

SYSTEM ZUM BALANCIEREN VON LASTEN



LUDWIGTRAVERSE

KONTAKT



LUDWIGSYSTEM

GMBH & CO KG

LUDWIG SYSTEM GmbH & Co KG
Reichenhaller Strasse 109
83435 Bad Reichenhall

T +49 8651 7656 730
E info@ludwigsystem.com
W www.ludwigsystem.com

WWW.LUDWIGSYSTEM.COM

TECHNISCHE DATEN

LUDWIGTRAVERSE

TRAGFÄHIGKEIT

4,6 T

EIGENGEWICHT

400 KG

DIMENSIONEN IN CM (L X H X T)

500 · 70 · 50

FUNKREICHWEITE

50 M

FUNKFREQUENZ

868 MHZ

BETRIEBSSPANNUNG

12 V

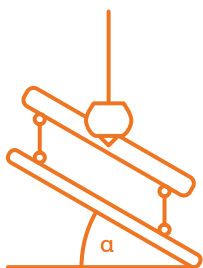
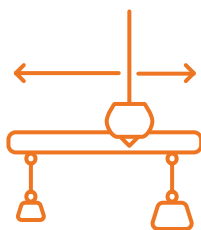
ANWENDUNGEN

LUDWIG TRAVERSE

ist eine funkgesteuerte, nivellierbare Last-Traverse für Transport, Umschlag und Montage von Gütern und Bauteilen in Industrie und Gewerbe



Ausbalancieren der Traverse bei ungleich verteilten Lasten

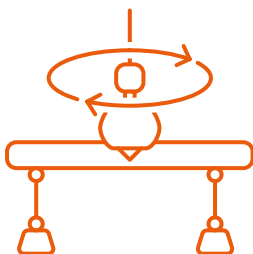


Ausrichtung auf den gewünschten Neigungswinkel, z.B. für Dachmontagen

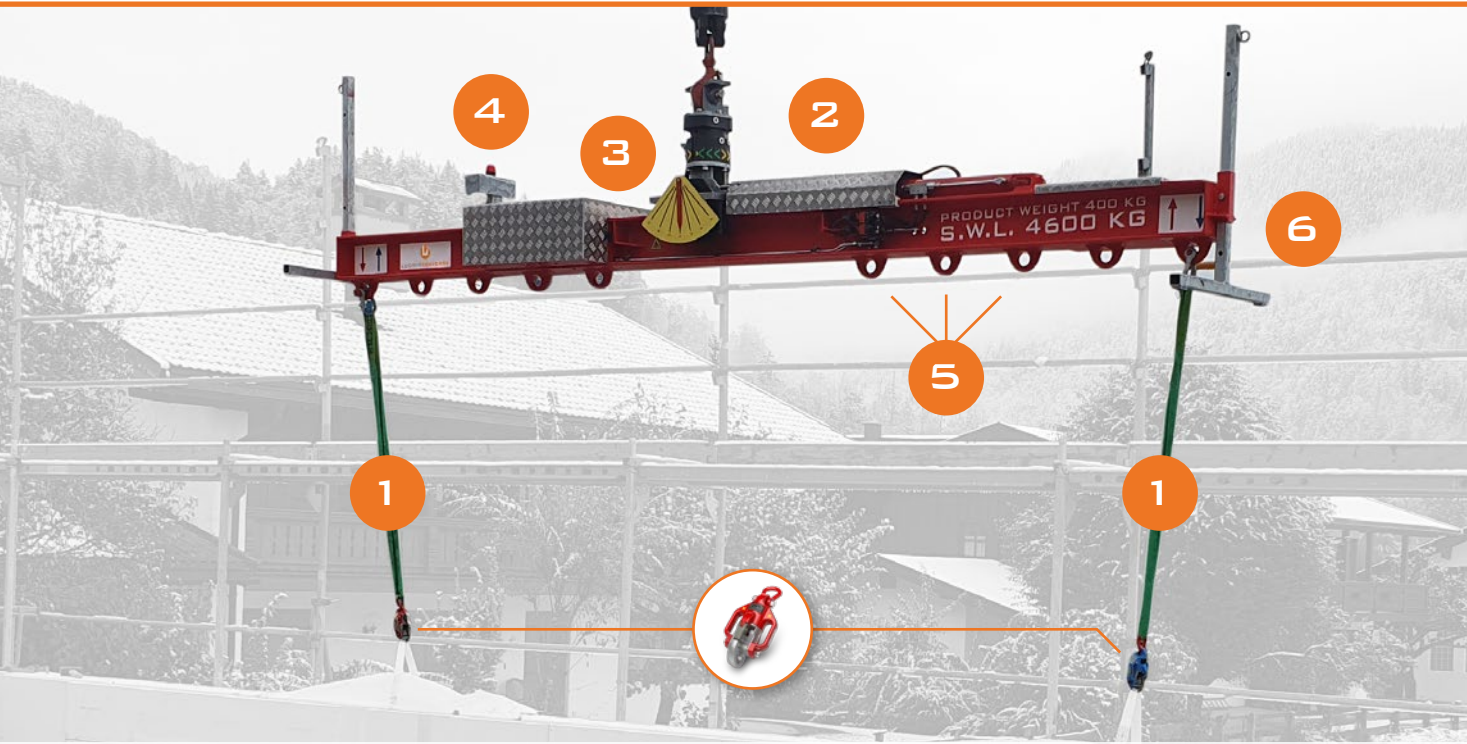
ROTATOR

Positionierung der Last in der gewünschten Ausrichtung per funkgesteuerter Rotatorfunktion.

OPTIONAL



LASTEN PER FUNKSTEUERUNG BALANCIEREN UND PER KNOPFDRUCK LÖSEN



1 Ludwig Hook System

2 Hydraulikzylinder und Pumpe

3 12V Batterie und Ladegerät

4 Steuerung und Funkempfänger

5 Diverse Anschlagpunkte

6 Ausfahrbare Transportfüße



**KOMBINIERBAR
MIT DEM LUDWIG
HOOK SYSTEM.
ALLES MIT EINER
FERNBEDIENUNG!**