

REMA Seilüberlastsicherung	250
REMA Aluminium Portalkrane	251
REMA Säulen/Wandschwenkkrane	253
REMA Aluminium Dreibock	254
REMA Standardtraversen	255

**REMA Seilüberlastsicherung HF**



**Functionweise:**

Die durch den Messfühler ausgelöste Seilablenkung erzeugt eine tangentielle Kraft, die proportional zu der auf das Zugseil ausgeübte Kraft ist. Die Verformung des Messfühlergehäuses führt zur Öffnung des im Messfühler integrierten Mikroschalters.

**Technische Spezifikationen**

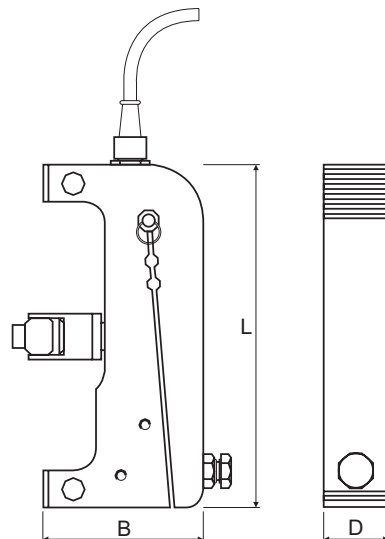
- Basisausführung: geeignet für Seildurchmesser von 4 bis 35mm.
- Messwertfühler: integrierter Mikroschalter
- Installation: direkt auf das Seil.
- Metallgüte: Aluminium gem. Luftfahrt.
- Oberflächenbehandlung: farblose Anodisation
- Tarierungssystem: durch Mikrometer
- Sperrspannung: max. 220 VAC
- Sperrintensität: max. 5 Ampère.
- Wiederholbarkeit: 1 %
- Genauigkeit: 5 % der E.M.
- Gebrauchstemperatur: von -30° bis +80° C
- Schutzart: IP 40.
- Keine Instandhaltung erforderlich.
- Anschluss: Elektrokabel mit drei stromführenden Adern.
- Elektroanschluss: Stecker
- Länge der Leitung: 2 Meter.

**Anwendung**

- Die REMA Seilüberlastsicherung HP wurde speziell für die Meldung von Überlasten an Seilen von 4 - 35mm entwickelt.
- Es wird am Seil anmontiert und mit Seilklemmbacken fixiert.
- Einsatzgebiete sind z. B. an Sendemasten mit Seilen, Laufkräne oder Abfackelrohre in der Chemie.

**Optionen**

- Schutzart IP65.
- 5m Leitung.



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Seil durchmesser (mm)	B (mm)	D (mm)	L (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
HF-0A	150 - 1600	4 - 10	59	28	120	0,4	4498000
HF-1A	250 - 3200	5 - 16	70	40	150	0.85	4498001
HF-2A	500 - 7000	17 - 25	98	50	200	2	4498002
HF-3A	1000 - 12000	24 - 35	138	60	280	5	4498003

**REMA PKA Aluminium Portalkrane**



1500 kg

Der REMA Aluminium Portalkran PKA ist ein Krangerät, um an unterschiedlichen Orten, drinnen wie draußen, Arbeiten mit Werkzeugen und Kleinmaschinen auszuführen. Idealer mobiler Hebepunkt für den Tiefbau, in der Instandhaltung oder Industrie.

**Merkmale**

- Einfacher Aufbau, schnell in wenigen Minuten aufgebaut und demontiert.
- Bestandteile: zwei Seitenstützen, ein Träger mit Rollfahrwerk.
- Einklappbares Seitengestell für einen einfachen Transport.
- Einstellbare Höhe für den Einsatz auch in niedrigen Räumen.
- Verstellbare Spannweite mittels verschiebbarem Seitengestell (einseitig).
- Leichtes Eigengewicht durch die Leichtbauweise.

**Anwendung**

- Überall, wo schnell und einfach ein provisorischer Hebepunkt realisiert werden muss.

**Standardlieferung:**

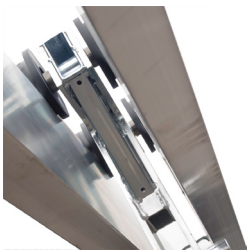
- Inklusive Rollfahrwerk.
- Ohne Hebezeug.

