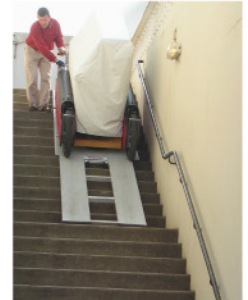


# KLAVIER-ROLLER

**Transportieren Sie Ihre Flügel mühelos und sicher !**

## MOTORISIERTE ROLLER

Motorisiertes Hebe- und Transportsystem



Treppenplatten und Aluminiumrampen-Ausstattung.

Heben war gestern !

Das System besteht aus zwei unabhängigen Rollern, die auf beiden Seiten des hochkant stehenden Flügels positioniert werden (1). Nachdem die Eisenstangen durch die Heberinge und durch den Schlitten geschoben wurden, heben die motorisierten Winden den Flügel hoch (2). Danach sind die Roller, der Schlitten und der Flügel fest miteinander verbunden und bilden eine kompakte und stabile Einheit (3).

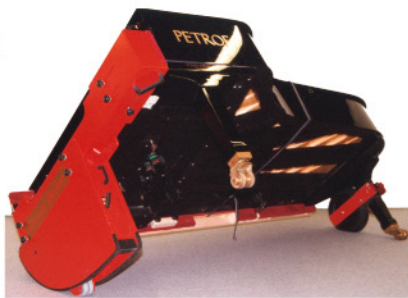
Das Tragen von Flügeln wird überflüssig !

Mit den 6 motorisierten, auskuppelbaren Rädern, den beiden mittig-ausfahrbaren Rädern, einer differential wirkenden Motorsteuerung und einer bemerkenswerten Stabilität, bilden die beiden montierten Roller eine geländegängige Maschine mit beeindruckenden Transport- und Hindernis überwindenden Einsatzmöglichkeiten. Und das alles mit unglaublich einfach zu kontrollierenden, sicheren Lenkeigenschaften.

Der Klavierroller mit seiner ergänzbaren Ausrüstung stellt ein einzigartiges und unerreichtes Konzept dar. In der Tat erlaubt der Klavierroller einer einzelnen Person, einen Flügel ohne Aufwand und komplett sicher zu transportieren. Er kann von jedem benutzt werden, und das sogar ohne vorherige Erfahrung im Flügeltransport. Der Klavierroller ist ein unentbehrliches Werkzeug für alle, die sich nicht mehr sorgen über das Gewicht eines Flügels machen möchten oder die ihre Flügel selbst transportieren möchten.

## KIPPAUSRÜSTUNG

Kipp- und Aufrichtsystem für Flügel



Kippen Sie den Flügel Mithilfe seines Eigengewichts !



Der ausklappbare Hilfsfuß wird zum Anheben des Flügels benutzt, um das linke Bein zu demontieren

Das Kippen kann leicht und sicher von einer Person allein ausgeführt werden. Die Ausrüstung passt zu allen modernen Flügeln, ohne bohren zu müssen. Der Apparat ist leicht, handfest und kompakt. Die Kippvorrichtung kann wie ein Koffer getragen werden. Nachdem der Flügel gekippt wurde, ist er bereit zum Aufladen durch die Roller oder durch den K-Lift.



## K-LIFT

Manuelles Hebesystem



Laden Sie einfach einen Flügel auf seinen Transportwagen !

Der Flügel wird mit einem Hebelsystem gehoben. Der Vorgang wird in 2 Etappen durchgeführt, wobei der Flügel auf einem zentralen Waageklotz platziert wird. Der Transportwagen wird unter den gehobenen Schlitten geschoben. Für einen stabilen, einfachen und sicheren Transport wird der Flügel auf einem gut ausbalancierten Schlitten mit Riegeln gesichert.

## V-LIFT



Stellen Sie mühelos ein Klavier auf sein Rollenwagen !

Mit einem Hebemechanismus an den Seiten kann das Klavier mit einem aufsteckbaren Hebelarm einfach gehoben werden. Das Rollenbrett gleitet unter das angehobene Piano. Das Brett gleitet sanft zu Boden, wodurch das Klavier auf die Roller geladen werden kann.

Informationen, Videos, Preise unter [www.klavier-roller.com](http://www.klavier-roller.com)

KLAVIER-ROLLER® Z.A La Chaudanne F - 73410 ALBENS tél: +33 479 54 01 42