

Betriebsanleitung

Husky Dolly



Vorwort

Die besten Glückwünsche für Ihre Entscheidung zum Kauf bzw. Anmietung Ihres **Husky Dolly**. Ausgesuchte Materialien, viel Know-how und ein cleveres Konzept verleihen Ihrem **Husky Dolly** praxisgerechte Einsatzmöglichkeiten, die Sie bei Ihrer verantwortungsvollen Arbeit am Drehort schätzen werden.

Damit Sie an Ihrem **Husky Dolly** viel Freude haben und bei größter Sicherheit und Zuverlässigkeit allen Anforderungen beim Dreh gerecht werden können, bitten wir Sie, diese Betriebsanleitung sorgfältig zu lesen.

Mit den besten Wünschen
Panther Broadcast
(a Division of Panther GmbH)

Sicherheitshinweise

1. Nehmen Sie den Dolly erst in Betrieb, wenn Sie die Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben. Sicherheitshinweise und Gewichtsangaben sind zu beachten.
2. Der Dolly darf nur von fachkundigen Personen bedient und benutzt werden. Die Firma Panther bietet ständig Ausbildungsseminare an, indem die Teilnehmer nach Abschluß des Seminars zertifiziert werden. Bitte kontaktieren Sie 089/61390001, um die aktuellen Termine zu erfragen.
3. Der Fahrbereich des Dolly samt Zubehör ist in jedem Fall freizuhalten. Der Sicherheitsabstand von $\geq 0,5$ m zu Teilen der Umgebung sind allseitig einzuhalten.
4. Bitte beachten Sie, daß bei allen Dolly-Aufbauten eine Kippgefahr besteht.
5. Dolly nicht auf schiefen Ebenen oder in Fahrzeugen verwenden.
6. Reparaturen sollten Sie nur vom Hersteller oder von geschultem Personal durchführen lassen. Die Firma Panther bietet Service Seminare an, die nach Absprache gehalten werden. Terminabsprache bitte unter 089/61390030 (Panther-Service).

Inbetriebnahme:

Entriegeln Sie den zusammengeklappten Dolly, indem Sie die zwei mitgelieferten Imbusschlüssel aus dem Scharnier herausschieben.



1.



Stellen Sie die Deichsel in Ihre gewünschte Position und klemmen sie fest.

2.



Nun kann der Dolly an der Deichsel aufgeklappt werden.

3.



Verriegeln Sie mit den zwei Imbusschlüsseln wieder das Scharnier.



Die hinteren Räder werden nach außen geschoben und mit dem Splint gesichert.



Die Deichsel können sie nach Ihren Anforderungen anpassen.

1. Spurstangenarretierung öffnen: Bolzen ziehen und 90° drehen
2. Deichsel neigen: Klemmhebel öffnen, Deichsel neigen, Hebel klemmen
3. Deichsel verlängern: Schraube öffnen, Deichsel zur gewünschten Position ausziehen, Schraube in entsprechende Öffnung schrauben.



Alle benötigten Anbauteile (Schienenräder, Bazooka etc.) werden auf bzw. unter die Plattform geschraubt. Zwei mitgelieferte Imbusschlüssel befinden sich im Klappscharnier.

Schienenbetrieb:

Der Husky Dolly ist geeignet für Schienenfahrten mit einer Spur von 62cm (längs). Hier müssen die Lufträder abgenommen werden.

Alternativ kann der Husky Dolly auf einer Schienenspur von 56cm (quer) eingesetzt werden. Hier hat man den Vorteil, dass die Lufträder nicht extra demontiert werden müssen.

Kurvenfahrten auf kleiner **Schienenkurve mit 3m** Durchmesser sind **nur bedingt möglich!** Dies ist abhängig vom Gewicht auf der Dollyplattform. Je mehr Gewicht, umso spurstabiler der Dolly in der Kurve. Bei wenig Gewicht kann der Dolly entgleisen.

56cm Spur



62cm Spur



Der Husky Dolly fährt auf allen handelsüblichen Schienensystemen, z.B. Präzisions Vario Schienen.



Sind die Schienenräder nicht im Einsatz, können sie unterhalb der Dollyplattform verstaut werden.

Mit dem mitgelieferten Imbusschlüssel werden die Schienenräder an den Haltewinkeln angeschraubt.