**Optionen**

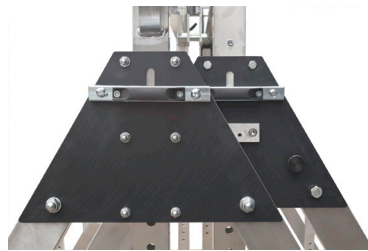
- Wandkonsole für eine Seite.
- Radsatz für den mobilen Einsatz (unbelastet).
- Gerne beraten wir Sie für das passende Ketten- und Anschlagmittelzubehör. Sprechen Sie uns an!



3000 kg



3000 kg



Winde zur Höhenverstellung



Eingeklapptes Seitengestell

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Höhe (mm)	Seitestellbreite (mm)	Trägerlänge (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
PKA-K-2	1500	1180 - 2100	1200	2000	98	3940008
PKA-K-3	1500	1180 - 2100	1200	3000	105	3940000
PKA-K-4	1500	1180 - 2100	1200	4000	115	3940001
PKA-M-2	1500	1680 - 3000	1710	2000	111	3940009
PKA-M-3	1500	1680 - 3000	1710	3000	121	3940002
PKA-M-4	1500	1680 - 3000	1710	4000	130	3940003
PKA-M-5	1500	1680 - 3000	1710	5000	140	3940003
PKA-G-2	1500	2230 - 4000	2290	2000	127	3940010
PKA-G-3	1500	2230 - 4000	2290	3000	138	3940004
PKA-G-4	1500	2230 - 4000	2290	4000	146	3940005
PKA-G-5	1500	2230 - 4000	2290	5000	156	3940006

## REMA Aluminium Portalkran PKAV mobil (Fahrbar unter Last)



### Merkmale

- Einfacher Aufbau, schnell in wenigen Minuten aufgebaut und demontiert.
- Bestandteile: zwei Seitenstützen, ein Träger mit Rollfahrwerk.
- Einstellbare Höhe für den Einsatz auch in niedrigen Räumen.

### Standardlieferung:

- Inklusive Rollfahrwerk.
- Ohne Hebezeug.

### Optionen

- Sonderausführungen auf Anfragen.
- Wir beraten Sie gerne.

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Höhe (mm)	Seitstellbreite (mm)	Trägerlänge (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
PKAV-K-3M	1000	1500-2000	1250	3000	120	3943001
PKAV-K-4M	1000	1500-2000	1250	4000	120	3943003
PKAV-M-3M	1000	2000-3000	1700	3000	150	3943005
PKAV-M-4M	1000	2000-3000	1700	4000	150	3943007
PKAV-M-5M	1000	2000-3000	1700	5000	150	3943008
PKAV-G-3M	1000	2250-3500	2000	3000	170	3943009
PKAV-G-4M	1000	2250-3500	2000	4000	170	3943011
PKAV-G-5M	1000	2250-3500	2000	5000	178	3943013

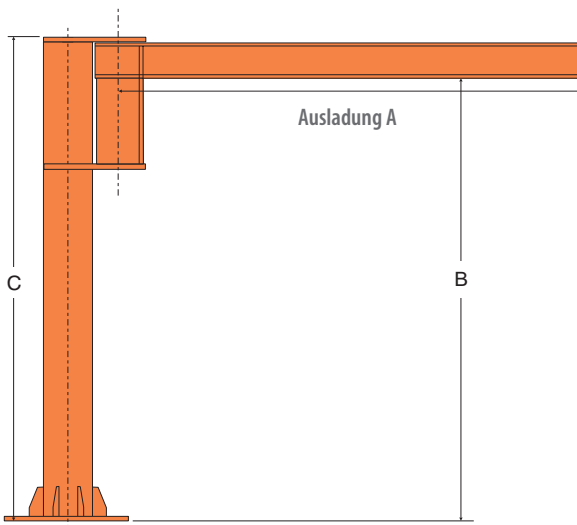
## REMA Säulen-/Wandschwenkkräne, oben-/untern ausgebauter Ausleger

### Merkmale

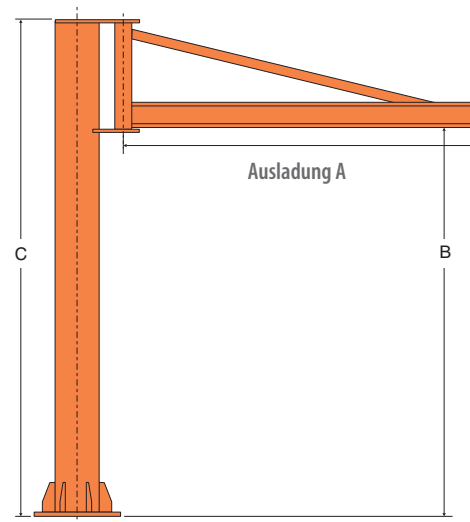
- Konstruktion nach Machinerichtlinien.
- Kunststoff Gleitlager.
- Säulen mit Fußplatte hergestellt nach dem geltenden Vorschriften.
- Die Lager sind wartungsfrei.
- Einfache Montage.
- Nur für den Innenhallenbetrieb.
- Lieferbar mit Kettenzug, wahlweise im Handbetrieb oder mit Antriebstechnik lieferbar.

