

Herr Karlheinz Kirr | Eisingerstr. 25
D-97270 Kist

Gefederter Rodelschlitten

Neuheit:

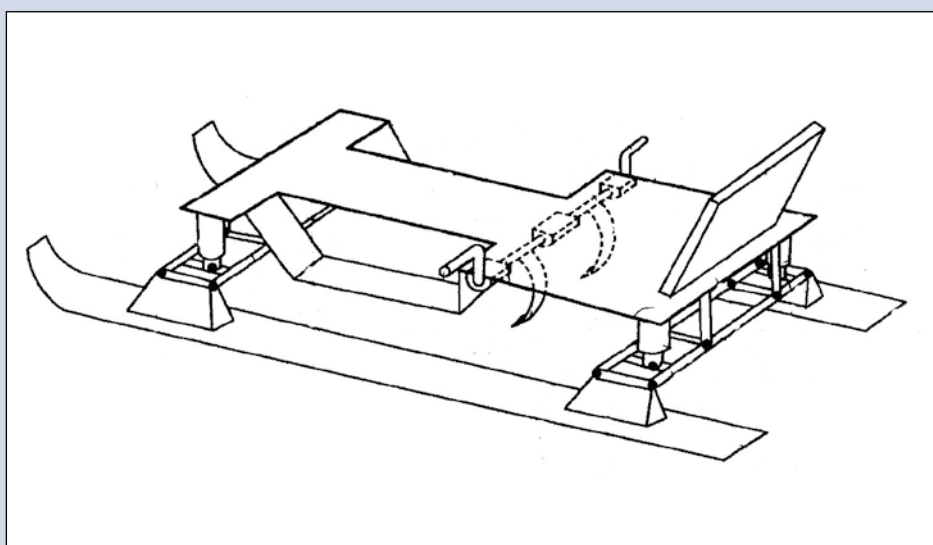
Voll gefederter Rodelschlitten mit vier einzelnen Federbeinen. Die Sitzeinheiten sind als Sitzplatte (Normal) und Liegemulde (Sport) auswechselbar.

- Stahlfeder-Stoßdämpfer können Unebenheiten, Stöße oder Sprünge mit Leichtigkeit auffangen.

Die Sitzeinheit wird an den Eckpunkten über jeweils zwei Federbeine von den beiden Gleitkufen getragen. Die 150 mm Stahlfeder - Stoßdämpfer können Unebenheiten, Stöße, Sprünge mit Leichtigkeit auffangen, wobei die Fahrsicherheit und Fahrstabilität wesentlich erhöht wird.

Mit einer rechten und linken Lenk- und Bremsvorrichtung kann man leicht die Kurve kriegen, damit Rodeln zu einem besonderen Vergnügen wird.

- Der Aufbau ist besonders robust, besticht durch ein ansprechendes Design und garantiert Fahrspaß.
- Der gefederte Rodelschlitten ist besonders für hohe Anfahrgeschwindigkeiten geeignet.
- Der gefederte Rodelschlitten ist als Modell „Normal“ und „Sport“ erhältlich.



Kontakt:

Herr Karlheinz Kirr | Eisingerstr. 25 | D-97270 Kist | Tel.: 0049-9306-981977 | E-Mail: karlheinz-kirr@t-online.de

ERiNET - Forschungsinstitut für Erfinderförderung, Innovationen und Netzwerkmanagement
Hs-Ing. Dipl.-Ing. Jens Dahlems | Allendestraße 68 | D-98574 Schmalkalden | Tel.: 0049-3683-798-185
FAX: 0049-3683-798-186 | E-Mail: info@erinet.de | www.erinet.de

Mr Karlheinz Kirr | Eisingerstr. 25
D-97270 Kist

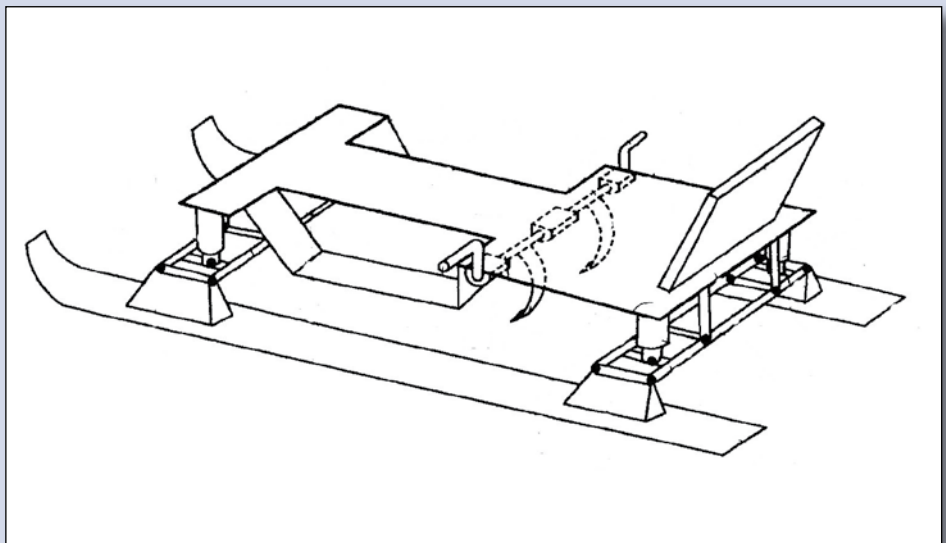
Spring-mounted sled

Description:

A fully spring-mounted sled on four individual spring-loaded legs. Includes two exchangeable seat units: one (standard) seat board and one body unit (sport).

