

# PLATTENGREIFER



# PLATTENGREIFER

GIS-Plattengreifer eignen sich zum sicheren Transportieren von grossflächigen Platten aus Holz-, Kunststoff oder sonstigen Materialien und sind die kostengünstige Alternative und zu einem kompletten GIS-Vakuumhandlingssystem. Besonders für den Einsatz in Schreinereien und Sägereien mit niedrigen Raumhöhen bietet der Plattengreifer entscheidende Vorteile. Dieses kompakte Gerät aus Stahl ist sehr robust und langlebig.



## IHR NUTZEN

Der Bedienbügel mit seinem Lösemechanismus ermöglicht die einfache und praktische Handhabung der Platte. Das Transportgut wird mittig im Schwerpunkt geklemmt. Die Klemmflächen sind beidseitig mit einem güterschonenden Gummibelag geschützt. Durch das rückseitig starre Greiferelement kann die Platte auch von der horizontalen in die vertikale Position aufgerichtet werden. Der raffinierte Greifer-Mechanismus erhöht den Anpressdruck, je schwerer das Transportgut ist.

## Standardausführung

---

Traglast bis 250 kg

---

Greiferöffnung 0-60 mm

---

Eigengewicht 11 kg

---

Stahl, galvanisch verzinkt

---

Klemmflächen mit Reibbelägen

---

Artikelnummer 9361.2050.2

---

Massbild 9361.9202.5

---

## Zubehör und Optionen

---

Greiferöffnung 20 - 80 mm

---

Andere Greiferöffnungen auf Anfrage

---

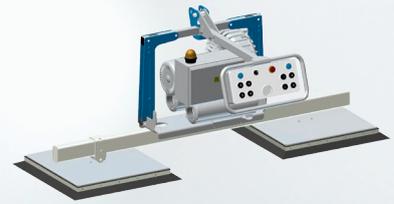
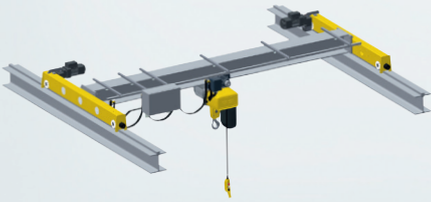
Speziellängen Bedienbügel

---

Reibbeläge als Ersatzset

---





## Kransysteme

GISKB-Stahl-Kranbaukasten für das linienförmige oder flächendeckende Güterhandling. GISKB-Aluminium-Kransystem, Säulen- und Wanddrehkrane für das leichtgängige Handling des Transportgutes. Laufkrane und Drehkrane aus Normstahlprofilen für höhere Traglasten.

## Hebezeuge

Über 50 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Elektrokettenzügen: robust, langlebig, zuverlässig und verschleissarm. Einfache Wartung. Diverse Spezialausführungen für jeden Einsatzbereich. Breites Angebot an Zubehör und Optionen.

## Vakuum-Handlingsysteme

GIS-Vakuum-Handlingsysteme für das ergonomische und oberflächenschonende Handling von Gütern aus unterschiedlichen Materialien wie Holz, Glas, Stein, Metall oder Kunststoff. In Kombination mit dem geeigneten Kransystem.

**GIS AG – der Spezialist für Kransysteme** Gründung der GIS AG 1957 | Mit eigener Tochtergesellschaft in Deutschland seit 1966 | Entwicklung und Produktion von Elektrokettenzügen in der Schweiz seit über 50 Jahren | Schweizer Hersteller von kompletten Krananlagen inklusive Hebezeugen und Vakuumhebern | Zertifiziert nach ISO 9001 seit 1994 | Lückenlose Marktleistung von der Projektierung bis zu Montage, Inbetriebnahme und Wartung | Internationales Vertriebsnetz mit weltweit über 50 qualifizierten Partnern

Swiss Lifting Solutions

Zertifiziert nach ISO 9001