Traglasten:

Der Husky Dolly darf mit folgenden maximalen Traglasten betrieben werden:

Mit Lufträder: **250 kg**

Mit Studioräder: **250 kg**

Mit Schienenräder: **250 kg**

Traglast Bazooka (138733): **65 kg**

Transport:

Durch das einzigartige Husky Konzept finden die Ansteckplattformen auch für den Transport eine Anwendung.



Durch die Leichtbaukonstruktion kann der Husky Dolly auch problemlos über kurze Distanzen getragen werden. Der Scharnierbolzen dient als Tragegriff!



Eine seitliche Plattform (senkrecht in die Sitzbohrungen gesteckt) dient als Anschlag für das Transportgut (z.B. Koffer). Die andere seitliche- und hintere Plattform dienen als doppelter Boden. So schleift z.B. der Koffer nicht an den Rädern. Ggf. muß der Koffer mit einem Spanngurt gesichert werden.



Beim Kippen des Dolly sollte das Gewicht der Koffer mit dem Fuß unterstützt werden um die Klemmung der Deichsel zu unterstützen.

Dazu wird die Spurstange mit dem Fuß nach unten gedrückt.



Husky Dolly in Verbindung mit dem Pixy Kran

Die Verwendung von Lufträdern ist nur für die Pixy Version 1 erlaubt. **Bei allen anderen Pixy Versionen ist die Verwendung von Lufträdern verboten.** Die weichen Räder könnten nachgeben und der Kran umfallen.

Der Husky Dolly darf mit folgenden Pixy Kran Versionen betrieben werden:



Pixy **Version 1** auf Bazooka (138733)

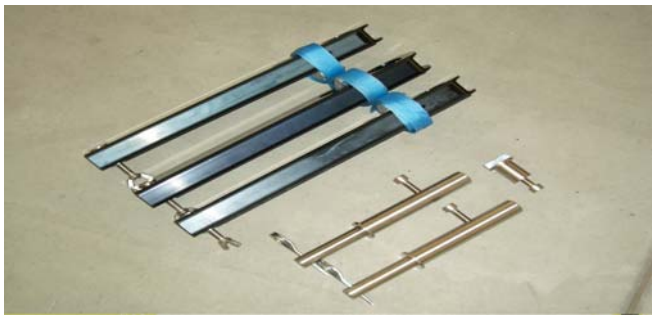
Pixy **Version 1-5** auf Drehkreuz (100374) mit 50cm Bazooka (107029) und Adapter für Euromount (139313)

Pixy **Version 1-7** mit Pixy Stativ und Husky Kran Achsen Kit.

Weitere Betriebsinformationen entnehmen Sie bitte der Pixy Kran Betriebsanleitung.

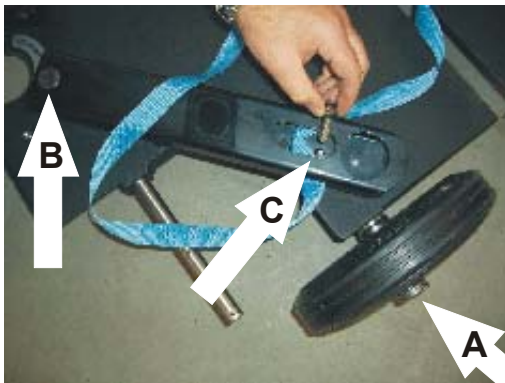
Weitere Konfigurationsmöglichkeiten entnehmen Sie bitte dem **Husky Dolly Configurator**.

Husky Kran Achsen Kit

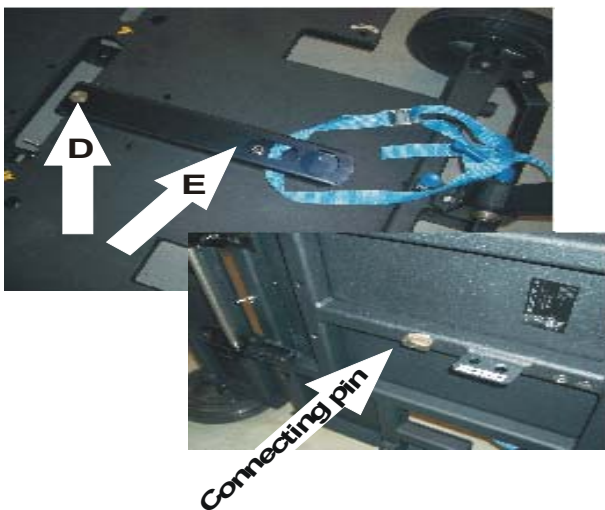


- mehr Steifigkeit für den Husky Dolly in Verbindung mit dem Pixy Kran.
- bessere Manövrierfähigkeit durch kürzeren Radstand.
- höhere Sicherheit durch verschraubte Stativspinnen.