Innovation:

The four corner points of the seat unit rest on each runner via two spring-loaded legs. Each 150 mm stainless steel shock absorber easily absorbs any bumps, shock or jerking, which makes sled riding significantly more safe and stable.



- With one right and one left steering and braking device it is no problem to negotiate bends so tobogganing becomes a real pleasure.
- The setup is particularly robust, its design wins you over and it guarantees riding pleasure.
- The spring-mounted sled is especially intended for high start-up speeds. It is available in "standard" and "sport" model version.

Kontakt:

Mr Karlheinz Kirr | Eisingerstr. 25 | D-97270 Kist | Tel.: 0049-9306-981977 | E-Mail: karlheinz-kirr@t-online.de

ERiNET - Forschungsinstitut für Erfinderförderung, Innovationen und Netzwerkmanagement
Mr Hs-Ing. Dipl.-Ing. Jens Dahlems | Allendestraße 68 | D-98574 Schmalkalden | Tel.: 0049-3683-798-185
FAX: 0049-3683-798-186 | E-Mail: info@erinet.de | www.erinet.de

Monsieur Karlheinz Kirr | Eisingerstr. 25
D-97270 Kist

Luge à suspension

Description:

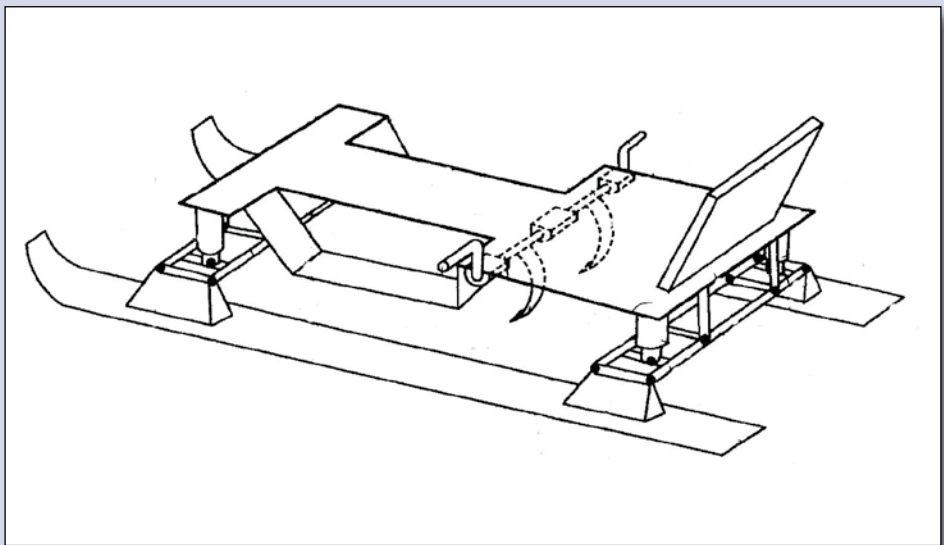
Luge dotée d'une suspension intégrale à quatre amortisseurs individuels et disponible avec deux types de siège interchangeables. Un siège plat (version normale) et un siège creux pour une position allongée (version sportive).

Nouveauté:

Supporté par les deux patins, le siège repose respectivement sur deux amortisseurs aux points d'ancrage. Les amortisseurs par ressorts d'acier de 150 mm peuvent compenser parfaitement des inégalités, des chocs et des sauts tout en assurant une sécurité élevée et une stabilité de déplacement maximale.

A l'aide des mécanismes de direction et de freinage droit et gauche, on peut manœuvrer la luge sans problème dans les virages offrant un plaisir extraordinaire à tous qui vont faire de la luge.

- Très robuste, la structure séduit par sa conception attrayante et elle garantit une agréable glissade.
- La luge à suspension se prête très bien à des vitesses de démarrage élevées.
- La luge à suspension est disponible comme modèle „normal“ et „sportif“.



Kontakt:

Monsieur Karlheinz Kirr | Eisingerstr. 25 | D-97270 Kist | Tel.: 0049-9306-981977 | E-Mail: karlheinz-kirr@t-online.de

ERiNET - Forschungsinstitut für Erfinderförderung, Innovationen und Netzwerkmanagement
Monsieur Hs-Ing. Dipl.-Ing. Jens Dahlems | Allendestraße 68 | D-98574 Schmalkalden | Tel.: 0049-3683-798-185
FAX: 0049-3683-798-186 | E-Mail: info@erinet.de | www.erinet.de