### Norm:

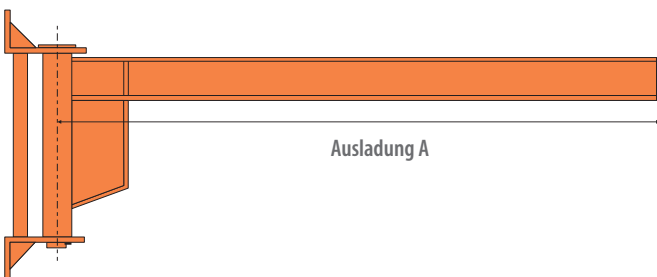
- EN 1993, EN 12100-1/2, EN 13157



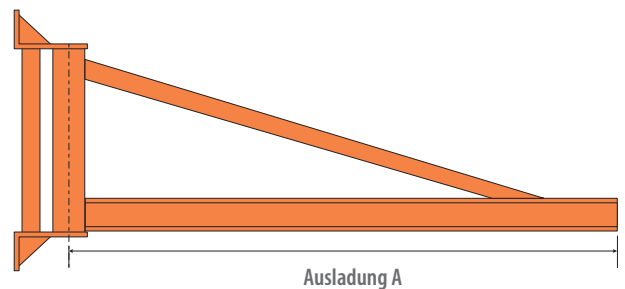
Oben gebauter Ausleger (Säulenschwenkkran)



Unten gebauter Ausleger (Säulenschwenkkran)



Oben gebauter Ausleger (Wandschwenkkran)



Unten gebauter Ausleger (Wandschwenkkran)

### CHECKLIST für Wandschwenkkran

- Oben oder unten gebauter Ausleger.
- Kapazität der Kran.
- Ausladung A.
- Stromversorgung ja / nein.
- Art der Montage (z. B. Wandanbringung oder vertikalem Träger).
- Typ des zu verwendeten Kettenzuges.
- Optional andere RAL-Farbe.

### CHECKLIST für Säulenschwenkkran

- Oben oder unten gebauter Ausleger
- Schwenkbereich 180 oder 360 Grad
- Schwenkbetrieb manuell oder mit Antriebstechnik.
- Stromversorgung ja / nein
- Kapazität des Krans.
- Ausladung A
- Säulenhöhe C
- Höhe unter Ausleger B
- Art der Ankermontage (Angaben zur Bodenmontage/Schablone zum Einbetonieren).
- Mörtelpatronen mit Ankerstangen ja / nein
- Typ des zu verwendeten Kettenzuges.
- Optional andere RAL-Farbe.

**REMA Aluminium-Dreibock D/DW mit Winde**



Die REMA Alu-Dreiböcke sind sehr leicht und einfach zu transportieren und ideal für den mobilen Einsatz. Durch die verkleinerbaren Teleskopstangen ist der Transport im Autokofferraum möglich.

Ideal für wechselnde Arbeitsorte.

Typ **D** mit Aufhängeöse, Höhenverstellung und spitzen Füßen.

Typ **DW** mit verzinkter Winde und Lastdruckbremse, komplett mit Stahlseil und Wirbelhaken, Höhenverstellung und spitzen Füßen.

**Merkmale**

- Leichte Aluminiumkonstruktion
- Einfacher Transport, da teleskopierbar.
- Serienmäßig mit Fußspitzen.
- Mit drehbarem Aufhänger (Typ D)

**Optionen**

- Stahl-Dreiböcke.
- Gummiplatte für Rutschfestigkeit auf festem Boden (Artikel-Nr. 3050025).
- Gummiplatte mit Kettensicherung für Rutschfestigkeit auf glattem Boden (Artikel-Nr. 3050026).
- Wir beraten Sie gerne für das geeignete Hebezeug und Anschlagmittel. Sprechen Sie uns an!



