Leitungswagen

Weitere Produktinformationen auf Anfrage für:

- Stromschienen
- Stromabnehmer
- Isolatoren
- Kunststoff- und Neoprene-Leitungen
- Anschlusskästen
- Leitungstrommeln
- Funkfernsteuerungen
- Kollisionsschutz-Anlagen



Einsteinstr. 7a 59 423 Unna

Tel.: 02303 / 96 26 47 FAX: 02303 / 98 65 568 info@bewa-vertrieb.de



Brems- und Leitungswagen für verfahrbare Schaltbirnen



Flurgesteuerte Hebezeuge werden bekanntlich durch eine von der Laufkatze herabhängende Schaltbirne gesteuert.

Der Nachteil hierbei ist, dass das Bedienpersonal stets der Katze folgen muss und sich beim Bedienen der Schaltbirne immer in unmittelbarer Nähe des Hakengeschirrs aufhalten muss, was für den Kranführer gefährlich ist und sich z.B. beim Beladen eines Fahrzeuges sehr ungünstig auswirkt.

Es ist daher in vielen Fällen erwünscht, die Schaltbirne unabhängig vom Standpunkt der Katze zu installieren, um von einem beliebigen Standpunkt aus die Katze bedienen zu können. Diesem Wunsch kann dadurch Rechnung getragen werden, dass man die zur Schaltbirne führende Steuerleitung als gesonderte Schleppleitungseinrichtung ausbildet.

Zu diesem Zweck wird die Stromzuführung und die Steuerleitung gemeinsam in einer Schleppleitungs-Einrichtung in Leitungswagen aufgehängt, wobei die Steuerleitung am Ende der Fahrbahn abgezweigt und über eine 2. Schleppleitungs-Einrichtung, welche sich z.B. an der gegenüberliegenden Kranseite befindet, der Schaltbirnen zugeführt wird.

Mit der Leichtgängigkeit ist aber der Nachteil verbunden, dass die auseinandergefahrenen Leitungswagen selbsttätig in ihre Ausgangsstellung zurücklaufen, sobald das Bedienungspersonal die Schaltbirne loslässt. Bewirkt wird dieser Rücklauf durch das Eigengewicht der Leitungsschlaufen, welche zum vollständigen Durchhängen tendieren und hierbei einen Zug auf die Leitungswagen ausüben. Diese Erscheinung macht sich besonders bei Schleppleitungseinrichtungen über 10m Länge bemerkbar.

Um diesen Übelstand abzustellen, haben wir die nachstehen abgebildeten Leitungswagen entwickelt, welchen eine in Eingriff mit der Laufschiene stehende Bremse zugeordnet ist. Die Bremse wird innerhalb der Laufschiene durch eine Druckfeder angelegt und kann zum Verfahren der Leitungswagen durch einen Seilzug gelöst werden.

Um die Steuerleitung vom Zug zu entlasten, sind die Leitungs- und Bremswagen mit Bohrungen zur Anbringung eines Zugseils versehen, welches mit der Schaltbirne verbunden wird.



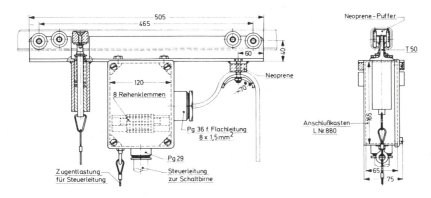
(Nur für Schleppleitungs-Einrichtungen über 10 m Länge erforderlich)

Für Schleppleitungseinrichtungen über 10 m Länge sind die nachstehend abgebildeten Leitungswagen mit angebauter Bremse zu empfehlen.

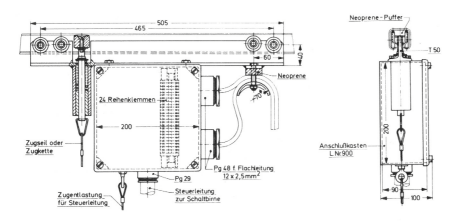
Bremswagen mit Anschlusskasten für Flachleitung

Die Verschraubungen Pg 29 bzw. Pg 36 für die zur Schaltbirne führende Rundleitung sind für Leitungsdurchmesser bis maximal 27 bzw. 36 mm vorgesehen.

Auf Wunsch können die Anschlusskästen jedoch auch mit anderen Verschraubungen geliefert werden.



L. Nr. B 880/500



L. Nr. B 900/500

Bremswagen L. Nr.	für Laufschiene L. Nr.	für Flachleitung mm²	Art der Einführung	L. Nr.	kg/St.
B 880/500/1	500	1 Ltg. 8 x 1,5	1 Verschraubg.	965	4,80
B 880/500/2		2 Ltg. 8 x 1,5	Verschraubg.	965	5,00
B 900/500/1	500	2 Ltg. 12 x 1,5	Verschraubg.	976	6,70
B 900/500/2		2 Ltg. 8 x 2,5	Verschraubg.	972	6,40
B 900/500/3		1 Ltg. 12 x 2,5	1 Verschraubg.	977	6,30
B 900/500/4		2 Ltg. 12 x 2,5	Verschraubg.	977	6,70
B 900/500/5		1 Ltg. 8 x 2,5	1 Verschraubg.	972	6,10
B 900/500/6		1 Ltg. 12 x 1,5	1 Verschraubg.	976	6,30



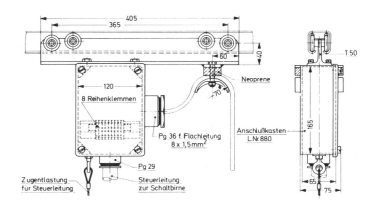
Leitungswagen mit Anschlusskasten für Flachleitung (ohne Bremse) (Nur für Schleppleitungs-Einrichtungen unter 10 m Länge)

Soll die Schleppleitungseinrichtung für die Schaltbirne als Flachleitung installiert werden, so lässt sich die relativ breite Flachleitung nicht in die mit einer Rundleitungsverschraubung versehene Schaltbirne einführen und muss daher in einem Anschlusskasten auf die zur Schaltbirne führende Rundleitung umgeklemmt werden.