Einsatzbereit: Husky dolly mit Kran Achsen Kit.



1. Stecken Sie die Kranachse in den Rahmen des Husky Dolly (A), auf jeder Seite Eine.
2. Die Stativspinne legen Sie auf die Dollyplattform (auf jeder Seite eine) und schrauben diese fest. Schrauben Sie zuerst an Position B von der Unterseite, dann von oben an Position C. Drehen Sie die Kranachse, wenn nötig, in die richtige Gewinde-Position (A/C).
3. Montieren Sie das Studiorad von der Hinterachse auf die Kranachse.
Hinweis: Anstelle der Kranachse kann auch das Schienenrad montiert werden.



4. Legen Sie die dritte Stativspinne auf die Dollyvorderseite und schrauben diese fest. Schrauben Sie zuerst an Position D (Unterseite). Stecken Sie den "Connecting pin" von der Unterseite in die Bohrung und schrauben an Position E die Stativspinne fest. Während des Festschraubens halten Sie den "connecting pin" gegen ein Verdrehen fest.

5. Stellen Sie das Stativ auf den Dolly/Stativspinne und sichern Sie es mit den Spanngurten.



Husky Dolly Configurator:

code	Description	Beschreibung
138576	Husky Dolly	Husky Dolly
138609	Platform rear	Plattform hinten
138696	Platform left	Plattform links
138605	Platform right	Plattform rechts
139639	Push bar	Schiebestange
138579	Twin wheel (2pcs.= 1set)	Zwillingsrad (2St.= 1Satz)
139645	Studio wheel (4pcs.= 1set)	Studiorad (4St.= 1Satz)
138590	Track wheel (4pcs.= 1set)	Schienenrad (4St.= 1Satz)
129319	Track wheel 4x2, soft (4pcs. = 1Set)	Schienenrad 4x2, weich (4 St. = 1Satz)
138707	Track 1,5 m/5ft. (2pcs.= 1set)	Schiene 1,5 m (2St. = 1 Satz)
138847	Track curve outside	Schienenkurve außen
138731	Track curve inside	Schienenkurve innen
138733	Bazooka	Bazooka
107375	Bracket	Träger
107406	Long offset bracket	Langer Seitenträger
100383	Bowl 100 mm	Schale 100 mm
107374	Bowl 150 mm	Schale 150 mm
108515	Banana adapter (2pcs.= 1set)	Bananenadapter (2St.= 1Satz)
100374	Turnstile attachment	Drehkreuz
100448	Center off	Zentrumversetzer
100447	Euro adapter mount	Euro Adapter Mount
122149	eccentric seat, heat insulated	Wärmeisolierter Exzentrersitz (für Dolly)
139847	Seat tube 10 cm/4''	Sitzstange 10 cm
139848	Seat tube 20 cm/8''	Sitzstange 20 cm
139849	Seat tube 30 cm/12''	Sitzstange 30 cm
100395	Connecting pin	Verbindungsbolzen
105658	Seat Extension vertical 10 cm/4"	Sitzarm senkrecht 10 cm
105659	Seat Extension vertical 20 cm/8"	Sitzarm senkrecht 20 cm
105660	Seat Extension vertical 30 cm/12"	Sitzarm senkrecht 30 cm
105661	Seat Extension combined 10 cm/4"	Sitzarm kombiniert 10 cm
105662	Seat Extension combined 20 cm/8"	Sitzarm kombiniert 20 cm
105663	Seat Extension combined 30 cm/12"	Sitzarm kombiniert 30 cm
	Further accessories upon request	Weiteres Zubehör auf Anfrage

Configurator:

Husky Dolly

Drawing not to scale!