Typ	Tragfähigkeit (kg)	Stützenlänge min/max (mm)	Bauhöhe min/max (mm)	Spreizweite min/max (mm)	Hubhöhe (m)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
D-250	250	1180 - 1880	940 - 1580	940 - 1500	-	10	3050001
D-500	500	1500 - 2500	1150 - 2050	1200 - 1950	-	17	3050005
D-503	500	1760 - 3000	1450 - 2630	1430 - 2390	-	20	3050002
D-1000	1000	1780 - 3000	1380 - 2540	1650 - 2350	-	27	3050004
D-1004	1000	2250 - 4000	1860 - 3440	1790 - 3070	-	36	3050006
DW-200	200	1180 - 1880	940 - 1580	950 - 1500	5	20	3050003
DW-500	500	2100 - 2500	1700 - 2100	1500 - 2000	5	35	3050007
DW-530	500	2400 - 3000	2000 - 2400	1900 - 2500	7	45	3050009
DW-1000	1000	2400 - 3000	1900 - 2400	1900 - 2500	7	45	3050011
DW-1040*	1000	2850 - 4000	2400 - 3400	2200 - 3000	7	69	3050013

\* Typ DW-1040; Aus statischen Gründen ist der obere Teil der Windwerkstütze aus verzinktem Stahl.

## REMA Traverse (starr/unverstellbar)



### Merkmale

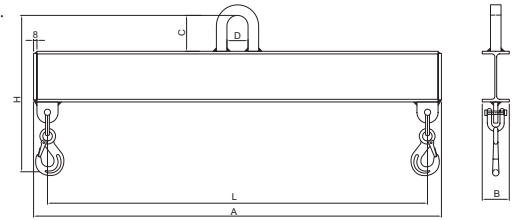
- Oberflächenbehandlung: Zink-Phosphat-Grundfarbe RAL 2004 (orange).
- Schwarz-gelb Sicherheitsstreifen auf den Enden der Traverse.
- Qualitäts-Haken (Güteklasse 10) mit Sicherheitsklappe.

### Norm:

- EN12100-1/2, EN13155, EN1677, PAS1065

### Optionen

- Andere RAL-Farbe.
- Grössere Tragfähigkeiten und abweichende Abmessungen.



Typ	Tragfähigkeit (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
TRA-VA-1000-1M	1000	1070	65	85	55	380	1000	13	3962001
TRA-VA-1000-1,6M	1000	1670	65	85	55	400	1600	22	3962003
TRA-VA-1000-2,5M	1000	2570	75	85	55	420	2500	38	3962005
TRA-VA-1000-3,15M	1000	3220	85	85	55	420	3150	57	3962007
TRA-VA-1600-1,6M	1600	1690	75	85	55	480	1600	27	3962009
TRA-VA-1600-2,5M	1600	2590	85	85	55	500	2500	55	3962011
TRA-VA-1600-3,15M	1600	3240	90	85	55	520	3150	78	3962013
TRA-VA-1600-4M	1600	4090	100	85	55	520	4000	98	3962015
TRA-VA-2500-2,5M	2500	2590	90	85	70	540	2500	68	3962017
TRA-VA-2500-3,15M	2500	3240	100	85	70	560	3150	111	3962019
TRA-VA-2500-4M	2500	4090	110	85	70	580	4000	138	3962021
TRA-VA-2500-5M	2500	5090	135	85	70	600	5000	198	3962023

## REMA Traversen mit 2 verstellbaren Haken.



### Merkmale

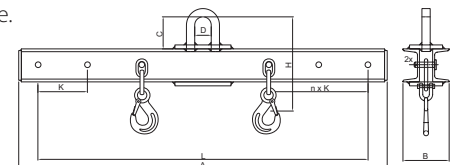
- Oberflächenbehandlung: Zink-Phosphat-Grundfarbe RAL 2004 (orange).
- Schwarz-gelb Sicherheitsstreifen auf dem Enden der Traverse.
- Qualitätshaken (Güteklasse 10) mit Sicherheitsklappe.

### Optionen

- Andere RAL-Farbe.
- Grössere Tragfähigkeiten und abweichende Abmessungen.

### Norm:

- EN12100-1/2, EN13155, EN1677, PAS1065



Typ	Tragfähigkeit (kg)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)	L (mm)	n x k (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
TRA-VE-1000-1M	1000	140	85	55	380	1000	2 x 150	30	3962041
TRA-VE-1000-1,6M	1000	140	85	55	400	1600	3 x 150	40	3962043
TRA-VE-1000-2,5M	1000	160	85	55	420	2500	5 x 150	67	3962045
TRA-VE-1000-3,15M	1000	170	85	55	420	3150	7 x 150	100	3962047
TRA-VE-1600-1,6M	1600	150	85	55	480	1600	2 x 200	48	3962049
TRA-VE-1600-2,5M	1600	170	85	55	500	2500	4 x 200	83	3962051
TRA-VE-1600-3,15M	1600	190	85	55	520	3150	5 x 200	120	3962053
TRA-VE-1600-4M	1600	200	85	55	520	4000	7 x 200	171	3962055
TRA-VE-2500-2,5M	2500	180	85	70	540	2500	4 x 200	115	3962057
TRA-VE-2500-3,15M	2500	200	85	70	560	3150	5 x 200	140	3962059
TRA-VE-2500-4M	2500	220	85	70	580	4000	7 x 200	202	3962061
TRA-VE-2500-5M	2500	240	85	70	600	5000	8 x 200	284	3962063

