaltung serienmäßig
- Geringe Handkraft erforderlich

# Bühnentechnik WADRA Nera

Anschlagkette • Seilzugtyp 808-Nera, schwarz • Tractionlift Seile, schwarz

 Typ A    Typ B		Anschlagkette 1-Strang mit Verkürzungshaken	
		Bestell-Code	Tragfähigkeit [kg]
Typ A	Typ B		
WK1-Nera-A-VK-6	WK2-Nera-OKN-VK-6	1.120	1,5
WK1-Nera-A-VK-8	WK2-Nera-OKN-VK-8	2.000	1,5
WK1-Nera-A-VK-10	WK2-Nera-OKN-VK-10	3.150	1,5
WK1-Nera-A-VK-13	WK2-Nera-OKN-VK-13	5.300	1,5
WK1-Nera-A-VK-16	WK2-Nera-OKN-VK-16	8.000	1,5

																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Seilzugtyp</th> <th>SZ 808-Nera</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zugkraft [daN]</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>Seildurchmesser [mm]</td> <td>8,4</td> </tr> <tr> <td>Eigengewicht [kg]</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Artikel.-Nr. (Maße)</td> </tr> <tr> <td>CableTrac Gerät mit Hebelrohr, jedoch ohne Seil</td> <td>SZ-808-N</td> </tr> <tr> <td>Tractionlift Seil mit Spitze und angekauchtem Haken</td> <td>SZS-808-RGSLH (20 m)</td> </tr> <tr> <td>Handhaspel</td> <td>SZ-HH</td> </tr> </tbody> </table>	Seilzugtyp	SZ 808-Nera	Zugkraft [daN]	800	Seildurchmesser [mm]	8,4	Eigengewicht [kg]	6,0	Artikel.-Nr. (Maße)		CableTrac Gerät mit Hebelrohr, jedoch ohne Seil	SZ-808-N	Tractionlift Seil mit Spitze und angekauchtem Haken	SZS-808-RGSLH (20 m)	Handhaspel	SZ-HH
Seilzugtyp	SZ 808-Nera																
Zugkraft [daN]	800																
Seildurchmesser [mm]	8,4																
Eigengewicht [kg]	6,0																
Artikel.-Nr. (Maße)																	
CableTrac Gerät mit Hebelrohr, jedoch ohne Seil	SZ-808-N																
Tractionlift Seil mit Spitze und angekauchtem Haken	SZS-808-RGSLH (20 m)																
Handhaspel	SZ-HH																



## Tractionlift Seile mit Spitze und Haken ohne Haspel

Zu jedem Gerät gehört ein original Tractionlift Seil mit Stahleinlage aus eigener Produktion. Aufgrund der speziell auf das vorteilhafte Klemmbackenprinzip ausgelegten Seilkonstruktion ist das Tractionlift Zugseil bei gleicher Festigkeit deutlich flexibler als verschiedene andere Zugseiltypen.

Die einwandfreie Funktion ist nur mit diesen Originalseilen gewährleistet.