additional accessories



100447



100448



100374

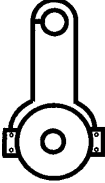


alternativ

107375 + 107374



107406 + 107374



138733



122149

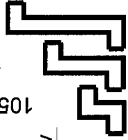


139849



alternativ

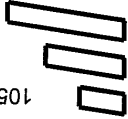
105658



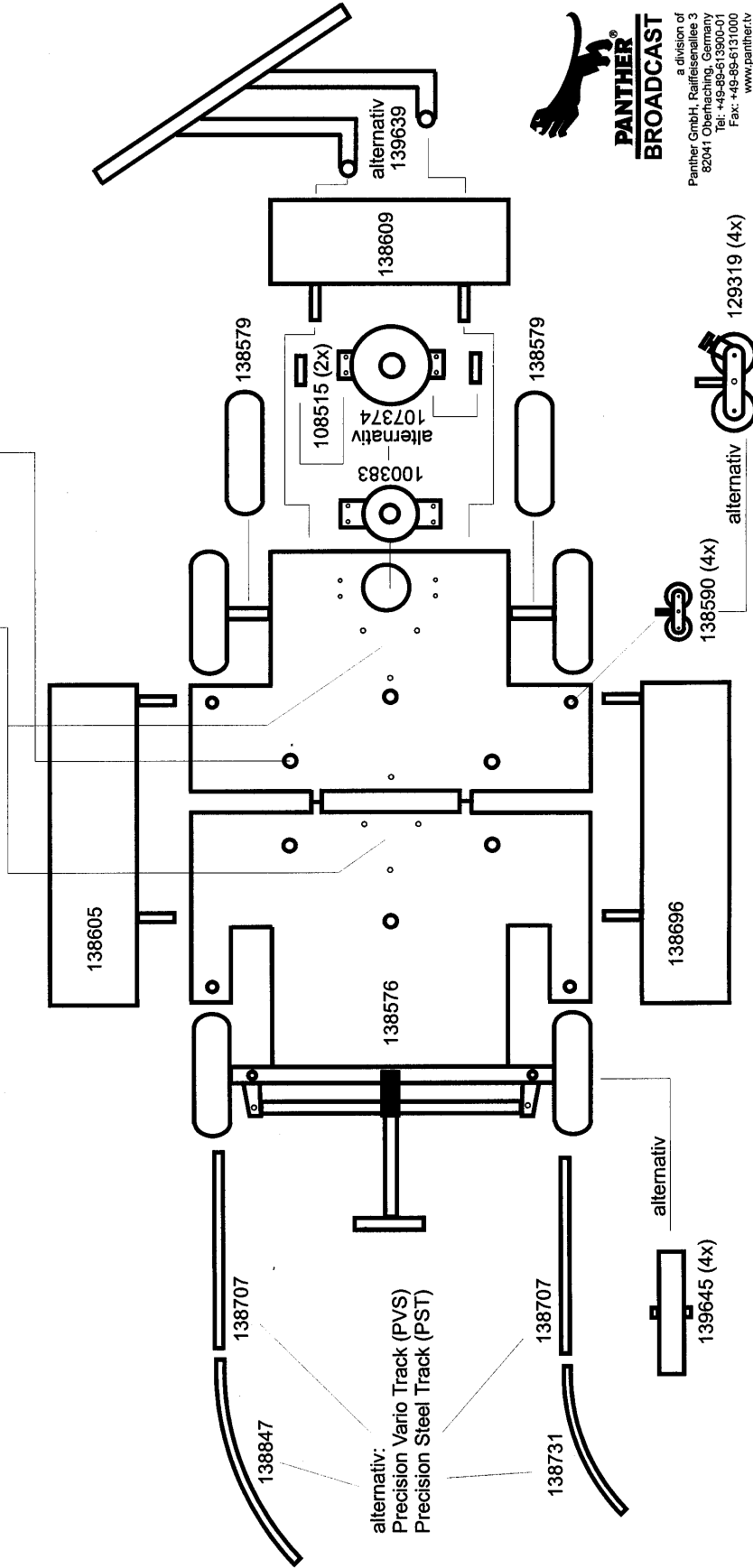
105659

105661

105662



105663



PANTHER
BROADCAST

a division of
Panther GmbH, Raiffersallee 3
82041 Oberhaching, Germany
Tel: +49-89-613900-01
Fax: +49-89-6131000
www.panther.tv