**REMA BigBag-Traverse BBJ (Stahl)**

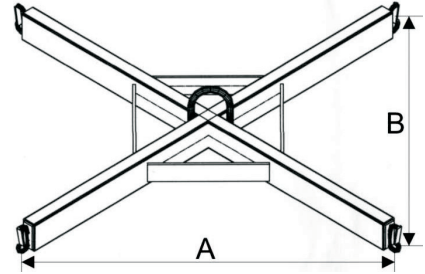


**Merkmale**

- Vier angeschweißte Haken für stabile Aufhängung.
- Oberflächenbehandlung: RAL 2004 (orange).
- Schwarz-gelb Sicherheitsstreifen auf dem Ende der Traverse.
- Haken mit Sicherheitsklappe.

**Norm:**

- EN12100-1/2, EN13155, EN1677



Typ	Tragfähigkeit (kg)	A (mm)	B (mm)	Bauhöhe (mm)	Hebeöse-durchmesser (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
BBJ-1.0	1000	800	800	150	25	21.0	3963010
BBJ-1.5	1500	800	800	150	25	24.0	3963015
BBJ-2.0	2000	800	800	200	25	29.0	3963020
BBJ-2.5	2500	800	800	200	25	31.0	3963025

**REMA BigBag-Traverse BBJR (Niro-Stahl)**

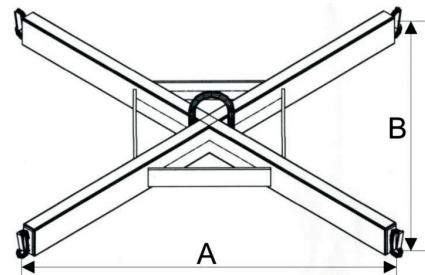


**Merkmale**

- Vier Haken für stabile Aufhängung.
- Material: Niro Stahl AISI 316.
- Haken mit Sicherheitsklappe.

**Norm:**

- EN12100-1/2, EN13155, EN1677



Typ	Tragfähigkeit (kg)	A (mm)	B (mm)	Bauhöhe (mm)	Hebeöse-durchmesser (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
BBJR-1.0	1000	800	800	215	25	25.0	3963110
BBJR-1.5	1500	800	800	230	25	30.0	3963115



## REMA Gabelstapler-Traverse HTH mit einem Haken



### Merkmale

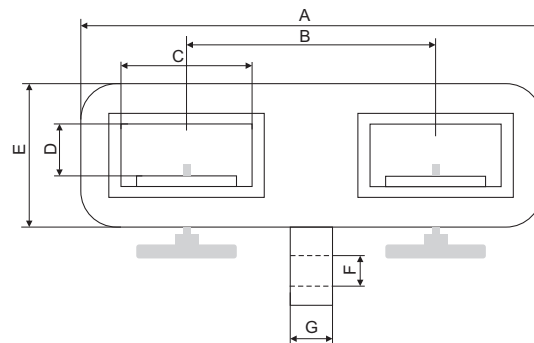
- Mit diesem Aufsatz verwandeln Sie Ihren Gabelstapler zu einem fahrbaren Kran.
- Gesichert durch Schraubklammern auf den Gabeln.
- Am Aufsatz ist ein Wirbelhaken mit Sicherheitsklappe, Güteklasse 8.

### WICHTIG

- Achten Sie immer auf die Ladekapazität des Gabelstaplers.
- Beachten Sie immer den Schwerpunkt der Last.
- Für den Transport mit dem Gabelstapler muss die Last fest hängen und nicht schwingen.

### Norm:

- EN12100-1/2, EN13155, EN1677, EN13889



Typ	Tragfähigkeit (kg)	ÖffNUNG für GabelN (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
HTH-1000	1000	125 x 50	14	3963501
HTH-2500	2500	135 x 55	25	3963503
HTH-5000	5000	145 x 55	46	3963505

Typ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
HTH-1000	437	255	135	55	116	24	16
HTH-2500	657	450	145	60	140	27	20
HTH-5000	600	420	180	100	175	-	-