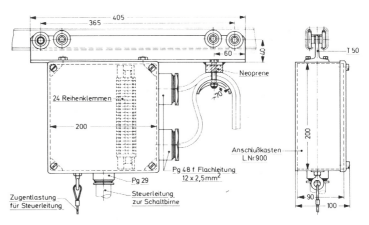
Hiermit ist der Vorteil verbunden, dass man die durch die manuelle Betätigung strapazierte Rundleitung beim Schadhaftwerden leicht in dem Anschlusskasten abklemmen und auswechseln kann.

Die Verschraubungen Pg 29 bzw. Pg 36 für die zur Schaltbirne führende Rundleitung sind für die Leitungsdurchmesser bis maximal 27 bzw. 36 mm vorgesehen.

Auf Wunsch können die Anschlusskästen jedoch auch mit anderen Verschraubungen geliefert werden.



L. Nr. K 880/500



L. Nr. K 900/500

	für Laufschiene	für Flach	leitung	Art der		
L. Nr.	L. Nr.	mn	n²	Einführung	L. Nr.	kg/St
K 880/500/1	500	1 Ltg.	8 x 1,5	1 Verschraubg.	965	3,80
K 880/500/2		2 Ltg.	8 x 1,5	Verschraubg.	965	4,00
K 900/500/1	500	2 Ltg.	12 x 1,5	Verschraubg.	976	5,70
K 900/500/2		2 Ltg.	8 x 2,5	Verschraubg.	972	5,40
K 900/500/3		1 Ltg.	12 x 2,5	1 Verschraubg.	977	5,30
K 900/500/4		2 Ltg.	12 x 2,5	Verschraubg.	977	5,70
K 900/500/5		1 Ltg.	8 x 2,5	1 Verschraubg.	972	5,10
K 900/500/6		1 Ltg.	12 x 1,5	1 Verschraubg.	976	5,30

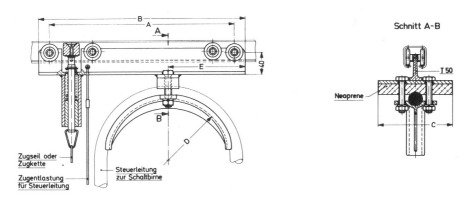


(Nur für Schleppleitungs-Einrichtungen über 10 m Länge erforderlich)

Bremswagen für Rundleitung

Der nachstehend abgebildete Bremswagen ist für solche Anlagen vorgesehen, bei welchen die Rundleitung der Steuerbirne ohne Unterbrechung über eine Schleppleitungseinrichtung weitergeführt und evtl. in einem stationären Anschlusskasten am Ende der Schleppleitungseinrichtung in eine Flachleitung umgeklemmt werden soll und von hier aus zusammen mit der Speiseleitung zur Katze geführt wird.

Bei Schleppleitungseinrichtungen unter 10 m ist ein Bremswagen nicht erforderlich , und es kann hierfür ein normaler Leitungswagen verwendet werden.



Bremswagen L. Nr.	für Laufschiene L. Nr.	für Steuerleitung Ø mm	Α	В	С	D	E	kg/St.
B 500 / 269	500	19	313	345	80	190 Ø	118	2,8
B 500 / 501	500	23	346	385	138	230 Ø	144	3,2

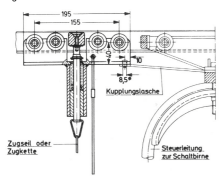
(Für den Einbau in eine vorhandene Schleppleitungs-Einrichtung)

Bremswagen

Der nachstehend abgebildete Bremswagen kann bei einer bereits vorhandenen Schleppleitungseinrichtung (für die Schaltbirne) dem 1. Leitungswagen mit Hilfe einer Lasche vorgeschaltet werden, so dass keinerlei Änderungen der vorhandenen Anlage erforderlich sind.

Im Bestellungsfalle bitten wir, uns das Laufschienenprofil und die Listen-Nr. der vorhandenen Leitungswagen bekanntzugeben.

Bei Schleppleitungseinrichtungen unter 10 m ist ein Bremswagen nicht erforderlich , und es kann hierfür ein normaler Leitungswagen verwendet werden.

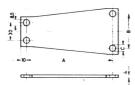


L. Nr.	für Laufschiene L. Nr.	kg/St.
B 500	500	1,8

Kupplungslasche

Die nachstehend abgebildete Lasche wird zur Verbindung des Bremswagens B 280 – B 500 mit den vorhandenen Leitungswagen benötigt. Im Bestellfalle bitten wir uns anzugeben, welcher Leitungswagen für die verfahrbare Schaltbirne verwendet wird.

Die Maße A, B und C richten sich nach den jeweils verwendeten Wagen.



kg/St.	
0.4	